ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту профессионального стандарта

«МЕДИЦИНСКИЙ МИКРОБИОЛОГ»

Раздел 1 «Общая характеристика вида профессиональной	стр. 2
деятельности, трудовых функций	
Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального	стр. 6
стандарта»	1
2.1. Этапы разработки профессионального стандарта	стр. 6
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились	стр. 8
исследования, и обоснование выбора этих организаций	
2.3. Перечень организаций, сведения об уполномоченных лицах,	стр. 9
участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта	
2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке	стр. 9
проекта профессионального стандарта, и описание использованных	
методов	
2.5. Общие сведения о нормативных правовых документах,	стр. 10
регулирующих вид профессиональной деятельности	-
Раздел 3 «Обсуждение проекта профессионального стандарта»	стр. 12
Раздел 4«Согласование проекта профессионального стандарта»	стр. 14
Приложение №1	стр. 15
Приложение №2	стр. 18
Приложение №3	стр. 170
Приложение №4	стр.270

Раздел 1 Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций

Цель профессиональной деятельности врача-медицинского микробиолога — обеспечение медицинской помощи и санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области медицинской микробиологии.

Для обеспечения медицинской помощи и санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области медицинской микробиологии (бактериологии, вирусологии, микологии, паразитологии) специалистами, готовыми к реализации поставленной цели, необходима разработка профессионального стандарта, который будет представлять собой методический документ, описывающий характеристики знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работника, необходимых ему для осуществления данной профессиональной деятельности и мотивирующий специалиста к профессиональному и карьерному росту.

Стандарт профессиональной деятельности врача-медицинского микробиолога даст представление гражданам-получателям медицинских услуг об обязанностях соответствующих работников медицинских организаций по отношению к пациентам и их законным представителям.

Самим врачам - медицинским микробиологам профессиональный стандарт обеспечит понимание квалификационных требований и алгоритма профессиональной деятельности, необходимых для выполнения трудовой деятельности в сфере медицинской микробиологиии в зависимости от должности и условий работы, что позволит определять набор навыков и умений для выполнения той или иной трудовой функции и профессионально реализовать обоснованные действия.

Профессиональный стандарт может применяться работодателями для контроля деятельности работников с целью повышения эффективности их труда, управления персоналом. Профессиональный стандарт может быть использован для планирования и организации мероприятий по профессиональному развитию работников, например:

- для разработки индивидуального плана профессионального развития и карьерного роста работников;
- для проведения оценки деятельности персонала в целях оптимизации использования потенциала работников;
- для организации повышения квалификации работников.

Разработанные на основании квалификационных характеристик Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих должностные инструкции могут быть уточнены с учетом профессиональных стандартов.

Профессиональный стандарт несет в себе преимущества для населения, работников организаций системы здравоохранения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, работодателей, образовательных учреждений и органов управления образованием.

В соответствие с общероссийским классификатором занятий (ОКЗ, ОК 010-2014 (МСКЗ-08), утвержден Приказом Росстандарта от 12.12.2014 г. № 2020-ст), должность «Врач-медицинский микробиолог» соответствует группе 2 «Специалисты высшего уровня квалификации», код 2212 — «Врачи-специалисты», код 2269 — «Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы», код 1342- «Руководители служб в сфере здравоохранения».

В соответствии с общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 г. №14-ст), должность «Врач-медицинский микробиолог» относится к разделу «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг», подразделу 86.1 «Деятельность больничных организаций», 86.22 «Специальная врачебная практика», 86.90.1 «Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы», 86.90.9 «Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки».

Профессиональный стандарт «Медицинский микробиолог» разработан в соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н и макетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 29.09.2014 г. № 665н.

Требования к квалификации врача-медицинского микробиолога, а именно: знания, умения, действия изложены в профстандарте.

Уровень квалификации специалиста в области медицинской микробиологии определен в соответствии с уровнями квалификации, утвержденными приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н и соответствует 8-му уровню.

В настоящем профессиональном стандарте выделены две обобщенные трудовые функции: «Проведение микробиологических исследований» (ОТФ А) и «Организация работы медицинских микробиологических лабораторий» (ОТФ В).

Обобщенная трудовая функция А включает следующие трудовые функции:

1. «Организационно-методическое обеспечение микробиологических исследований (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических)». Выполняя эту трудовую функцию, врач-медицинский микробиолог должен разрабатывать стандартные операционные процедуры для проведения микробиологических исследований биологических материалов человека и объектов окружающей среды, а также исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктови

медицинских изделий. Специалист, выполняющий эту трудовую функцию, должен также разрабатывать правила приема образцов материалов для исследований, оформления и выдачи их результатов.

- 2. «Выполнение микробиологических исследований (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических)». Выполнение этой трудовой функции включает в себя весь комплекс трудовых действий, необходимый для проведения микробиологических исследований, В TOM числе c использованием иммуносерологических молекулярно-биологических автоматизированных, И технологий. регистрации, интерпретации и оценки клинической значимости их результатов.
- «Оказание консультативной помощи медицинским работникам в планировании микробиологических исследований (клинических И санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) с целью диагностики или обследования объектов окружающей среды, и интерпретации их результатов». Выполняя эту трудовую функцию, врач-медицинский микробиолог консультирует врачей-специалистов на этапе клинических микробиологических исследований образцов биологических материалов пациентов, и специалистов санитарно-эпидемиологической службы (санитарных врачей, врачей-эпидемиологов) — при планировании микробиологического обследования объектов окружающей среды, анализ и оценка клинической или санитарной значимости полученных результатов, консультация врача клинициста или специалиста санитарно-эпидемиологической службы на этапе клинической или санитарно-эпидемиологической интерпретации результатов микробиологических исследований.
- 4. «Организация деятельности находящегося в подчинении персонала медицинской микробиологической лаборатории». Выполнение этой трудовой функции включает в себя трудовые действия по руководству находящимся в подчинении врача-медицинского микробиолога персоналом, включая инструктаж по выполнению исследований, контроль за выполнением должностных обязанностей, стандартных операционных процедур и правил, требований охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима.
- 5. «Ведение документации медицинской микробиологической лаборатории». При выполнении этой трудовой функции врач медицинский микробиолог обеспечивает и контролирует ведение медицинской и иной документации, связанной с деятельностью клинической и санитарной медицинской лаборатории в электронной форме и на бумажных носителях, конфиденциальность персональных данных пациентов и результатов санитарных исследований, составляет отчеты о деятельности микробиологической лаборатории.
- 6. «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме». При выполнении этой трудовой функции врач медицинский микробиолог оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, распознает состояние,

представляющее угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующее оказания медицинской помощи в экстренной форм. Врач - медицинский микробиолог оказывает медицинскую помощь в экстренной форме.

Обобщенная трудовая функция В включает следующие трудовые функции:

- 1. «Анализ деятельности медицинской микробиологической лаборатории». Это трудовая функция руководителя подразделения заведующего (начальника) структурного подразделения микробиологического профиля (отдела, отделения), лаборатории, кабинета, отряда) медицинской организации и учреждений Роспотребнадзора.
- 2. «Планирование, организация и контроль деятельности медицинской микробиологической лаборатории». Эта трудовая функция включает в себя набор действий руководителя медицинской микробиологической лаборатории по организации и обеспечению ее бесперебойной работы.
- 3. «Управление качеством в медицинской микробиологической лаборатории». Эта трудовая функция направлена на организацию системы управления качеством в микробиологической лаборатории, проводящей клинические и санитарные исследования. Создание и поддержание системы управления качеством является обязательной составляющей деятельности любой медицинской лаборатории, гарантией предоставления ею точных и достоверных результатов.
- 4. «Взаимодействие с руководством медицинской организации и ее структурными подразделениями». Эта трудовая функция является важной функцией руководителя лаборатории, требующей, в том числе, и опыта работы в медицинском учреждении. Обеспечение эффективного руководством медицинской взаимодействия с организации включает предоставлений статистических и аналитических отчетов, консультирование руководства организации по микробиологической лаборатории, планированию развития также своевременное информирование специалистов других подразделений организации о возможностях применяемых в лаборатории методов, целесообразности назначения тех или иных микробиологических исследований, повышение качества поступающих в микробиологическую лабораторию для исследования образцов.
- 5. «Управление биологическими рисками, определенными профилем и особенностями деятельности медицинской микробиологической лаборатории» включает в себя оценку биологических рисков в конкретной микробиологической лаборатории, исходя из профиля обслуживаемого ею медицинского учреждения и эпидемической ситуации, а также разработка и проведение мероприятий, направленных на снижение рисков и контроль за их реализацией.
- 6. «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме». Эта трудовая функция обязательная для каждого врача, включает в себя оценку состояния пациента, требующего оказания

медицинской помощи в экстренной форме, распознавание состояния, представляющего угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме. Врач- медицинский микробиолог оказывает медицинскую помощь в экстренной форме.

Трудовые функции врача-медицинского микробиолога, изложенные в профессиональном стандарте, в полной мере и подробно отражают его деятельность, как в клинических, так и в санитарных лабораториях, выполняющих медицинские микробиологические (бактериологические, вирусологические, микологические и паразитологические) исследования.

Необходимость выделение трудовых функций, связанных с организацией работы медицинской микробиологической лаборатории, в отдельную обобщенную трудовую функцию «Организация работы медицинской микробиологической лаборатории» определяется тем, что знания и умения, необходимые для выполнения этих трудовых функций, иные, чем необходимые для проведения микробиологических исследований врачом — медицинским микробиологом. Комптенции, необходимые для руководства медицинской микробиологической лабораторией, специалист должен получить в процессе практической работы (требуется стаж работы в должности «врач-медицинский микробиолог» не менее 3 лет*), и при повышении квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»

Последовательность разработки профессионального стандарта «Медицинский микробиолог» определена Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н. В соответствие с указанными документами были установлены и осуществлены следующие этапы:

- а) подготовка проекта профессионального стандарта, включающая:
- формирование рабочей (экспертной) группы, в состав которой вошли эксперты, обладающие практическим опытом работы в медицинской микробиологии (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических), эксперты в организации деятельности медицинских микробиологических лабораторий, эксперты, обладающие опытом разработки образовательных программ дополнительного профессионального образования для данной категории работников;
- проведение анализа состояния и перспектив развития вида профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций;

^{*} Приказ о переходном периоде для специалистов, работающих в прежних должностях

- проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации по виду профессиональной деятельности и по отдельным трудовым функциям в этой области;
- проведение обсуждения среди большого числа работников медицинских организаций,
 представляющих руководителей и ведущих специалистов соответствующего профиля;
- проведение опроса работников организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов соответствующего профиля;
- подготовку проекта профессионального стандарта, включающего описание обобщенных и основных трудовых функций.
- б) проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта, в том числе:
- электронная рассылка проекта профессионального стандарта членам Межрегиональной ассоциации общественных организаций «Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии» и членам Профильной комиссии Минздрава России по направлению « клиническая микробиология и антимикробная резистентность»;
- первичное обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании президиума профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»;
- обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»;
- размещение проекта профессионального стандарта на сайте ответственной организацииразработчика http://www.iacmac.ru/iacmac/ru/pub/;
- размещение проекта профессионального стандарта на сайте главного внештатного специалиста Минздрава России по направлению « клиническая микробиология и антимикробная резистентность» http://www.antibiotic.ru/minzdrav/files/docs/prof.standard-20170519.pdf;
 - размещение проекта профессионального стандарта на сайте Минтруда России;
- проведение обсуждения проекта профессионального стандарта на научно-практических конференциях, совещаниях ведущих специалистов в области медицинской микробиологии активное использование интернет-ресурсов для публичного on-line обсуждения проекта;
- сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта.
- утверждение проекта профессионального стандарта на заседании правления общественной организации «Российское общество скорой медицинской помощи», являющейся ответственной

организацией-разработчиком.

- в) доработка и согласование проекта профессионального стандарта, которая включала:
- внесение изменений в содержимое проекта профессионального стандарта с учетом высказанных в процессе обсуждения замечаний;
- согласование проекта профессионального стандарта с Минздравом России, ведущими профильными профессиональными ассоциациями и профессиональными союзами федерального уровня;
 - представление проекта профессионального стандарта в Минтруд России.

2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций

Работа по подготовке проекта профессионального стандарта осуществлялась разработчиками с октября 2016 года.

Ответственная организация-разработчик

Межрегиональная ассоциация общественных организаций «Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии», город Смоленск
Президент
Козлов Р.С.

Наименования организаций-разработчиков

1	ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.
	Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Санкт-
	Петербург
2	ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации, город Смоленск
3	ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет»
	Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва
4	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации, город Уфа
5	ФГБОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М.
	Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва
6	ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации, город Омск
7	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации, город Курск
8	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации, город Новосибирск
9	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации, город Ставрополь
10	ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-
	биологического агентства», город Санкт-Петербург
11	ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», город
	Белгород

- 12 БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», город Вологда
- 13 Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва

2.3. Перечень организаций, сведения об уполномоченных лицах, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта

Сведения об организациях и уполномоченных лицах, непосредственно привлеченных к разработке и согласованию проектов профессиональных стандартов, приведены в Приложении №1.

2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов

В целях разработки профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области медицинских микробиологических исследований (клинических и санитарных, бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических), специалисты в области обучения и развития персонала, другие специалисты.

В соответствие со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов основными критериями в процессе отбора экспертов были следующие:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов, предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов);
- полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;
- степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

2.5. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности

Для описания трудовых функций специалиста в области медицинской микробиологии были использованы нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьи 34 и 35.
- 2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Статья 71
- 3. Федеральный закон от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
- 4. Федеральный закон от 23.06. 2016 г. № 180-ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах»

- 5. Приказ Минздрава России от 21.02.2000 г. № 64 «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований»
- 6. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел Квалификационные характеристик должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Минюстом России 25.08.2010 г., регистрационный № 18247)
- 7. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 г. № 302н (ред. от 05.12.2014 г.) «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (Зарегистрировано в Минюсте России от 21.10.2011 г. № 22111)
- 8. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03.08.2012 г. № 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях»
- 9. Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) (в ред. Приказа Минздрава России от 01.08.2014 г. № 420н),
- 10. Разъяснительное письмо МЗ РФ 16-5-12/11 от 17.04. 2013 г. специалистов с высшим образованием по направлениям подготовки, не входящим в область «Здравоохранение и медицинские науки», принятых на эту должность до 25.12.1997 г.
- 11. Приказ Минздрава России от 07.10.2015 г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»)
- 12. Приказ Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Минюстом России 23.10.2015 г., регистрационный № 39438);
- 13. Приказ Минздрава России от 15.06.2017 г. № 328н «О внесении изменений в Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки Здравоохранение и медицинские

наук»

- 14. Приказ Минздрава России от 13.10.2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»
- 15. Санитарные правила «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности» СП 1.2.036-95. 1995
- 16. Санитарно-эпидемиологические правила «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности) «СП 1.3.3118-13». 2014 г
- 17. Санитарно-эпидемиологические правила "Безопасность работы с микроорганизмами III IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08" в ред. дополнений и изменений № 1 от 02.06.2009 и № 2 29.06.2011
- 18. ГОСТ Р ИСО 15189-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2015 г № 297-ст.
- 19. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий Введен в действие Приказом Росстандарта от 04.04.2011 г. № 41-ст
- 20. ГОСТ Р 55234.2-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Практические аспекты менеджмента риска. Менеджмент биориска. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1670-ст

Раздел 3. «Обсуждение проекта профессионального стандарта»

Обсуждение основных положений концепции формирования профессионального стандарта «Медицинский микробиолог», целей и задач профессиональной деятельности, знаний и умений данного специалиста проводилось на форумах специалистов в области медицинскию микробиологии и на интернет-ресурсах.

- 1. Проект профессионального стандарта был разослан по электронной почте членам профильной комиссии, главным специалистам регионов РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» и членам Межрегиональной ассоциации общественных организаций «Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии» и членам Профильной комиссии Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» 21.08.2017.
- 2. Проект ПС «Медицинский микробиолог» был размещен на сайте ответственной организации межрегиональной ассоциации общественных объединений «Межрегиональная

ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии» http://www.iacmac.ru/iacmac/ru/pub, а также на странице Главного свнештатного специалиста Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» - http://www.antibiotic.ru/minzdrav/files/docs/prof.standard-20170519.pdf 01.06.2017 г.

- 3. Версия профессионального стандарта с внесенными изменениями, в соответствии с полученными замечаниями (см. Приложение №3) была размещена 9.06.2018 на сайте ответственной организации межрегиональной ассоциации общественных объединений «Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии» http://www.iacmac.ru/minzdrav/files/docs/prof.standard-medical-microbiology-2018.pdf,
- 4. Версия профессионального стандарта с внесенными изменениями, в соответствии с полученными замечаниями (см. Приложение №3) была размещена 9.06.2018на странице Главного свнештатного специалиста Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность http://www.antibiotic.ru/minzdrav/professional-standard/professional-standard-for-medical-microbiology-20180609/
- 5. Проведено обсуждение проекта ПС на заседании президиума профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», 19 мая 2017 г, г. Москва (выписка из протокола представлена в Приложении №4);
- 6. Проведено обсуждение профессионального стандарта на заседаниях профильной комиссии по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» 19 мая 2017 г. (г. Москва), 18 октября 2017 г. (г. Сочи), 8 декабря 2017 г. (г. Москва) (протоколы заседаний представлены в Приложении 4);
- 7. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на совместном заседании межрегиональной ассоциации общественных объединений «Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии», Федерации лабораторной медицины при участии представителей Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», 3 июля 2017 (г. Москва);
- 8. Проведено обсуждение профессионального стандарта на секции «Образование, профстандарты и кадры в лабораторной медицине» III Конгресса лабораторной медицины. 12 октября 2017, г. Москва;
- 9. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на научно-практическом образовательном форуме «Современные лабораторные технологии и тест-системы: в фокусе коморбидный пациент и превентивная медицина», 26 октября 2017 (г. Уфа);

- 10. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на секции III Национального конгресса бактериологов, 14 ноября 2017 (г. Москва);
- 11. Проведение обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании «Круглый стол «О подготовке кадров медико-профилактического профиля» при участии руководителя Роспотребнадзора Поповой А.Ю. 6 декабря 2017 (г. Санкт-Петербург);

Проведение обсуждение проекта профессионального стандарта на расширенных совещаниях главных внештатных специалистов органов управления здравоохранением Северо-западного федерального округа по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», с участием микробиологов региона 3 декабря 2016 года, 22 декабря 2017, 7 июня 2018 года (г. Санкт-Петербург) (Копии протоколов представлены в приложении №4);

Проведение обсуждения проекта профессионального стандарта на расширенных заседанях Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»14 июня 2017 г., 6 июня 2018 г. (Санкт-Петербург). (Копии резолюций представлены в приложении №4).

Замечания принимались в период с 01.06.2017 г. по 20.09.2018 г. Общее количество посещений за 459 дня составило 6940. Статистика скачиваний/просмотров проекта профессионального стандарта с сайтов представлены в Приложении № 4.

С учетом замечаний и предложений, полученных по результатам рассылки проекта профессионального стандарта по электронной почте и размещения на сайте был подготовлен обновленный проект профессионального стандарта, который был повторно рассмотрен на заседании на заседании президиума межрегиональной ассоциации общественных объединений «Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии» (МАКМАХ) 23 августа 2018 (г. Смоленск). По результатам рассмотрения на заседаниии президиума было предложено одобрить обновленный проект профессионального стандарта. (Копия выписки из протокола — в Приложении №4).

Процесс разработки проекта профессионального стандарта и его общественного обсуждения проходили в параллельном режиме. Данный подход позволил проводить сравнительный анализ замечаний и оперативно осуществлять корректировку проекта. В результате общественного обсуждения был получен ряд замечаний и рекомендаций по содержанию профессионального стандарта «Медицинский микробиолог». Большинство рекомендаций и замечаний были учтены в рамках подготовки итогового варианта проекта.

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приводятся в Приложении $N \ge 3$

Раздел 4 «Согласование проекта профессионального стандарта»

В проекте профессионального стандарта трудовые функции, особо регулируемые законодательством, отсутствуют.

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта

Ответственная организация-разработчик

Межрегиональная ассоциация общественных организаций «Межрегиональная ассоциация по
клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии», город Смоленск
Президент Козлов Р.С.

$N_{\underline{0}}$	Организация	Должность	ФИО	Подпись
Π/Π		уполномоченного	уполномоченного	уполномоченного
		лица	лица	лица
	Paznahatra	 а проекта профессиона	приого станцавта	
	i aspaudika	а проскта профессиона	льного стандарта	
1.	ФГБОУ ВО «Северо-	Заведующая	Васильева Н.В.	
	западный	кафедрой		
	государственный	медицинской		
	медицинский университет	микробиологии		
	им. И.И. Мечникова»	СЗГМУ		
	Минздрава России			
	(СЗГМУ), г. Санкт-			
	Петербург			
2.	ФГБОУ ВО «Смоленский	с.н.с. НИИ	Сухорукова М.В.	
	государственный	антимикробной		
	медицинский	химиотерапии		
	университет» Минздрава	ФГБОУ ВО СГМУ		
	России, г. Смоленск	Минздрава России		
3.	ФГБОУ ВО «Московский	Заведующий	Царев В.Н.	
	государственный медико-	кафедрой		
	стоматологический	микробиологии,		
	университет» Минздрава	вирусологии,		
	России, г. Москва	иммунологии		
4.	ФГБОУ ВО «Башкирский	Профессор кафедры	Мавзютов А.Р.	
	государственный	лабораторной		
	медицинский	диагностики		
	университет» Минздрава	Института		
	России, г. Уфа	постдипломного		
		образования		
5.	ФГБОУ ВО "Первый	Заведующий	Зверев В.В.	
	московский	кафедрой		
	государственный	микробиологии,		
	медицинский университет			

	имени И.М. Сеченова"	вирусологии и		
	Министерства	иммунологии		
	здравоохранения	HWWYHOMOTHH		
	Российской Федерации,			
	г.Москва			
6.	ФГБОУ ВО «Омский	Заведующий	Рудаков Н.В.	
0.	государственный	кафедрой	т удаков п.в.	
	медицинский	микробиологии,		
	университет» Минздрава	вирусологии и		
	России, г. Омск	иммунологии		
7.	ФГБОУ ВО «Курский	Заведующий	Калуцкий П.В.	
/ .	государственный	кафедрой	Калуцкий П.Б.	
	медицинский	микробиологии,		
	университет» Минздрава	вирусологии,		
	России, г. Курск	вирусологии, иммунологии		
8.	ФГБОУ ВО	Заведующий	Евстропов А.Н.	
0.	«Новосибирский	кафедрой	Escipolios A.II.	
	государственный	микробиологии,		
	медицинский	вирусологии,		
	университет» Минздрава	иммунологии		
	России, г. Новосибирск	иммунологии		
9.	ФГБОУ ВО	Профессор кафедры	Алиева Е.В.	
9.	«Ставропольский	профессор кафедры клинической	Алисва Е.Б.	
	государственный	лабораторной		
	медицинский	диагностики с		
	университет» Минздрава	курсом		
	России, г. Ставрополь	бактериологии		
10.	ФГБУ «Детский научно-	Руководитель отдела	Сидоренко С.В.	
10.	клинический центр	молекулярной	Сидорснко С.Б.	
	инфекционных болезней	микробиологии и		
	Федерального медико-	_		
	биологического	эпидемиологии		
	агентства», город Санкт-			
	Петербург			
11.	ОГБУЗ «Белгородская	Заведующая	Нижегородцева И.А.	
11.	областная клиническая	микробиологической	тижегородцева и.А.	
	больница Святителя	лабораторией		
	Иоасафа», город Белгород	naooparopnon		
12.	БУЗ ВО «Вологодская	Заведующий	Ракова Л.В.	
14.	областная детская	отделением	i akoba 71.D.	
	клиническая больница», г.	лабораторной		
	Вологда	диагностики		
13.	БУЗ ВО «Вологодская	Заведующий	Ракова Л.В.	
13.		_	1 akuba 11.D.	
	областная детская	отделением		

		T ~ "	T	
	клиническая больница», г.	лабораторной		
	Вологда	диагностики		
14.	Союз медицинского	Президент	Л.М. Рошаль	
	сообщества			
	«Национальная			
	Медицинская Палата»,			
	город Москва			
	Согласован	ие проекта профессион	ального стандарта	
		T	T	T
	Совет по	Председатель	Рошаль Л.М.	
1.	профессиональным			
1.	квалификациям в			
	здравоохранении			
	Министерство	Заместитель	Яковлева Т.В.	
	здравоохранения	Министра		
2.	Российской Федерации	здравоохранения		
		Российской		
		Федерации		
3.	Профессиональный союз	Председатель	Кузьменко М.М.	
	работников	профсоюза		
	здравоохранения	работников		
	Российской Федерации	здравоохранения РФ		

Приложение №2.

Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта.

Мероприятие	Дата	Организации	Организации Участники	
	проведени я		Должность	ФИО
Заседание Президиума Профильной комиссии по направлению «клиническая микробиологи я и антимикробна я резистентност ь Минздрава России	19.05.2017 г., г. Москва	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», г. Ставрополь	профессор кафедры, главный внештатный специалист Минздрава РФ по ЮФО по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, член МАКМАХ, член Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Алиева Елена Васильевна
		НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, заведующая кафедрой медицинской микробиологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, главный внештатный специалист Северо- Западного федерального округа по направлению «клиническая микробиология и антимикробная	Васильева Наталья Всеволодовна

	резистентность, член	
	MAKMAX	
НИИ	Заместитель директора	Дехнич
антимикробной	НИИ антимикробной	Андрей
химиотерапии	химиотерапии ФГБОУ	Владимирович
ФГБОУ ВО	ВО "Смоленский	_
"Смоленский	государственный	
государственный	медицинский	
медиуинский	университет" Минздрава	
университет"	РФ, член Профильной	
Минздрава РФ	комиссии Минздрава РФ	
_	по направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность», член	
	MAKMAX	
НИИ	Директор НИИ	Козлов
антимикробной	антимикробной	Роман
химиотерапии	химиотерапии ФГБОУ	Сергеевич
ФГБОУ ВО	ВО "Смоленский	
"Смоленский	государственный	
государственный	медицинский	
медицинский	университет" Минздрава	
университет"	РФ, Председатель	
Министерства	Профильной комиссии	
здравоохранения	Минздрава РФ по	
Российской	направлению	
Федерации,	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность»,,	
	президент МАКМАХ	
НИИ	младший научный	Муравьев
антимикробной	сотрудник НИИ	Александр
химиотерапии	антимикробной	Алексеевич
ФГБОУ ВО	химиотерапии ФГБОУ	
"Смоленский	ВО "Смоленский	
государственный	государственный	
медицинский	медицинский	
университет"	университет" Минздрава	
Министерства	РФ, секретарь	
здравоохранения	Профильной комиссии	
Российской	Минздрава РФ по	
Федерации	направлению	

	(/// HYYYYY 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	«клиническая микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность»,, член	
	MAKMAX	
ГБУЗ Краевая	Заведующая	Нижегородцев
клиническая	микробиологической	а
больница №2 г.	лабораторией, главный	Ирина
Краснодара	внештатный специалист	Александровн
	бактериолог	a
	Краснодарского края, член МАКМАХ, член	
	Профильной комиссии	
	Минздрава РФ по	
	направлению	
	«клиническая	
	микробиология и антимикробная	
	резистентность»,	
	-	
ГУЗ Тульской	заведующий клинической	Останин
области «Тульская	лабораторией ГУЗ	Максим
областная	«Тульская областная	Александрови
клиническая	клиническая больница»,	Ч
больница»	главный внештатный	
	специалист Тульской области по клинической	
	микробиологии и	
	антимикробной	
	резистентности, член	
	MAKMAX	
ФГБОУ ВО	старший научный	Сухорукова
"Смоленский	сотрудник НИИ	Марина
государственный	антимикробной	Витальевна
медицинский	химиотерапии ФГБОУ	
университет"	ВО "Смоленский	
Министерства	государственный	
здравоохранения	медицинский	
Российской	университет" Минздрава	
Федерации	РФ, член Профильной	
	комиссии Минздрава РФ	
	по направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность»,, член МАКМАХ	
	IVIANIVIAA	

Расширенное	19.05.2017	ФГБОУ ВО	Директор НИИ	Козлов
заседание	г, г.	"Смоленский	антимикробной	Роман
Профильной	Москва	государственный	химиотерапии ФГБОУ	Сергеевич
комиссии		медицинский	ВО "Смоленский	
Минздрава РФ		университет"	государственный	
по		Министерства	медицинский	
направлению		здравоохранения	университет" Минздрава	
«клиническая		Российской	РФ, Председатель	
микробиологи		Федерации	Профильной комиссии	
ЯИ			Минздрава РФ по	
антимикробна			направлению	
Я			«клиническая	
резистентност			микробиология и	
ь», и			антимикробная	
Межрегиональ			резистентность», и,	
ной			президент МАКМАХ	
ассоциации по		ФГБОУ ВО	младший научный	Муравьев
клинической		"Смоленский	сотрудник НИИ	Александр
микробиологи		государственный	антимикробной	Алексеевич
ии		медицинский	химиотерапии ФГБОУ	1 Вискессый 1
антимикробно		университет"	ВО "Смоленский	
й		Министерства	государственный	
химиотерапии		здравоохранения	медицинский	
химиотерании		Российской	университет" Минздрава	
		Федерации	РФ, секретарь	
		Федерации	Профильной комиссии	
			Минздрава РФ по	
			направлению	
			«клиническая	
			микробиология и	
			антимикробная	
			резистентность»,, член	
			MAKMAX	
		ОГБУЗ «Иркутская	заведующая	Агапова
		областная детская	микробиологической	Елена
		клиническая	лабораторией ОГБУЗ	Дмитриевна (Дмитриевна)
		клиническая больница»	«Иркутская областная	динтрисвна
		оолынца//	детская клиническая	
			детская клиническая больница»	
		ФГБУ «Научно-	'	Л пексоппрово
		исследовательский	руководитель группы микробиологии и	Александрова Ирина
		институт	антибактериальной	•
		нейрохирургии	терапии ФГБУ «Научно-	Александровн
		имени Н.Н.	исследовательский	a
			институт нейрохирургии	

Бурденко» Минздрава России	имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России	
ГУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника № 2»	заведующая лабораторией клинической микробиологией ГУЗ «Консультативнодиагностическая поликлиника № 2», главный внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Волгоградская область)	Алексеева Виктория Владимировна
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», г. Ставрополь	профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом бактериологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по Южному федеральному округу Минздрава России по по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», член МАКМАХ	Алиева Елена Васильевна
ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7»	врач-бактериолог, заведующая бактериологической лабораторией ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница №7», главный внештатный специалист по по направлению «клиническая микробиология и	Андронова Татьяна Ивановна

Центр бактериологических исследований ГУЗ «Областной кожновенерологический диспансер»	антимикробная резистентность» (Республика Крым) заведующая лабораторией Центр бактериологических исследований ГУЗ «Областной кожновенерологический диспансер», главный внештатный бактериолог Липецкой области	Астахова Марина Васильевна
ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»	доцент кафедры гистологии и микробиологии, зав. курсом микробиологии и иммунологии ФГАОУ ВПО «Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Ахременко Яна Александровн а
ФГБУ «Северо- Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России	заведующая НИЛ внутрибольничных инфекций ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России	Баранцевич Елена Петровна
«Городская больница № 5 — «Центр охраны здоровья матери и ребёнка»	врач-бактериолог ГБУЗ г. Севастополя «Городская больница № 5 — «Центр охраны здоровья матери и ребёнка»	Бариева Лия Георгиевна
ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	заведующая лабораторным отделением ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница»	Бикбулатова Людмила Николаевна
БУЗ «Воронежская Областная Клиническая Больница №1»	заведующая бактериологической лабораторией БУЗ «Воронежская Областная Клиническая Больница	Бондаренко Елена Васильевна

	301	
	№1», главный	
	внештатный бактериолог	
	(Воронежская область)	
НИИ медицинской	директор НИИ	Васильева
микологии	медицинской микологии	Наталья
им. П.Н. Кашкина,	им. П.Н. Кашкина,	Всеволодовна
ФГБОУ ВО	заведующая кафедрой	Бесволодовна
	медицинской	
«Северо-Западный	микробиологии ФГБОУ	
государственный	ВО «Северо-Западный	
медицинский	государственный	
университет	медицинский	
им. И.И.	университет	
Мечникова»	им. И.И. Мечникова»	
Минздрава России	Минздрава России, главный внештатный	
	специалист Минздрава	
	России по направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность» (Северо-	
	Западный федеральный	
	округ)	
ГУЗ	заведующая лабораторией	Валиулина
		•
«Республиканская	клинической	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ	•
«Республиканская	клинической	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница»,	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Инна
«Республиканская клиническая	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский	Инна
«Республиканская клиническая больница», г. Казань	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ)	Инна Робертовна Волкова
«Республиканская клиническая больница», г. Казань ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ) заведующая клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ	Инна Робертовна
«Республиканская клиническая больница», г. Казань	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ) заведующая клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ «Пермский краевой	Инна Робертовна Волкова Эльвира
«Республиканская клиническая больница», г. Казань ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ) заведующая клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь для ветеранов	Инна Робертовна Волкова Эльвира
«Республиканская клиническая больница», г. Казань ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ) заведующая клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн», главный	Инна Робертовна Волкова Эльвира
«Республиканская клиническая больница», г. Казань ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ) заведующая клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн», главный внештатный бактериолог	Инна Робертовна Волкова Эльвира
«Республиканская клиническая больница», г. Казань ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ) заведующая клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн», главный	Инна Робертовна Волкова Эльвира
«Республиканская клиническая больница», г. Казань ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн»	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ) заведующая клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн», главный внештатный бактериолог (Пермский край)	Инна Робертовна Волкова Эльвира Олеговна
«Республиканская клиническая больница», г. Казань ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь	клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист Минздрава России по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ) заведующая клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ «Пермский краевой госпиталь для ветеранов войн», главный внештатный бактериолог	Инна Робертовна Волкова Эльвира

Мариинская	отпелением илициио	Екатерина
областная	отделением клинико-	<u> </u>
	диагностической	Александровн
клиническая	лаборатории ГБУЗ АО	a
больница», г.	Александро-Мариинская	
Краснодар	областная клиническая	
	больница, главный	
	внештатный специалист	
	Минздрава России по	
	Астраханской области по	
	по направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность»	
ОГАУЗ «Томская	заведующая	Гудкова
областная	бактериологической	Любовь
клиническая	лабораторией ОГАУЗ	Владимировна
	«Томская областная	эладимировна
больница»	клиническая больница»,	
	главный внештатный	
	специалист по по	
	направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность» Сибирского федерального	
	округа	
	округи	
ГОБУЗ	заведующая	Гордеева
«Мурманская	микробиологической	Светлана
областная	лабораторией ГОБУЗ	Александровн
клиническая	«Мурманская областная	a
больница им. П.А.	клиническая больница	
Баяндина»	им. П.А. Баяндина»,	
, ,	главный внештатный	
	бактериолог (Мурманская	
	область)	
ГБУЗ РА	врач-бактериолог	Данилевский
	клинико-диагностической	' '
«Адыгейская	лаборатории ГБУЗ РА	Олег Юрьевич
республиканская	«Адыгейская	
клиническая	1	
клиническая больница»	республиканская клиническая больница»	
	республиканская	Дехнич
больница»	республиканская клиническая больница»	Дехнич Андрей

1			
	медицинский	химиотерапии ФГБОУ	
	университет"	BO «Смоленский	
	Министерства	государственный	
	здравоохранения	медицинский	
	Российской	университет» Минздрава	
	Федерации	России	
	ГБУЗ	заведующая	Джандарова
	"Диагностический	бактериологической	Джамиля
	центр №3" ДЗ г.	лабораторией ГБУЗ	Темирлановна
	Москвы	"Диагностический центр	
		№3" ДЗ г. Москвы	
	ГУЗ ЯО ИКБ №1, г.	зав. клинико-	Ершова
	Ярославль	бактериологической лабораторией ГУЗ ЯО	Марина
		ИКБ №1, главный	Геннадьевна
		внештатный специалист	
		Минздрава России по	
		Ярославской области по	
		по направлению	
		«клиническая микробиология и	
		антимикробная	
		резистентность»	
	EAVO M.		T.1
	ГАУЗ «Кемеровская областная	заведующая бактериологической	Ефимова
		лабораторией ГАУЗ	Татьяна
	клиническая	«Кемеровская областная	Владиславовна
	больница»	клиническая больница»,	
		главный внештатный	
		бактериолог	
		(Кемеровская область)	
	ГБОУ ВПО	профессор кафедры	Зайцева
	«Тихоокеанский	микробиологии и	Елена
	государственный	вирусологии ГБОУ ВПО	Александровн
	медицинский	«Тихоокеанский	a
	университет»	государственный	
	Минздрава России	медицинский	
		университет» Минздрава	
		России	
	ФГБОУ ВО	научный сотрудник НИИ	Иванчик
	"Смоленский	антимикробной	Натали
	государственный	химиотерапии ФГБОУ	Владимировна
	медицинский	ВО "Смоленский	
	университет"	государственный	
	Министерства	медицинский	
	здравоохранения	университет"	
	<u> </u>		

Российской	Министерства	
Федерации	здравоохранения	
	Российской Федерации	
ГБУЗ «Областной	заведующая	Итяева
онкологический	бактериологической	Людмила
диспансер», г. Пенза	лабораторией ГБУЗ	Николаевна
	«Областной	
	онкологический	
	диспансер», главный	
	внештатный бактериолог	
	(Пензенская область)	
ФГБУН «Санкт-	заведующая лаборатории	Кафтырева
Петербургский	кишечных инфекций	Пуунул
научно- исследовательский	ФГБУН «Санкт- Петербургский научно-	Лидия Алексеевна
институт	исследовательский	Алексеевна
эпидемиологии и	институт эпидемиологии	
микробиологии им.	и микробиологии им.	
Пастера»	Пастера» Федеральной	
Федеральной	службы по надзору в	
службы по надзору	сфере защиты прав	
в сфере защиты прав потребителей и	потребителей и благополучия человека	
благополучия	олагополучия человека	
человека		
ОГБУЗ	врач-микробиологог	Кожевникова
Инфекционная	ОГБУЗ Инфекционная	Светлана
больница №1, г.	больница №1, главный	Ивановна
Севастополь	внештатный специалист	Пвановна
Севистополь	Минздрава Росси по	
	направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность» (г.	
	Севастополь)	
ГБУЗ НСО	заведующая	Крайнова
«Государственная	бактериологической	Лариса
Новосибирская	лабораторией ГБУЗ НСО	Евгеньевна
областная	«Государственная	
клиническая	Новосибирская областная	
больница»	клиническая больница», главный внештатный	
	главныи внештатныи бактериолог	
	(Новосибирская область)	
ФГБОУ ВО	заведующая	Кречикова
"Смоленский	микробиологической	О.И

государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	лабораторией НИИ антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный бактериолог (Смоленская область) врач-бактериолог ГАО	Корнилова
«Республиканская больница №1 - Национальный центр медицины»	врач-оактериолог I АО РС (Якутия) «Республиканская больница №1 - Национальный центр медицины», главный внештатный специалист РС (Якутия) по по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Корнилова Людмила Афанасьевна
ФГБУ "Ростовский научно- исследовательский онкологический институт" Минздрава России	заведующая лабораторией клинической микробиологии, ФГБУ "Ростовский научно-исследовательский онкологический институт" Минздрава России, главный внештатный специалист Ростовской области по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Куцевалова Ольга Юрьевна
ГБУЗ «Южно- Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	врач-бактериолог ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	Мартынова Тамара Михайловна
ГКБ им. им. Ф.И. Иноземцева г. ГКБ им. им. Ф.И.	заведующая лабораторией ГКБ им. им. Ф.И. Иноземцева г.	Мелкумян Алина Рантиковна

	T	
Иноземцева, г.	ГКБ им. им. Ф.И.	
Москва	Иноземцева	
ГБУЗ Самарской	заведующая	Мартьянова
области	микробиологической	Надежда
«Тольяттинская	лабораторией ГБУЗ	Михайловна
городская	Самарской области	
клиническая	«Тольяттинская	
больница № 5»	городская клиническая	
	больница № 5», главный	
	внештатный бактериолог	
	(Самарская область	
ГБУЗ «Челябинская	заведующая	Молчанова
областная	лабораторией	Ирина
клиническая	клинической	Витальевна
больница»	микробиологии ГБУЗ	
·	«Челябинская областная	
	клиническая больница»,	
	главный внештатный	
	бактериолог	
	(Челябинская область)	
ОГБУЗ	заведующая	Монгуш
«Республиканская	бактериологической	Марина Дары-
больница № 1»,	лабораторией	Сууевна
Тыва	«Республиканской	
T BIBW	больницы № 1», главный	
	внештатный бактериолог	
	(Республика Тыва)	
ГБУЗ «Краевая	заведующая	Нижегородцев
клиническая	микробиологической	_
клиническая больница № 2», г.	лабораторией ГБУЗ	а Ирина
	«Краевая клиническая	1 -
Краснодар	больница № 2», главный	Александровн
	внештатный специалист	a
	Южного федерального	
	округа по направлению	
	«клиническая микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность»	
ОГБУЗ «Курганская	заведующая	Олейник
областная	бактериологической	Ирина (Прина)
клиническая	лабораторией ОГБУЗ	Александровн
клиническая больница»	«Курганская областная	_
оольница»		a
	клиническая больница»	

ГУЗ Тульской области «Тульская областная клиническая больница»	заведующий клинической лабораторией ГУЗ Тульской области «Тульская областная клиническая больница», главный внештатный специалист Тульской области по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Останин Максим Александрови ч
ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», г. Москва	руководитель лаборатории клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»	Попов Дмитрий Александрови ч
БУЗ «Областная клиническая больница»	заведующая лабораторией клинической микробиологии БУЗ «Областная клиническая больница», главный внештатный бактериолог (Омская область)	Попова Лариса Дмитриевна
ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» имени академика В.И. Кулакова Минздрава России	руководитель лаборатории микробиологии ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» имени академика В.И. Кулакова Минздрава России	Припутневич Татьяна Валерьяновна
«Клинико- диагностического Центра» г. Екатеринбург	заведующая микробиологической лабораторией «Клинико-диагностического Центра» г. Екатеринбург, главный внештатный специалист Уральского федерального округа по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Розанова Софья Марковна

		T
ГБУЗ	заведующая	Семенова
Архангельской	лабораторией	Надежда
области	клинической	Вениаминовна
«Архангельская	микробиологи ГБУЗ	
областная	Архангельской области	
клиническая	«Архангельская	
больница»	областная клиническая	
	больница»	
ОГБУЗ «Амурская	заведующая	Слепакова
областная детская	бактериологиеской	Светлана
клиническая	лабораторией Амурской	Аркадьевна
больница»	областной детской	1 / /
	клинической больницы	
ГБУЗ «Кировская	врач-бактериолог ГБУЗ	Стрига
областная	«Кировская областная	Елена
клиническая	клиническая больница»,	Геннадьевна
больница»	главный внештатный	
,	бактериолог (Кировская	
	область)	
ФГБОУ ВО	старший научный	Сухорукова
"Смоленский	сотрудник НИИ	Марина
государственный	антимикробной	Витальевна
медицинский	химиотерапии ФГБОУ	Biiiaiibebiia
университет"	ВО "Смоленский	
Министерства	государственный	
здравоохранения	медицинский	
Российской	университет"	
Федерации	Министерства	
Федерации	здравоохранения	
	Российской Федерации,	
	Профильная комиссия	
	Профильная комиссия Минздрава РФ по по	
	направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность», член	
ΦΓΓΝ	MAKMAX	Tourne
ФГБУ	заведующий	Тартаковский
«Федеральный	лабораторией	Игорь
научно-	легионеллеза ФГБУ	Семенович
исследовательский	«Федерального научно-	
центр	исследовательского	
эпидемиологии и	центра эпидемиологии и	

Γ		
микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи»	микробиологии им. Н.Ф.	
	Гамалеи» Минздрава	
Минздрава России	России, главный	
	внештатный специалист	
	Центрального	
	федерального округа по	
	направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность»	
ГБУЗ «Тюменская	заведующая	Хохлявина
областная	лабораторией	Роза
клиническая	клинической	Матыгулловна
больница №1»	микробиологии ГБУЗ «Тюменская областная	
	«1 юменская ооластная клиническая больница	
	клиническая оольница №1»	
ФГБОУ ВО	профессор кафедры	Червинец
«Тверской	микробиологии и	Вячеслав
государственный	вирусологии с курсом	Михайлович
медицинский	иммунологии ФГБОУ ВО «Тверской	
университет» Министерства	государственный	
здравоохранения	медицинский	
Российской	университет»	
Федерации	Министерства	
	здравоохранения	
	Российской Федерации	
БМУ «Курская	врач-бактериолог,	Цимбал
областная	главный внештатный	Надежда
клиническая	бактериолог (Курская	Павловна
больница»	область)	павловпа
		II
ГБУЗ «Научно-	заведующая научной	Черненькая
исследовательский	лабораторией	Татьяна
институт скорой	клинической	Витальевна
помощи им. Н.В.	микробиологии ГБУЗ «Н	
Склифосовского ДЗ	аучно -	
г. Москвы»	исследовательский	
	институт скорой помощи	
	им. Н.В. Склифосовского	
	ДЗ г. Москвы»	
ГБУ Республики	заведующая	Шамаева
Саха (Якутия)	лабораторией	Степанида
«Республиканская	клинической	Харитоновна
больница №2 -	микробиологии ГБУ	_
,		

		Центр экстренной медицинской помощи»	Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница №2 - Центр экстренной медицинской помощи», главный внештатный специалист Дальневосточного федерального округа по по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	
Совместное заседание МАКМАХ, Федерации лабораторной медицины при участии представителе й Профильной комиссии Министерства здравоохранен ия Российской Федерации по	03.07. 2017 г., г. Москва	РУДН, Общество Неотложной кардиологии, Минздрав России, Ассоциация «Федерация лабораторной медицины»	Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН, член правления Общества Неотложной кардиологии, главный внештатный специалист по направлению по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины»	Кочетов Анатолий Глебович
		РУДН, Ассоциация «Федерация лабораторной медицины»	Доцент кафедры госпитальной терапии с курсом клинической лабораторной диагностики РУДН, вицепрезидент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины»	Лянг Ольга Викторовна

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», Ставрополь	профессор кафедры, главный внештатный специалист Минздрава РФ по ЮФО по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», член МАКМАХ, член Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности	Алиева Елена Васильевна
ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Роспотребнадзора, Санкт-Петербург	Зав. микробиологической лабораторией, главный внештатный специалист бактериолог г. Санкт-Петербург	Кафтырева Лидия Алексеевна
НИИ антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»	Зав. микробиологической лабораторией, главный внештатный специалист-бактериолог, Смоленская область, член МАКМАХ, член Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Кречикова Ольга Ивановна
ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет	Заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии, член МАКМАХ	Мавзютов Айрат Радикович

		ГБУЗ Краевая клиническая больница №2 г. Краснодара	Заведующая микробиологической лабораторией, главный внештатный специалист бактериолог Краснодарского края, Член МАКМАХ, член Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Нижегородцев а Ирина Александровн а
		ТКБ №15 им. О.М. Филатова, г. Москва	зав. бактериологической лабораторией, член МАКМАХ, член Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Поликарпова Светлана Вениаминовна
Расширенное заседание ФУМО «Науки о здоровье и профилактиче ская медицина»	14.06.2017, г. Санкт- Петербург	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», Ставрополь	профессор кафедры, главный внештатный специалист Минздрава РФ по ЮФО по по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Алиева Елена Васильевна
		ФБУН "ЕНИИВИ" Роспотребнадзора, Екатеринбург ФГБУ "НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Минздрава России, Москва	ученый секретарь Врач-эпидемиолог	Анкудинова Анна Владимировна Астафьева Раиса Федоровна

	ФГАОУ ВО	доцент кафедры	Ахременко
	"Северо-Восточный	гистологии и	Яна
	•		
	федеральный	микробиологии, с.н.с.	Александровн
	университет им.	УНМЛ Клиники МИ	a
	М.К. Аммосова",	СВФУ	
	Якутск		
	ФГБОУ ВО	Заведующий кафедрой	Базиков Игорь
	«Ставропольский	микробиологии	Александрови
	государственный		Ч
	медицинский		
	университет»,		
	Ставрополь		
	СЗГМУ им. И.И.	профессор	Белова
	Мечникова, Санкт-		Людмила
	Петербург		Васильевна
	ФБУН НИИ	Научный сотрудник	Богумильчик
	эпидемиологии и		Елена
	микробиологии		Александровн
	имени Пастера,		a
	Санкт-Петербург		
	ООО "КЛИНИКО-	Руководитель отделения	Васенина
	ДИАГНОСТИЧЕСК	микробиологии	Татьяна
	ЯЯ	•	Валентиновна
	ЛАБОРАТОРИЯ		
	ДОМОДЕДОВО-		
	ТЕСТ", Москва		
	ФГБУ "СПб НИИФ"	врач	Васильева
	МЗ РФ, Санкт-	-r	Нелия
	Петербург		Рафаэлевна
	филиал ЦГСЭН	начальник лаборатории	Вахромова
	ГУФСИН России,	на вывинк лиооратории	Марина
	Нижний Новгород		Владимировна
	УНИИФ,	Ученый секретарь	<u> </u>
	у пииФ, Екатеринбург	з ченый секретарь	Вахрушева
	Екатериноург		Диана
	COEMY IIII		Владимировна
	СЗГМУ им. И.И.	доцент	Вашкевич
	Мечников, Санкт-		Арина
	Петербург		Александровн
			a
	СПб ГБУЗ " Центр		Велибекова
	СПИД и		Марина
	инфекционных		Павловна
	заболеваний",		
	Санкт-Петербург	врач - эпидемиолог	
<u>, </u>	1 71	<u> </u>	1

Пата атакта этом	Ваза ИШИНИИ	Dawrens
Дагестанский	Врач КЛИНИКО-	Велиева
государственный	ЛАБОРАТОРНОЙ	Фарида
медицинский	ДИАГНОСТИКИ	Энверовна
университет,		
Махачкала		
МЦ Тонус, Нижний	Биолог КЛИНИКО-	Вершинина
Новгород	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Юлия
	ЛАБОРАТОРИИ	Александровн
		a
Филиал ФБУЗ	Заведующая	Виноградова
"Центр гигиены и	бактериологической	Лариса
эпидемиологии в	лабораторией	Викторовна
Курганской области	1 1	
в г. Шадринске",		
Шадринск		
МБУЗ ДГКБ№1,	зав. лабораторией	Вон Элеонора
Краснодар	sub- nuo opur opinen	Паксуновна
Министерство	Главный специалист-	Гасанова
здравоохранения	эксперт (эпидемиолог)	Муслимат
Республики	эксперт (эпидемиолог)	Алиевна
		Алисьна
Дагестан, Махачкала		
		Г
ФБУН РОСТОВ	ведущий научный	Голошва
НИИ	сотрудник	Елена
Микробиологии и		Владимировна
паразитологии		
Роспотребнадзора,		
Ростов		
АО "ЛабКвест"	Врач КЛИНИКО-	Грачева
Клинико-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Александра
диагностическая	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
лаборатория,		
Москва		
СЗГМУ им. И.И.	врач-эпидемиолог	Дмитриева
Мечникова, Санкт-		Ольга
Петербург		Валерьевна
ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий кафедрой	Евдокимова
Минздрава России,	микробиологии,	Ольга
Рязань	вирусологии,	Валерьевна
	иммунологии	1
Новосибирский	Зав. кафедрой	Евстропов
государственный	микробиологии	Александр
медицинский	1	Николаевич
университет,		1111KOJIGODII 1
Новосибирск		
Повоснопрек		

БУЗ Орловской	Заведующая	Жидкова
области	баклабораторией	Ольга
"Поликлиника №3"	1 1	Викторовна
ГБУЗ	заведующая ЦЛКМ	Заикина
"Инфекционная	, ,	Эльвира
больница		Александровн
Калининградской		a
области",		
Калининград		
ФГБОУ ВО	профессор кафедры	Зайцева Елена
"Тихоокеанский	микробиологии и	Александровн
государственный	вирусологии	а
медицинский	Bhpycosioi iii	u u
университет"		
Минздрава России,		
Владивосток		
ФГБОУ ВО	научный сотрудник	Иванчик
Смоленский	научный сотрудник	Натали
государственный		Владимировна
медицинский		Бладимировна
университет,		
Смоленск		
Общество с	Врач-бактериолог	Исакова
	Брач-бактериолог	Светлана
ограниченной		
ответственностью		Петровна
"Центр		
независимых		
экспертиз", Омск	π	10
ВМедА им. С.М.	Доцент	Карапац
Кирова, Санкт-		Максим
Петербург		Михайлович
ФБГУЗ "ГБ № 50	врач-бактериолог	Кострова
ФМБА России",		Ольга
Саратов		Павловна
ГАУЗ "РЦПБ СПИД	заведующая	Котляр Елена
и ИЗ МЗ РТ",	микробиологической	Юрьевна
Казань	лабораторией	7.0
Управление РПН по	Ведущий специалист-	Кощеева
городу Санкт-	эксперт	Кристина
Петербургу		Леонидовна
нии	Заведующая	Кречикова
антимикробной	микробиологической	Ольга
химиотерапии,	лабораторией, главный	Ивановна
ГБОУ ВПО	внештатный бактериолог	
«Смоленская	(Смоленская область)	

государственная		
медицинская		
академия»	Dan samanan	I/vavvvgnana
СПБ ГБУЗ Центр	Врач-эпидемиолог	Кусниязова
по профилактике и		Ирина
борьбе со СПИД и		Евгеньевна
инфекционными		
заболеваниями,		
Санкт-Петербург		
Кемеровский	Заведующая кафедрой	Леванова
государственный	микробиологии,	Людмила
медицинский	иммунологии и	Александровн
университет,	вирусологии	a
Кемерово		
Башкирский	Заведующий кафедрой	Мавзютов
государственный	фундаментальной и	Айрат
медицинский	прикладной	Радикович
университет, Уфа	микробиологии	
ГБУЗ Самарской	Заведующая	Мартьянова
области	бактериологической	Надежда
"Тольяттинская	лабораторией	Михайловна
городская		
клиническая		
больница №5",		
Тольятти		
Общество с	Заведующая отделением	Медведева
ограниченной	лабораторных	Зинаида
итветственностью	исследований	Егоровна
"Центр		1
независимых		
экспертиз", Омск		
Республиканский	Заведующая	Нажалова
центр	лабораторией	Айшат
инфекционных	лаоораторией	Баратиловна
болезней РД,		Баратиловна
Махачкала		
	non volonomer	Harns
ФГБУ "РНЦ "ВТО"	зав. лабораторией	Науменко
им. академика Г.А.		Зинаида
Илизарова", г.		Степановна
Курган		
ОГБУЗ "Усть-	врач-бактериолог	Попова
Илимская городская		Анастасия
больница", Усть-		Николаевна
Илимск		

БУЗ Вологодской	заведующий отделением	Ракова Лариса
области	лабораторной	Викторовна
"Вологодская	диагностики, врач-	1
областная детская	бактериолог	
клиническая	1	
больница", Вологда		
Омский НИИ	директор, заведующий	Рудаков
природно-очаговых	кафедрой	Николай
инфекций	микробиологии,	Викторович
Роспотребнадзора,	вирусологии и	Викторович
Омск	± •	
БУЗ ОО	иммунологии	Cormina
	Биолог	Семина
"Поликлиника 3",		Светлана
Орел		Владимировна
ФГБУ «НЦ	Врач-эпидемиолог	Сибирякова
акушерства,		Гульнара
гинекологии и		Наилевна
перинатологии им.		
акад. В.И.		
Кулакова»		
Минздрава РФ,		
Москва		
Московский	Зав. кафедрой	Царев Виктор
государственный	микробиологии,	Николаевич
медико-	вирусологии,	
стоматологический	иммунологии	
университет имени		
А.И. Евдокимова		
ФГБОУ ВО	доцент	Щербаков
"ОмГМУ", Омск		Денис
		Викторович
ГБУЗ "Самарская	Врач КЛИНИКО-	Юревич
областная	ЛАБОРАТОРНОЙ	Марина
клиническая	ДИАГНОСТИКИ	Алексеевна
офтальмологическая		
больница имени		
Т.И. Ерошевского",		
Самара		
СЗГМУ им. И.И.	Директор, зав. кафедрой,	Васильева
Мечникова, Санкт-	главный внештатный	Наталья
Петербург, НИИ	специалист Минздрава	Всеволодовна
медицинской	РФ по СЗФО по	Бесьолодовпа
медицинской микологии им. П.Н.		
	направлению	
Кашкина, кафедра	«клиническая	
	микробиология и	

		медицинской	антимикробная	
		медицинской	резистентность»	
		СЗГМУ им. И.И.	*	V
			И.о. ректора, д.м.н.,	Хурцилава
		Мечникова, Санкт-	профессор, Санкт-	Отари Гиевич
		Петербург	Петербург	
		СЗГМУ им. И.И.	Доцент кафедры	Пунченко
		Мечникова, Санкт-		Ольга
		Петербург, кафедра		Евгеньевна
		медицинской		
		микробиологии		
		АНО ДПО	преподаватель	Абанина
		ПермИПК РЗ,		Ильсияр
		Пермский край		Габдулловна
III Конгресс	12.10. 2017	ФГБОУ ВО	Врач- бактериолог	Абрамовских
лабораторной	Г.,	ЮУГМУМинздрава		Ольга
медицины.	г. Москва	России,		Сергеевна
Секция		Челябинская		
«Образование		область		
профстандарт			Врач КЛИНИКО-	Абсалямова
ы и кадры в		ГБУЗ РСПК,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Луиза
лабораторной		Республика Башкыртостан	ДИАГНОСТИКИ	Алифовна
медицине»		Госпиталь	Врач-бактериолог	Авдиенко
		ветеранов войн,	Bpu i oukrephonor	Ирина
		Саратовская обл		Владимировна
		Саратовская обл		
		ГБУЗ Иркутская	Заведующая	Агапова
		государственная	ЦКЛИНИКО-	Елена
		областная детская	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Дмитриевна
		клиническая	ЛАБОРАТОРИИ	
		больница		
		Поликлиника,	Врач КЛИНИКО-	Александров
		Санкт-Петербург	ЛАБОРАТОРНОЙ	Станислав
			ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевич
		БУ НМЦ	Врач КЛИНИКО-	Александрова
		Республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
		Чувашия	ДИАГНОСТИКИ	Витальевна
		КГБУЗ ККБ №1, ,	заведующая	Александрова
		Хабаровский край	лабораторией	Наталья Михайловна
		ГБУЗ ЛО	Врач КЛИНИКО-	Алексеева
		Тосненская КМБ,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
		Ленинградская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна

ЕБЛО КШПО ПОМ	В КЛИНИКО	
ГБУЗ КДЦ2 ДЗМ,	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	Алешина Ольга
Москва	ДИАГНОСТИКИ	Ивановна — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
ФГБОУ ВО	профессор кафедры,	Алиева Елена
	профессор кафедры,	Васильевна
«Ставропольский		Басильсына
государственный	специалист Минздрава	
медицинский	РФ по ЮФО по	
университет»,	направлению	
Ставрополь	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность», член	
	МАКМАХ, член	
	Профильной комиссии	
	Минздрава РФ,	
	Руководитель	Альварес
ФБУН ЦНИИЭ	лаборатории, к.м.н.	Фигероа
РОСПОТРЕБНАДЗ	лаооратории, к.м.н.	Мария
ОРА, Москва		Викторовна
ГУЗ "ТОКБ № 2	Врач КЛИНИКО-	Антипова
им.Л.Н.Толстого",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
Тульская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
1 ysibekan oosi.	Am noeman	
ГБ№ 1 им Н.А.	Врач КЛИНИКО-	Антонова
Семашко,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
Ростовская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Алексеевна
	, ,	
ГБУЗ "НИИ-	Врач КЛИНИКО-	Архипенко
ККБ№1",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Марина
Краснодарский край	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
ГКБ	Врач КЛИНИКО-	Баранич
им.В.М.Буянова ДЗ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Иван
Москвы	ДИАГНОСТИКИ	Иванович
КШИПИС	тепницис	F
КЛИНИКО-	заведующая КЛИНИКО-	Баранцева
ДИАГНОСТИЧЕСК	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Людмила Флаиановна
RA	ЛАБОРАТОРИИ	Фланановна
ЛАБОРАТОРИЯ		
TECT		
	р кшинис	F
МНПЦ БТ ДЗМ,	Врач КЛИНИКО-	Барило
Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Валентина
	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
ГБУЗ МО	Врач КЛИНИКО-	Баринова
Егорьевская ЦРБ,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Bepa
Московская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Михайловна

ГАУЗ ГПЦ, Республика бурятия	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Батанова Аина Анатольевна
ГБУЗ ККВД МЗ Краснодарский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Беева Виктория Александровн а
БСМП, Оренбургская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Безрукова Ольга
ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России, Омская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Белова Светлана Владимировна
ИГМАПО, Иркутская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Белохвостиков а Татьяна Сергеевна
ООО "ЦКЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСК ОЙ ЛАБОРАТОРИИ", Кировская обл.	Врач-бактериолог	Бессолицына Светлана Сергеевна
ГБУЗ "СОКБ", Ямало-Ненецкий АО	Врач -бактериолог	Бикбулатова Людмила Николаевна
СГКП2, ХМАО- Югра	Врач ЛД	Болдырева Джиргал Владимировна
ООО "НПФ ХЕЛИКС", Москва	заведующая микробиологической лабораторией	Болотина Людмила Владимировна
БУЗ ВО ОДКБ №2, Воронежская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Болышева Галина Серафимовна
ГБУЗ ГП№134 ДЗМ г.Москвы	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Бондарькова Галина Петровна
ФГБУ НМИЦССХ им.А.Н.Бакулева, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Боровкова Ульяна Леонидовна
МНТК Микрохирургия	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Боровских Елена Викторовна

тторо V-б		<u> </u>
глаза, Хабаровский		
край		
МОНИКИ им. М.Ф.	Dear	Fonovers
	Врач	Бородина
Владимирского,		Елена
Москва		Георгиевна
V 7777 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
ФГБУ "РОНЦ им.	Врач КЛИНИКО-	Борунова
Н.Н.Блохина",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анна
Москва	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
Биотест,	Врач -бактериолог	Бредо
Ставропольский		Татьяна
край		Вальтеровна
1		
ООО МЦСМ	Врач КЛИНИКО-	Бусыгин
"Евромед",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Дмитрий
Омская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Александрови
		Ч
ГБУЗ ГП2,	Врач КЛИНИКО-	Вайганова
Республика Карелия	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
	ДИАГНОСТИКИ	Федоровна
НУЗ ДЦ ВМР ОАО	Врач КЛИНИКО-	Вальмиева
"РЖД" Республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Айсылу
Башкортостан	ДИАГНОСТИКИ	Даниловна
ГБУЗ МКНЦ	Врач КЛИНИКО-	Варванина
им.А.С.Логинова	ЛАБОРАТОРНОЙ	Галина
ДЗМ, Москва	ДИАГНОСТИКИ	Григорьевна
БУЗ УР "РКДЦ МЗ	Врач КЛИНИКО-	Васильева
УР", Республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
Удмуртия	ДИАГНОСТИКИ	Аркадьевна
	специалист лабораторной	Васильева
ГБУЗ ОКБ г. Тверь	диагностики	Галина
1		Юрьевна
НИИ медицинской	Директор, зав. кафедрой,	Васильева
микологии, кафедра	главный внештатный	Наталья
медицинской	специалист Минздрава	Всеволодовна
микробиологии	РФ по СЗФО по	
ФГБОУ ВО СЗГМУ	направлению	
	«клиническая	
. И.И. Мечникова,	микробиология и	
Санкт-Петербург	антимикробная	
	резистентность»	
УНИИФ Минздрава	Ученый секретарь	Вахрушева
РФ, Екатеринбург		Диана
		Владимировна
	Врач бактериолог	Вдовенко
г.Рыбинск п-ка№3,	Dpu i oukiophonoi	Ольга
Ярославская обл.		Васильевна
	l	Zacinibebila

AFFV ACIUM	D И ПИПИИ	D
ФГБУ ФСНКЦ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	Верещагина
ФМБА России,		Светлана
Красноярский край	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
ООО «КЛИНИКО-	Врач КЛИНИКО-	Вибе
ДИАГНОСТИЧЕСК	ЛАБОРАТОРНОЙ	Альбина
AЯ	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
ЛАБОРАТОРИЯ		a
Новосибирск-тест»		
Новосибирск		
	D	
БУЗ ВО ВОКБ№1,	Врач КЛИНИКО-	Винокурова
Воронежская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
MOHE	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
МСЧ Газпром	Врач бактериолог	Винокурова
трансгаз Сургут,		Татьяна
ХМАО-Югра		Юрьевна
ГБУЗ СО "ОСПК"	Врач КЛИНИКО-	Власкова
ОСП1,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Алла
Свердловская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Юрьевна
ГУЗ"ЛОПТД",	Врач бактериолог	Власова
Липецкая обл.		Нина
и шили п	D. C	Евгеньевна
Ив НИИ МиД	Врач бактериолог	Воронин
им.В.Н.Городкова,		Дмитрий Николаевич
Ивановская обл.		пиколаевич
ВЦЭРМ, Санкт-	Врач	Ворошилова
Петербург		Татьяна
		Михайловна
	Врач КЛИНИКО-	Вощинкина
	ЛАБОРАТОРНОЙ	Диана
КДЦ 6, Москва	ДИАГНОСТИКИ	Александровн а
ГБУЗ "ООКСПК",	Врач КЛИНИКО-	Гаевая
Оренбургская обл	ЛАБОРАТОРНОЙ	Александра
	ДИАГНОСТИКИ	Сергеевна
филиал 6 "ФГКУ	Врач	Гапонова
1586 ВКГ" МО РФ,		Надежда
Рязанская обл		Геннадьевна
ГБУ РС(Я) СПК	Врач КЛИНИКО-	Герасимова
Республика Саха-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Вилена
•	ДИАГНОСТИКИ	Васильевна
Якутия		
Башкирский	Заведующий кафедрой	Гильманов
государственный	лабораторной	Александр
		Жанович

медицинский	ниориостики ИЛПО	
университет, Уфа	диагностики ИДПО, вице-президент ФЛМ	
ГБУЗ "ТКБ №3	Врач-бактериолог	Гладышева
	Брач-оактериолог	Елена
ДЗМ", Москва		Викторовна
КЛИНИКО-	Врач КЛИНИКО-	Голубева
ДИАГНОСТИЧЕСК	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
ОЙ	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
ЛАБОРАТОРИИ	Дилиностики	а
«ОМТЕСТ», Омская		a
область		
КГБУЗПЦ МЗ	Врач КЛИНИКО-	Горгун
Хабаровский край	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
Лаоаровский край	ДИАГНОСТИКИ	Ивановна
ФГБУ "ЛРКЦ"	Врач	
Минобороны Минобороны	Брач	Горинова Елена
России, Москва		Владимировна
НИИ ДОГиТ,	Врач	Городнова Сороднова
Санкт-Петербург	Брач	Т ороднова Марина
Сапкт-пстероург		Андреевна
ФГБОУ ВО ТГМУ	Врач КЛИНИКО-	Горшкова
МЗ РФ Тверская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Марина
область	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
ГКБ №6,	Врач КЛИНИКО-	Грахова
Удмуртская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
Республика	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
Ямало-Ненецкий	Врач КЛИНИКО-	Грезина
СПИД-центр	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лилия
Ститд центр	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
ФГБУ "РОНЦ им.	Врач КЛИНИКО-	Гривцова
Н.Н. Блохина,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Людмила
Москва	ДИАГНОСТИКИ	Юрьевна
ФГБУ "НМИЦ	Врач КЛИНИКО-	Грищенко
онкологии им. Н.Н.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталия
Блохина"	ДИАГНОСТИКИ	
Минздрава России,	,,	
Москва		
ФГБУ "ФЦ ССХ"	Врач КЛИНИКО-	Грищенко
МЗ РФ,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Джон
Красноярский край	ДИАГНОСТИКИ	Александрови
1	, ,	Ч
ГАУЗ МО МКВД,	Врач КЛИНИКО-	Громова
Московская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Алла
	ДИАГНОСТИКИ	Ивановна
СПб ГБУЗ "ПТД №	Врач-бактериолог	Громова
2", Санкт-Петербург	r	Елена
_ , c 11010pojpi		Владимировна
ФГБУЗ СМЦ	специалист лабораторной	Громова
ФМБА России,	диагностики	Любовь
Саратовкая обл.	,,	Дмитриевна
Suparobian John	l	- Amir priorita

ACCV CIII Ma DA	T	Г
ФГБУ ГНЦ МЗ РФ,	врач	Гуляева
Москва		Анна
		Андреевна
БУ ХМАО-Югры	врач	Гумеров
"НПНБ"		Адгам
		Ханифович
ГБУЗ МО	специалист лабораторной	Двоянова
Ершовская	диагностики	Анастасия
Амбулатория,		Владимировна
Московская обл.		
ФБУЗ ЦГ и ЭВЯО,	специалист лабораторной	Деменчук
Ярославская обл.	диагностики	Марина
		Юрьевна
МЦ Шанс,	Врач КЛИНИКО-	Демурова
Свердловская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Зинаида
1	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
Мценская ЦРБ,	Врач КЛИНИКО-	Дзигаленко
Орловская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Николай
S Priozentonio	ДИАГНОСТИКИ	Леонтьевич
ГБУЗ ЯО ГБ №6	Врач-бактериолог	Дмитриева
г.Рыбинска,	Bpu i oukrephonor	Юлия
Ярославская обл.		Владимировна
ООО "РЦК",	Врач КЛИНИКО-	Днепровская
Забайкальский край	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ирина (Прина)
Заоанкальский край	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна В
Российская	Заведующий кафедрой,	Долгов
	профессор, член	Владимир
медицинская	президиума ФЛМ	Владимир
академия	президиума Флім	Бладимирович
непрерывного		
медицинского		
образования,		
кафедра		
клинической		
лабораторной		
диагностики,		
Федерация		
лабораторной		
медицины	It HITH HITCO	П
Филиал	врач КЛИНИКО-	Дружкин
"КЛИНИКО-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Иван
ДИАГНОСТИЧЕСК	ДИАГНОСТИКИ	Николаевич
АЯ		
ЛАБОРАТОРИЯ		
Саратов"		
•		Посоложения
ОГБУЗ"ГКБ №1 г.	специалист лабораторной	Дрюпина
Белгорода"	диагностики	Надежда
EEVO MATTA EE	TAHLWAY YAO	Евгеньевна
ГБУЗ МНПЦ БТ	врач КЛИНИКО-	Дубравицкий
филиал по ЮАО,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Вадим
Москва	ДИАГНОСТИКИ	Игорьевич

		*********	-
	СПбГБУЗКВД7	врач КЛИНИКО-	Дысина
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
		ДИАГНОСТИКИ	Юрьевна
	Ленская ЦРБ,	врач КЛИНИКО-	Дьячковская
	Якутия	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
		ДИАГНОСТИКИ	Константинов
		Zinniiooimai	на
	ДКБ, Красноярский	врач КЛИНИКО-	Дюпина
	1	ЛАБОРАТОРНОЙ	Дюпина Татьяна
	край		
		ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
	ГБУЗ ТО	заведующая КЛИНИКО-	Еганова
	"Областная	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Светлана
	больница №4"	ЛАБОРАТОРИИ	Павловна
	(г.Ишим)		
	ГБУЗ Центр крови	специалист лабораторной	Егоров
	им. Гаврилова ДЗМ,	диагностики	Михаил
	Москва		Сергеевич
	Военно-	врач-бактериолог	Егорова
	медицинская		Елизавета
	академия, Санкт-		Николаевна
	Петербург		Пиколасьна
	ГБУЗ МО МООД	202044404404	Епоморо
	т в уз мо моод	заведующая	Егорова
		лабораторией	Татьяна
	70		Геннадиевна
	Военно-	преподаватель	Александрова
	медицинская		Елена
	академия, Санкт-		Владимировна
	Петербург		
	ЛРКЦ Минобороны	врач КЛИНИКО-	Елистратова
	РФ, Московская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
	обл.	ДИАГНОСТИКИ	Игоревна
	17 ГКБ	врач КЛИНИКО-	Емельянова
	1, 112	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
		ДИАГНОСТИКИ	Александровн
		Zin in noe imen	а
	ГУЗ Центр СПИД,	Врач КЛИНИКО-	Емельянова
		ЛАБОРАТОРНОЙ	
	Ульяновская		Татьяна
	область	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
	ЦМО СП	врач-бактериолог	Ермакова
	вьетсовпетро,		Елена
	Орловская обл.		Юрьевна
	КГБУЗ "ККПБ",	врач-бактериолог	Ефименко
	Хабаровский край		Марина
			Викторовна
	ФГБУ "РОНЦ им.	врач-бактериолог	Жарова
	Н.Н. Блохина" МЗ	1	Зоя
	РФ, Москва		Дмитриевна
	ГБУЗ" ГП № 62	Врач КЛИНИКО-	Жданова
1	LIDIO IIINE UZ	- phar munno-	луданова
	ПЗМ" Москово	ПАБОРАТОРНОЙ	Ирица
	ДЗМ", Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ирина Владимировна

Г			27.0
	Вол. дет. гор. п-ка	врач-бактериолог	Железнякова
	№1, Вологодская		Тамара
	обл.		Германовна
	ДКБ, Самарская	врач-бактериолог	Желтякова
	оьл.		Ольга
			Викторовна
	ОГБУЗ	ЗАВЕДЛУЮЩАЯ	ЖЕНЕЦКАЯ
	МАГАДАНСКИЙ	КЛИНИКО-	ТАТЬЯНА
	РОДИЛЬНЫЙ ДОМ	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	ГЕННАДЬЕВ
		ЛАБОРАТОРИИ	HA
	ГБУЗ "БГДБ № 1 ",	врач-бактериолог	Задиран
	Брянская обл.		Елена
			Ивановна
	ГБУЗ ДГП№ 118	Врач КЛИНИКО-	Зажигина
	ДЗМ, Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Виктория
		ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	Госпиталь МСЧ	Врач КЛИНИКО-	Зайко
	МВД, Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Виктория
		ДИАГНОСТИКИ	
	СПб ГБУЗ "ГБ №	врач-бактериолог	Зайко
	20"	-	Татьяна
			Геннадьевна
	ОСП НИКИ	врач-бактериолог	Запорожцева
	педиатрии, Москва	-	Зоя
	-		Викторовна
	ФКУЗ МСЧ-13	Врач-лаборант	Заричняк
	ФСИН России,		Татьяна
	Республика		Юрьевна
	Мордовия		
	ГБУЗ ТО ОКБ №1	специалист лабораторной	Зарубина
		диагностики	Татьяна
			Глебовна
	Ассоциация ЛМ УР	врач-бактериолог	Зворыгин
	(Ижевск),	_	Игорь
	Удмуртская		Анатольевич
	Республика		
	ГОБУЗ НОДКБ,	врач-бактериолог	Зевелева
	Новгородская обл.	_	Инна
			Эдуардовна
	КМГБ №1,	биолог	Зеленеева
	Владимирская обл		Анна
			Эдуардовна
	ГБУЗ РК БСМП,	врач-бактериолог	Зименкова
	Республика Карелия	-	Катарина
			Степановна
	СЗГМУ	эпидемиолог	Зимина
	им.И.И.Мечникова,		Влада
	Санкт-Петербург		Александровн
			a
1			a

		T ~
ГОБУЗ НОКБ,	Врач КЛИНИКО-	Золотова
Новгородская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ирина
	ДИАГНОСТИКИ	Васильевна
ИГИТИ, Республика		Зубаиров
Башкортостан		Руслан
		Раисович
МБУЗ ГБСМП,	Врач КЛИНИКО-	Иванникова
Ростовская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Нина
	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
		a
ГБУЗ АО АМОКБ,	врач-бактериолог	Иванов
Астраханская обл.		Павел
-		Александрови
		Ч
ХЦКБ, Московская	врач-бактериолог	Иванова
обл.		Анна
		Геннадьевна
Кругозор,	врач-бактериолог	Иванова
Ставропольский	1	Елена
край		Владимировна
Морозовская	врач-бактериолог	Иванова
больница, Москва	ppur cuntispusiter	Галина
o ovibilita, i i o o obbu		Ивановна
ГБУЗ РМ "МРКПЦ"	Врач КЛИНИКО-	Ивановичева
Республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
Мордовия	ДИАГНОСТИКИ	Сергеевна
Поликлиника №1	Врач КЛИНИКО-	Иващенко
ФТС России,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
Ростовская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
ФГБУ ФНКЦ ФХМ	врач-бактериолог	Идьченко
ФМБА России,		Галина
Москва		Николаевна
ГБУ РД "РСПК",	врач-бактериолог	Илуева
Дагестан	1 P	Асият
F 1		Курбановна
Башкирский	Д.б.н., профессор	Имельбаева
государственный	кафедры лабораторной	Эльвира
медицинский	диагностики ИДПО, член	Аркамовна
университет, Уфа	ФЛМ	1 Pranobila
ГБУЗ ГКБ№17	Врач клинической	Исхакова
	1	Асият
ДЗМ, Москва	лабораторной	Джанмухомед
	диагностики	1
CHEERIN MAA	р илинис	овна
СПбГБУЗ №40	Врач КЛИНИКО-	Кабатова
	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ксения
OFFICE CONTRACTOR	ДИАГНОСТИКИ	Эдуардовна
ОБУЗ ОГВВ,	зав КЛИНИКО-	Кадыкова
	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Алла
	ЛАБОРАТОРИИ	Александровн
		a

	ГБУЗ РМ "РНД",	врач-бактериолог	Казакова
	Республика	Брач-бактериолог	Елена
	Мордовия		Николаевна
	ГБУЗ СО	Врач КЛИНИКО-	Калинина Калинина
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Калинина Полина
	Демидовская ГБ,		
	Свердловская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Сергеевна
	ФГБУЗ ЗСМЦ	Врач КЛИНИКО-	Калиничева
	ФМБА России,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Светлана
	Омская обл	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
	БУ ХМАО-ЮГРЫ	Врач КЛИНИКО-	Калитенко
	"НОБ №2"	ЛАБОРАТОРНОЙ	Людмила
		ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
	ГБУЗ ТОКБ им В.Д.	Врач КЛИНИКО-	Каманина
	Бабенко,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Роза
	Тамбовская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Камитовна
	ФГБУ КНЦК,	Врач КЛИНИКО-	Каменева
	Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анна
		ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
	МКДЦ, Республика	врач-бактериолог	Каримова
	Татарстан	•	Эльвира
	1		Раисовна
	ГБУЗ СО ГБ	врач-бактериолог	Каркавина
	г.Каменск-		Лариса
	Уральский,		Владимировна
	Свердловская обл.		2д
	ООО КволитиМед,	Биолог КЛИНИКО-	Кармацких
	Екатеринбург	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
		ДИАГНОСТИКИ	
	ФГБУН «Санкт-	заведующая лаборатории	Кафтырева
	Петербургский	кишечных инфекций	Лидия
	научно-		Алексеевна
	исследовательский		1 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	институт		
T I			
	_		
	эпидемиологии и		
	эпидемиологии и микробиологии им.		
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»		
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной		
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору		
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты		
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и		
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия		
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Врац К ПИНИКО	Кипипова
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО	Врач КЛИНИКО-	Кирилова Биатерина
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО "ВОККДЦ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Екатерина
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО "ВОККДЦ", Воронежская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Екатерина Михайловна
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО "ВОККДЦ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Екатерина
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО "ВОККДЦ", Воронежская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Екатерина Михайловна
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО "ВОККДЦ", Воронежская обл. ГБУЗ КО ННД,	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Екатерина Михайловна Киселева
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО "ВОККДЦ", Воронежская обл. ГБУЗ КО ННД,	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Екатерина Михайловна Киселева Оксана
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО "ВОККДЦ", Воронежская обл. ГБУЗ КО ННД, Кемеровская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ врач-бактериолог	Екатерина Михайловна Киселева Оксана Владимировна
	эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека АУЗ ВО "ВОККДЦ", Воронежская обл. ГБУЗ КО ННД, Кемеровская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ врач-бактериолог Врач КЛИНИКО-	Екатерина Михайловна Киселева Оксана Владимировна Кобызева

Томский НИМЦ	Врач КЛИНИКО-	Ковалева
томский пиниц	ЛАБОРАТОРНОЙ	
		Наталья
DICENCI ILLI	ДИАГНОСТИКИ	Петровна
ГКБ№1им.Н.И.Пиро	Врач КЛИНИКО-	Коваленко
гова, Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Людмила
	ДИАГНОСТИКИ	Геннадиевна
ОГБУЗ "СКВД",	Врач КЛИНИКО-	Ковнерева
Смоленская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Нина
	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
		a
Больница имени	Врач КЛИНИКО-	Кожевникова
Циолковского,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Юлия
Калужская обл	ДИАГНОСТИКИ	Сергеевна
ГБУЗС	врач-бактериолог	Кожевникова
"Инфекционная		Светлана
больница",		Ивановна
Севастополь		
Королевская	Врач КЛИНИКО-	Кожемяко
гор.больница,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Оксана
Московская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Петровна
ФГБУ"НМИЦ"им.В.	Врач КЛИНИКО-	Кокина
А.Алмазова, Санкт-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Мария
Петербург	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
		a
РОНЦ	Врач КЛИНИКО-	Колбацкая
им.Н.Н.Блохина МЗ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
РФ, Москва	ДИАГНОСТИКИ	Павловна
ГБУЗ м.о."ЧЦРП",	Врач КЛИНИКО-	Колпакова
Московская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Зульфия
TVIOCROBERAJI COSI.	ДИАГНОСТИКИ	ульфия
ГАУ3	Врач бактеритолог	Колпащиков
"Оренбургская	Dpu i ouriephionor	Алексей
ОКБ№2"		Викторович
БУ ХМАО-Югры	Врач КЛИНИКО-	Колчерина
"СКТБ"	ЛАБОРАТОРНОЙ	Валентина
CKID	ДИАГНОСТИКИ	Вильевна
БУЗ УР "ГКБ № 6	Врач КЛИНИКО-	Кондратьева
	ЛАБОРАТОРНОЙ	-
МЗ УР" Республика		Екатерина Евгеньевна
Удмуртия	ДИАГНОСТИКИ	
ОГАУЗ"ОПЦ"	Врач КЛИНИКО-	Кондратьева
Центр по ЛД и КК	ЛАБОРАТОРНОЙ	Светлана
Томская область	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
НПФ "Хеликс",	Врач КЛИНИКО-	Кондрашева
Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лариса
OH M. C. M.	ДИАГНОСТИКИ	Юрьевна
ОД № 5 г. Москва	Врач КЛИНИКО-	Коннова
	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
EATING (5)	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
ГАУ РС(Я) - НЦМ	Врач КЛИНИКО-	Корнилова
Ì	ЛАБОРАТОРНОЙ	Полина
	ДИАГНОСТИКИ	Афанасьевна

	EVD O	р клинико	TC
	БУЗ Орловская обл.	Врач КЛИНИКО-	Коровушкина
	"ГБ Боткина"	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анастасия
		ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	ОБУЗ	Врач КЛИНИКО-	Корулина
	кардиодиспансер,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лариса
	Ивановская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Валентиновна
	ГУ РК	заведующая	Косолапова
	кардиодиспансер	лабораторией	Полина
			Мартемьяновн
			a
	ОД №4 ДЗМ,	Врач КЛИНИКО-	Котова
	Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Валентина
		ДИАГНОСТИКИ	Григорьевна
	Федерация	Главный внештатный	Кочетов
	лабораторной	специалист по	Анатолий
	медицины	клинической	Глебович
	медиципы	лабораторной	1 JICOODH-1
		диагностике Минздрава	
		России, Президент	
		· •	
		Федерации лабораторной	
	EEVO HICHII (HOM!	медицины	TC.
	ГБУЗ "КДЦ 6 ДЗМ",	Врач КЛИНИКО-	Кочкина
	Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
	EX IO HO LATA HIII	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	ГУЗ "ОККД",	Врач КЛИНИКО-	Кочкурова
	Саратов	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталия
	VEHILIC C	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	ХЕЛИКС, Санкт-	Врач КЛИНИКО-	Кошевая
	Петербург	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
	EELO EO II MAN	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
	ГБУЗ ТО " №3",	Врач КЛИНИКО-	Кошель
	Тюменская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
		ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	ГБУЗ АО "Первая	Врач КЛИНИКО-	Кремлева
	ГКБ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Юлия
	Архангельская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Михайловна
	НИИ	Зав. микробиологической	Кречикова
	антимикробной	лабораторией, главный	Ольга Иван
	химиотерапии,	внештатный специалист-	овна
	ФГБОУ ВО	бактериолог, Смоленская	
	«Смоленский	область, член МАКМАХ,	
	государственный	член Профильной	
	медицинский	комиссии Минздрава РФ	
	университет»,	по направлению	
	MAKMAX,	«клиническая	
	Профильная	микробиология и	
	комиссии	антимикробная	
	Министерства	резистентность»	
	здравоохранения		
	Российской		
	Федерации по		
<u> </u>	711	l	1

клинической		
микробиологии и		
антимикробной		
резистентности	_	**
ООО "Центр	биолог	Крохотина
Здоровья",		Лидия
Рязанская обл.		Васильевна
ГБУЗ ККБ N2 СПЦ	заведующая	Кругляк
СПИД г.	лабораторией	Светлана
Владивосток		Петровна
КБ № 50,	Врач КЛИНИКО-	Кудрявцева
Нижегородская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Галина
	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
БУ "НПНБ",	Врач КЛИНИКО-	Кузнецова
ХМАО-Югра	ЛАБОРАТОРНОЙ	Екатерина
Fw	ДИАГНОСТИКИ	Радиевна
КГБУЗ	Врач КЛИНИКО-	Кузнецова
Онкологический	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
диспансер,	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
Хабаровский край		
ГП 12	врач КЛИНИКО-	Кулагин
	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Рудольф
	ЛАБОРАТОРИИ	Вадимович
НИИ кардиологии,	Врач КЛИНИКО-	Кулагина
Томская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ирина
Tomonasi com	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
ГАУЗ АО "Детская	Врач КЛИНИКО-	Кулакова
ГКБ", Амурская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
обл.	ДИАГНОСТИКИ	Сергеевна
КДЦ№2	биолог	Кулемина
		Елена
		Владимировна
ООО "КЛИНИКО-	Врач КЛИНИКО-	Куликова
ДИАГНОСТИЧЕСК	ЛАБОРАТОРНОЙ	Светлана
ОЙ	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
ЛАБОРАТОРИИ		Timonaebila
УФА-ТЕСТ",		
Республика		
Башкортостан		
ГБОУ ДПО ПИУВ	Врач КЛИНИКО-	Кулюцина
Минздрава России,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
Пензенская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Романовна
ФГБУ РОНЦ	Врач КЛИНИКО-	Купрышина
им.Н.Н. Блохина,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Купрышина Наталья
Москва	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
IVIOCKDa	Дімпостим	а
ГАУЗ "БООД",	биолог	Куропаткина
Брянская обл.	Ononoi	Ольга
Брипская оол.		Ивановна
1	l	тівановна

240 110	р КШИНИКО	10
ЗАО "Юнимед	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	Курсакова Наталия
Лаборатория", Москва		
MOCKBa	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
ГУЗ ГБ№12 г.Тулы		а Кушниренко
1 3 3 1 ВЖ212 1.1 УЛЫ	Врач КЛИНИКО-	Алевтина
	ЛАБОРАТОРНОЙ	Андреевна
	ДИАГНОСТИКИ	тидресына
ГОАУЗ	Врач КЛИНИКО-	Лабинцева
моцсвмп,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
Мурманская обл.	ДИАГНОСТИКИ	
ГБУЗ РМ "МРКПЦ"	Врач КЛИНИКО-	Лабутина
Республика	-	Людмила
Мордовия	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ивановна — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	ДИАГНОСТИКИ	
ФГБУ ФНКЦ	Врач КЛИНИКО-	Лалаян
ФМБА, Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лолита
	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
БУЗ ВО ВОКИБ,	Врач КЛИНИКО-	Лебедева
Воронежская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Оксана
	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
КГБУЗ "ВП №6",	Врач КЛИНИКО-	Лебедева
ПАриморский край	ЛАБОРАТОРНОЙ	Антонина
1 1 1	ДИАГНОСТИКИ	Валентиновна
ОГБУЗ ГБ г.	Врач КЛИНИКО-	Лебедева
Костромы	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена Елена
тоетромы		Александровн
	ДИАГНОСТИКИ	a
ФБГУ "НМИЦ им.	Врач КЛИНИКО-	Лебедева
Н.Н. Блохина" МЗ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
РФ, Москва	ДИАГНОСТИКИ	Борисовна
Кардиоцентр,	биолог	Леонович
Туменская обл	onesie:	Светлана
J		Владимировна
ГБУЗ" ГП № 62	Врач КЛИНИКО-	Лепеха
ДЗМ, Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Виктория
	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
		a
ООО"НАКФФ",	Врач КЛИНИКО-	Лиджиева
Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Цаган
	ДИАГНОСТИКИ	Гаряевна
ФГБУ НМИЦССХ	Врач КЛИНИКО-	Линенко
им. А.Н. Бакулева,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
Москва	ДИАГНОСТИКИ	
Обл.центр	Врач КЛИНИКО-	Лобанова
•		Надежда
CHELIME/IIIOMOIIIM	1 11 // 6() P // 11 1 P P 1 1 1 1 1	
спецмедпомощи, Владимирская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Станиславовна

ФЕЛЬ ЦОМП	Въод V ПИЦИИО	Порудикания
ФБУЗ ПОМЦ	Врач КЛИНИКО-	Ловушкина Ольга
ФМБА России,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Викторовна
Нижегородская обл.	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
БУЗ УР "ГКБ №6	Врач КЛИНИКО-	Логинова
МЗ УР",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Екатерина
Удмуртская	ДИАГНОСТИКИ	Сергеевна
Республика	7	
ГАУЗ МО УГКБ г.	специалист лабораторной	Лысова
Реутов, Московская	диагностики	Нина
обл.	р илинис	Ивановна
ОБУЗ "ИвОКБ",	Врач КЛИНИКО-	Лялякина
Ивановская обл.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
Башкирский	Заведующий кафедрой	Мавзютов
государственный	фундаментальной и	Айрат
медицинский	прикладной	Радикович
университет, Уфа	микробиологии, член	
	ФЛМ, член Профильной	
	комиссии Министерства	
	здравоохранения	
	Российской Федерации	
	по клинической	
	микробиологии и	
	антимикробной	
	резистентности, член	
	профильной комиссии по	
	микробиологии ФЛМ	
ГБУЗ НД МЗ	Врач КЛИНИКО-	Макарова
Краснодарского	ЛАБОРАТОРНОЙ	Оксана
края	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	Врач КЛИНИКО-	Малышева
ГКУЗ СПК ТВЕРЬ,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Нина
Тверская область	ДИАГНОСТИКИ	Пина Михайловна
EVO DO DOME	Врач КЛИНИКО-	
БУЗ ВО ВОКИБ,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Малюткина
Воронежская область		Татьяна Николаевна
	ДИАГНОСТИКИ	
ГАУЗ "ООКБ№2",	Врач КЛИНИКО-	Маньшина
Оренбургская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лариса
область	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
ДГБ №2 св. Марии	Врач КЛИНИКО-	Маслов Павел
Магдалины, Санкт-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Андреевич
Петербург	ДИАГНОСТИКИ	-
ОГБУЗ "ДОКБ",	Врач КЛИНИКО-	Маслова
Белгородская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Екатерина
область	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
COMMETD	HILL HOCITION	Бладимировна

	МНИИЭМ им. Г.Н.	Врач КЛИНИКО-	Матвеевская
	Габричевского,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталия
	Москва	ДИАГНОСТИКИ	Сеогеевна
	ООО "МЛ	Врач КЛИНИКО-	Махмудова
	"ОПТИМУМ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Мадина
	Краснодарский край	ДИАГНОСТИКИ	Ахмедовна
		Заведующая клинико-	
	РКБ г. Махачкала	диагностической	Меджидова
		лабораторией	Ума
		Врач КЛИНИКО-	Меренкова
	огбуз содкб,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
	Смоленская область	ДИАГНОСТИКИ	Васильевна
	ЮУГМУ клиника,	Врач КЛИНИКО-	Мерзияпова
	Челябинская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Динара
	область	ДИАГНОСТИКИ	Маратовна
			Мингачева
	БУЗ ВО ОДКБ №2,	Врач КЛИНИКО-	Анна
	Воронежская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Александровн
	область	ДИАГНОСТИКИ	a
		заведующий КЛИНИКО-	Мирошниченк
	Иркутский ДЦ	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	о Иван
		ЛАБОРАТОРИИ	Андреевич
	п		Михеева
	Перинатальный	врач-лаборант	Ирина
	центр, Тюмень		Анатольевна
	ФГБУ "РОНЦ им.	Врач КЛИНИКО-	Моженкова
	Н.Н. Блохина" МЗ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анна
	РФ, Москва	ДИАГНОСТИКИ	Васильевна
	Центр крови,	Врач КЛИНИКО-	Моисеенкова
	Смоленская область	ЛАБОРАТОРНОЙ	Людмила
	Смоленская область	ДИАГНОСТИКИ	Геннадиевна
	Первый МГМУ	Врач КЛИНИКО-	Морозова
	им.И.М.Сеченова,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
	Москва	ДИАГНОСТИКИ	Алексеевна
	ОГБУЗ "Центр ИЗ",	Врач КЛИНИКО-	Москалева
	Костромская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Светлана
	область	ДИАГНОСТИКИ	Вениаминовна
	ГБУЗ "ООКСПК",		Мостовая
	Оренбургская	Врая-бактериолг	Наталья
	область	Брая-оактериолі	Александровн
	ООЛАСТЬ		a
	КУЗ ВО ВОКПТД,		Муратова
	, ,,	Врач-бактериолог	Bepa
	Воронежская область	Брач-оактериолог	Александровн
	UUJIACIB		a
	1	1	<u>. </u>

ООО "КЛЦ" KDL,	Биолог КЛИНИКО-	Мухаметгалее
республика	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	ва Валентина
Татарстан	ЛАБОРАТОРИИ	Николаевна
The state of the s	Зав. КЛИНИКО-	Надырченко
ГАУЗ РКВД №1	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Роберт
1773 3 1 112 2 3 3 3 3	ЛАБОРАТОРИИ	Маратович
Инфекционная	JII DOI III OI IIII	Тицритовит
больница № 23,		Назарова
Нижегородская	Врач-бактериолог	Любовь
область		Владимировна
НЦ АГиП	Врач КЛИНИКО-	Насонова
им.Кулакова,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Дарья
Москва	ДИАГНОСТИКИ	дарья Михайловна
	Врач КЛИНИКО-	
БУЗ ВО "ВРД №2", Воронежская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Неупокоева Надежда
область	ДИАГНОСТИКИ	падежда Ивановна
	, ,	
ГБУЗ Краевая клиническая	Заведующая	Нижегородцев
клиническая больница №2 г.	микробиологической	а Ирина
·	лабораторией, главный внештатный специалист	Александровн
Краснодара, МАКМАХ,	· ·	a
· ·	бактериолог	
Профильная комиссии	Краснодарского края, член МАКМАХ, член	
	Профильной комиссии	
Министерства	Минздрава РФ по	
здравоохранения Российской	_	
Федерации по	направлению «клиническая	
клинической		
	микробиология и	
микробиологии и антимикробной	антимикробная	
	резистентность»	
резистентности	Врач КЛИНИКО-	Николаева
ЗАО "МД ПРОЕКТ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Пиколаева Елена
2000" ПМЦ	ДИАГНОСТИКИ	Вячеславовна
БОКБ Святителя	дин постики	Бичеславовна
		Никонорова
Иоасафа,	Врач-бактериолог	Лариса
Белгородская область		Борисовна
COMMETE	Врач КЛИНИКО-	Новикова
ГБУЗ ГКБ №1,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Новикова Виктория
Тверская область	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
ГУЗ "Елецкая	Врач КЛИНИКО-	Владимировна Новикова
*	ЛАБОРАТОРНОЙ	Галина Галина
гор.больника 2", Липецкая область	ДИАГНОСТИКИ	1 алина Николаевна
липецкая область	дим постики	тиколасвна

ПФ ФГУП РНЦ	Врач КЛИНИКО-	
"Прикладная	ЛАБОРАТОРНОЙ	Нургалеев
химия", Пермский	ДИАГНОСТИКИ	Альберт
край	дим постим	Ирекович
КУ "Центр СПИД",	Врач КЛИНИКО-	
Ханты-Мансийский	ЛАБОРАТОРНОЙ	Нуретдинова
автономный округ -	ДИАГНОСТИКИ	Лилия
Югра	дим постим	Амировна
БУЗВОВОКБ №1,	Врач КЛИНИКО-	Обухова
Воронежская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Эльвира
область	ДИАГНОСТИКИ	Валерьевна
ФМБА	Врач КЛИНИКО-	Окорокова
им.Пирогова,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
=	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна Николаевна Николаевна на н
заведующая	дим ностики	
ООО "Центр	Врач клинической	Олюнина
лабораторной	лабораторной	Елена
диагностики"	диагностики	Александровн
	В ининичес	a
КОД №1,	Врач КЛИНИКО-	Осипова Ольга
Краснодарский край	ЛАБОРАТОРНОЙ	Николаевна
	ДИАГНОСТИКИ	11111001000
ГБУЗ " Городская	Врач КЛИНИКО-	Очирова
больница №4",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лариса
Республика Бурятия	ДИАГНОСТИКИ	Ильинична
КГБУЗ КМКБСМП,	Врач КЛИНИКО-	Павлова
· ·	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
Красноярский край	ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
ФБУЗ Центр	Врач КЛИНИКО-	
гигиены и	ЛАБОРАТОРНОЙ	Павлюкова
эпидемиологии в	ДИАГНОСТИКИ	Ольга
ЕАО, Хабаровский		Алексеевна
край		
-	Врач КЛИНИКО-	
ГУЗ "СГП № 17",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Пастернак
Саратовская область	ДИАГНОСТИКИ	Вера Павловна
FG) (F) 5	Врач КЛИНИКО-	Пекшиева
БСМП, Республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лидия
Карелия	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	Врач КЛИНИКО-	Перервенко
Мобил Медикал	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
Лаб, Москва	ДИАГНОСТИКИ	Васильевна
БУЗ ВО	Врач КЛИНИКО-	
"Россошанская РБ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Перехода
Воронежская	ДИАГНОСТИКИ	Ольга
область	дилиостики	Витальевна
UUJIACIB		

ФБУН ЦНИИ	Врач КЛИНИКО-	
Эпидемиологии	ЛАБОРАТОРНОЙ	
		Пата Вата
Роспотребнадзора,	ДИАГНОСТИКИ	Петров Вадим
заместитель		Викторович
заведующего НПЛ		
по развитию		
Областное		
государственное		
автономное		
учреждение	Врач КЛИНИКО-	Петрова Вера
здравоохранения	ЛАБОРАТОРНОЙ	Степановна
городская Иваново-	ДИАГНОСТИКИ	Cichanobha
Матрёнинская		
детская клиническая		
больница		
ГУЗ СО "Базарно-	Врач КЛИНИКО-	Плаксина
Карабулакская РБ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Екатерина
Саратовская область	ДИАГНОСТИКИ	Сергеевна
EELID MO III (EEE	Врач КЛИНИКО-	T 10 V
ГБУЗ МО "МПБ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Плетнев Юрий
Московская область	ДИАГНОСТИКИ	Виктрович
Городская	врач КЛИНИКО-	Плотникова
поликлиника № 214,		Валентина
Москва	ЛАБОРАТОРИИ	Павловна
ФГКУ "412 ВГ" МО	Врач КЛИНИКО-	Подгайная
РФ, Республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
Северная Осетия -	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
Алания	7	a
ГБУЗ СО	Врач КЛИНИКО-	
Демидовская ГБ,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Подгрушина
Свердловская	ДИАГНОСТИКИ	Анна
область	динностим	Григорьевна
ГБУЗ РМ "МРСПК",	Врач КЛИНИКО-	Подерова
Республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Подерова Инна
Мордовия	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
ГБУЗ РМ "МРСПК",	дилиостики	Подерова
	Provi Soverniyova	Подерова Ольга
Республика	Врач-бактериолог	
Мордовия	D ІСПИННИО	Павловна
Больница скорой	Врач КЛИНИКО-	Поздняков
помощи	ЛАБОРАТОРНОЙ	Олег
	ДИАГНОСТИКИ	Борисович
Городская	Врач КЛИНИКО-	Полкозвников
поликлиника 3,	ЛАБОРАТОРНОЙ	а Оксана
Хабаровский край	ДИАГНОСТИКИ	Петровна

	Врач КЛИНИКО-	Половинкина
ГУЗ ТО "ТОКБ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
Тульская область	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
	Врач КЛИНИКО-	Полякова
СПбГБУЗ ГП №91,	Брач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	Полякова Галина
Санкт-Петербург		
Γ	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
Больница им.	Врач КЛИНИКО-	Попова
К.Э.Циолковского,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
Калужская область	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
NATION FERMIO	заведующая КЛИНИКО-	Попова Лариса
МБУЗ ГБ№8	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Леонидовна
	ЛАБОРАТОРИИ	
ФГБОУ ВО СЗГМУ		Порин
. И.И. Мечникова,	Доцент кафедры, к.м.н.	Александр
Санкт-Петербург		Арнольдович
ГБУЗ НО ДГБ №17,	Врач КЛИНИКО-	Постникова
Нижегородская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
область	ДИАГНОСТИКИ	Ивановна
ГБУЗ НО "КДЦ",	Врач КЛИНИКО-	Прокофьева
Нижегородская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анна
область	ДИАГНОСТИКИ	Григорьевна
ДГП №1 г.		Прокофьева
Владимира,	специалист лабораторной	
Владимирская	диагностики	Вера
область		Геннадьевна
ICUDII A removi avavvi		Пронькина
ККВД, Алтайский		Елена
край		Васильевна
HITC Traverses	Врач КЛИНИКО-	Пунуу ма Ону па
ЦПБС, Тюменская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Пунько Ольга
область	ДИАГНОСТИКИ	Алексеевна
КЛИНИКО-	Врач КЛИНИКО-	
ДИАГНОСТИЧЕСК	ЛАБОРАТОРНОЙ	Помолет
ОЙ	ДИАГНОСТИКИ	Пурахина
ЛАБОРАТОРИИ,		Светлана
Кемеровская		Михайловна
область		
DELLO HOTTA POLA	Врач КЛИНИКО-	Пухликова
ГБУЗ "СПК ДЗМ",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
Москва	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
ФГБОУ ВО	К.м.н., ассистент	Пушкин
ПСПбГМУ, кафедра	кафедры, вице-президент	Александр
КЛИНИКО-	Ассоциац	Сергеевич
ЛАБОРАТОРНОЙ	ии	
ДИАГНОСТИКИ с		
ATTENTION TRINGE		

	T	
курсом		
молекулярной		
медицины, ФГБОУ		
ВО ПСПбГМУ, асс.		
кафедры		
КЛИНИКО-		
ЛАБОРАТОРНОЙ		
ДИАГНОСТИКИ с		
курсом		
молекулярной		
медицины, вице-		
президент		
Ассоциации		
ГБУЗ ТОДКБ,	заведующая	Ратьева
Тамбовская область	лабораторией	Людмила
Tamoobekan oonacib	1 1	Васильевна
Онкологический	Врач КЛИНИКО-	Рахметова
диспансер № 4,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Луиза
Москва	ДИАГНОСТИКИ	Ыкласовна
ФГБУ "ЦИТО им.	Врач КЛИНИКО-	Родионов
Н.Н. Приорова",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Сергей
Московская область	ДИАГНОСТИКИ	Александрови
		Ч
ОГБУЗ "кожно-	Врач КЛИНИКО-	Родионова
венерологический	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
диспансер",	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
Хабаровский край		
ФГБНУ "ИНЦХТ",		Родионова
Иркутская область	Врач-бактериолог	Любовь
		Викторовна
КДЦ, Свердловская	Врач КЛИНИКО-	Розанова
область	ЛАБОРАТОРНОЙ	Софья
	ДИАГНОСТИКИ	Марковна
ГБУЗ РМ"МРСПК",	Врач КЛИНИКО-	Ромашкина
республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
Мордовия	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
ГБУЗ СО ДГБ,	Врач КЛИНИКО-	Рудюк
Свердловская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анастасия
область	ДИАГНОСТИКИ	Леонидовна
БУЗ ВО ВОКБ №1,	Врач КЛИНИКО-	Русанова
Воронежская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Олеся
область	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
Гбу "Курганская	Врач КЛИНИКО-	Рыбина Вера
		- Divillia Dopa
о.к.б", Курганская область	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Николаевна

Гор. детская б-ца г.Белгород, Белгородская область	Врач-бактериолог	Рычкина Ирина Петровна
Детская городская поликлиника 30, Москва	врач клинико- диагностической лаборатории	Рязанцева Елена Владимировна
ФГБУ СКММЦ МЗ РФ	Зав. бактериологической лабораторией	Сабанова Фатима Георгиевна
БУЗОО ГКБ №1 им Кабанова А. Н., Омская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Савельева Елена Юрьевна
КБ №101 ФФГБУ СКФНКЦ, Ставропольский край	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Савиева Татьяна Григорьевна
ГБУЗ ИОЦ СПИД, Иркутская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Савинцева Инна Николаевна
Центр СПИДа, Республика Башкортостан	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Садыкова Римма Талгатовна
Центр СПИДа, Республика Башкортостан	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сайфуллина Линара Демияновна
ГАУ ДПО НО ЦПК ПП СЗ, Нижегородская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Салова Светлана Геннадьевна
ФБУЗ ЦГи Э в городе Москве, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Салова Нина Яковлевна
Башмедуниверситет , Республика Башкортостан	доцент	Саляхова Резеда Мазгутовна
ГАУЗ ГКБЗ, Оренбургская область	Врач-бактериолог	Саморядова Ирина Геннадьевна
ГБУЗ РМ "МРСПК", Республика Мордовия	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Саушева Оксана Васильевна
КБ САРАТОВ, Саратовская область	Врач-бактериолог	Сахарчук Людмила Васильевна

ООО "Три-3-	Биолог КЛИНИКО-	Светличная
СитиЛаб",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Марина
Краснодарский край	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
	Врач КЛИНИКО-	Семушкина
Роддом, Тульская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Алевтина
область	ДИАГНОСТИКИ	Валерьевна
НУЗ ДКБ ОАО	Врач КЛИНИКО-	Сенотова
"РЖД", Саратовская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Марина
область	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
EEOVO MO IIIIDII	Врач КЛИНИКО-	Серебрякова
ГБОУЗ МО ЧЦРП, Московская область	ЛАБОРАТОРНОЙ	Валерия
Московская область	ДИАГНОСТИКИ	Виктровна
ГБУЗ "ТОКНД",	Врач КЛИНИКО-	Серенко
Тверская область	ЛАБОРАТОРНОЙ	Светлана
тверская область	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
ФГБОУ ВО	Профессор, д.м.н.,	Сергиев
«Первый	академик РАН, директор	Владимир
московский		Петрович
государственный		
медицинский		
университет им.		
И.М. Сеченова»,		
ООО МИП «НОПЦ		
им. П.Г. Сергиева»		
г. Москва		
ГБУРС(Я) ЦЕНТР	заведующая	Серкина
СПИД, Республика	лабораторией	Тамара
Саха (Якутия)		Павловна
СП6ГБУ3	Врач КЛИНИКО-	Сиделева
Александровская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Мария
больница, Санкт-	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
Петербург		-
НУЗ ДКБ на	Врач КЛИНИКО-	Сильчева
ст.Воронеж1 ОАО	ЛАБОРАТОРНОЙ	Светлана
РЖД, Воронежская	ДИАГНОСТИКИ	Константинов
область		на
		Симонова
ОА Лабквест	медицинский директор	Ирина
		Александровн
EDVO EVED M. O	р киничис	a
ГБУЗ ГКБ № 8 г.	Врач КЛИНИКО-	Сираева
Уфа РБ, Республика	ЛАБОРАТОРНОЙ	Гульшат
Башкортостан	ДИАГНОСТИКИ	Мирзалифовна

	Врач КЛИНИКО-	Скворцова
БУЗОО ГКБ № 1,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
Омская область	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
Onekan control	ATT III TO TIME!	а
	Врач КЛИНИКО-	Склеенова
нииах,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
Смоленская область	ДИАГНОСТИКИ	Юрьевна
ЗАО "Юнимед	Врач КЛИНИКО-	
Лабораториз",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Склярова Татьяна
Московская область	ДИАГНОСТИКИ	Ивановна
	диатностики	
Архангельская областная	Зав. клинико-	Смирнова Светлана
	диагностической	
клиническая	лабораторией	Александровн
больница	1 1	a
МКНЦ, РОНЦ,	Врач КЛИНИКО-	Смирнова
Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анна
	ДИАГНОСТИКИ	Вячеслвовна
ООО "Мир	Врач КЛИНИКО-	Смирнова
здоровья",	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
Костромская	ДИАГНОСТИКИ	Юрьевна
область	,	
	Биолог КЛИНИКО-	Соболева
МОГВВ, Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ирина
	ДИАГНОСТИКИ	Валентиновна
РЕААЛ МЕД,	Врач КЛИНИКО-	Соболева Вера
Воронежская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ивановна
область	ДИАГНОСТИКИ	Нвановна
Дорожная больница,	Врач КЛИНИКО-	Сорокина
Калининградская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Евгения
область	ДИАГНОСТИКИ	Павловна
Пермский	Доцент, д.м.н.	Соснин
государственный		Дмитрий
медицинский		Юрьевич
университет,		
кафедра		
клинической		
лабораторной		
диагностики		
дополнительного		
профессионального		
образования		
1	Врач КЛИНИКО-	Ставицкая
ГБУЗ КДЦ №2	ЛАБОРАТОРНОЙ	Светлана
ДЗМ, Москва	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
	Ami nocimui	Duktohopua

Поликлиника №1	Биолог КЛИНИКО-	
ФТС России,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Стасева Алла
Ростовская область	ДИАГНОСТИКИ	Борисовна
ГБУЗ ТОКБ им.	ATTI HOUTHIN	Степанова
Бабенко,	специалист лабораторной	Наталия
Тамбовская область	диагностики	
тамоовская область	Рым КШИПИКО	Валерьвена Степанова
Центр СПИД,	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	
Тверская область		Елена
KEEVO "	ДИАГНОСТИКИ	Михайловна
КГБУЗ "краевая	Врач КЛИНИКО-	Стрельникова
клиническая	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
больница №1",	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
Хабаровский край	В иниципал	•
Елецкая гор.	Врач КЛИНИКО-	Стягова Нина
больница №1,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анатольевна
Липецкая область	ДИАГНОСТИКИ	
Филиал	Врач КЛИНИКО-	
"КЛИНИКО-	ЛАБОРАТОРНОЙ	
ДИАГНОСТИЧЕСК	ДИАГНОСТИКИ	Сухоносов
Я		Илья Юрьевич
ЛАБОРАТОРИЯ		тыыл торысын т
Саратов",		
Саратовская область		
ОГАУЗ ГИМДКБ,	Врач КЛИНИКО-	Сухорева
Иркутская область	ЛАБОРАТОРНОЙ	Марина
пркутскал ооластв	ДИАГНОСТИКИ	тицрина
ГАУЗ АО "АОКБ",	Биолог КЛИНИКО-	Тальченкова
Амурская область	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
тиурская область	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
ФКУЗ МСЧ-44		Тарасова
ФСИН России,	Врач-бактериолог	Тарасова Светлана
Костромская	Брал-оактериолог	
область		Петровна
Центр по ЛД и КК	Врач КЛИНИКО-	Татаринова
ТО, Томская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лидия
область	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
КПП Патабата	Врач КЛИНИКО-	Текшева
КДЦ, Челябинская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
область	ДИАГНОСТИКИ	Михайловна
DOTTE D	Врач КЛИНИКО-	Тетерина Анна
ВОПБ, Вологодская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Александровн
область	ДИАГНОСТИКИ	a
	Врач КЛИНИКО-	Тимошенко
РОНЦ, Москва	ЛАБОРАТОРНОЙ	Валентина
7	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	min in crimur	Ziiagiiiiipobiia

НижГМА,	Врач КЛИНИКО-	Тихомирова
Нижегородская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Юлия
область	ДИАГНОСТИКИ	Рудольфовна
БУЗ ВО ВОКБ№1, Воронежская область	Врач-бактериолог	Тихонова Ольга Александровн
	D MANAGEMENT	a
ДГКБ1, ЮФО	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Толстова Лариса Святославовна
Центр гигиены и эпидемиологии, Москва	Врач-бактериолог	Требунских Ирена
ФГБУ ФЦВМТ,	Врач КЛИНИКО-	Тремаскина
Калининградская область	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ольга Викторовна
ОГБУЗ КОНД,	дилиостики	Трифонова
Костромская	биолог	Светлана
область	D 1177777710	Семеновна
ЛРЦ Подмосковье	Врач КЛИНИКО-	Трофимчук
ФНС России,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Нина
Москва	ДИАГНОСТИКИ	Карповна
ГБУЗ МЦ Династия, Самарская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Трусова Лариса Михайловна
ВМЕДА	Зав. лабораторным отделением	Трухачева Маргарита Алексеевна
ОГБУЗ ИГБ №5, Иркутская область	Врач-бактериолог	Тулуева Хандума Цынгэевна
ГБУЗ ТО ОКБ 2	Биолог	Тупик Наталья Олеговна
ГУЗЦК МСЧ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тураева Виктория Александровн а
СМД, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тюменцев Александр Игоревич
Облтубдиспансер, Белгородская область	Врач-бактериолог	Тюрина Елена Борисовна

Т	T	I	V
	EAVO MO MICO II	D	Укропова
	ГАУЗ МО МКВД	Врач-бактериолог	Наталья
			Валентиновна
	СПб ГБУЗ ГКБ	Врач КЛИНИКО-	Улейская
	№31, Санкт-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Галина
	Петербург	ДИАГНОСТИКИ	Ивановна
	АО"ЦВМиР"Сибирь	Врач КЛИНИКО-	Устюжанинов
	», Тюменская	ЛАБОРАТОРНОЙ	а Елена
	область	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	НУЗ Отделенческая		
	больница ст.Лиски		Утянская
	ОАО РЖД,	заведующая	Ирина
	Воронежская	лабораторией	Викторовна
	область		
	Поликлиника 1	Врач КЛИНИКО-	
	МВД, Санкт-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Фатеева Елена
	Петербург	ДИАГНОСТИКИ	Fulcoba Estolia
	Петероург	Врач КЛИНИКО-	Фатьянова
	КГБУЗ" ДГП№1",	ЛАБОРАТОРНОЙ	
	Хабаровский край		Мария
	EVO HICAGU	ДИАГНОСТИКИ	Георгиевна
	ГУЗ ЦК МСЧ,	D	Федорова
	Ульяновская	Врач-бактериолог	Наталья
	область		Борисовна
	филиал ФГБУ		Филимонова
	ФСНКЦ ФМБА	заведующая	Елена
	России кб №42		Сергеевна
	ВЦЭРМ	заведующая	Филиппова
	им.А.М.Никифорова	лабораторией мол-ген	Юлия
	МЧС России	диагностики	Юлия
	EEND MO HIIDH		Филиппова
	ГБУЗ МО ЧЦРП,	Врач-бактериолог	Ирина
	Московская область		Юрьевна
		врач КЛИНИКО-	Филонова
	БУЗ ВО ОДКБ№2	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
	, ,	ДИАГНОСТИКИ	Анатольевна
	филиал		
	"КЛИНИКО-		
	ДИАГНОСТИЧЕСК		
	АЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
	Саратов" ООО	врач клинической	Флос
	"КЛИНИКО-	лабораторной	Людмила
	ДИАГНОСТИЧЕСК	диагностики	Федоровна
	' '		
	АЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
	ДОМОДЕДОВО-		
	TECT"		

КГБУЗ ККПБ г.Хабаровск, Хабаровский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Фомберг Лариса Александровн а
Новая лаборатория, Тверская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Фомина Ирина Сергеевна
ООО "Поликлиника ЦК", Московская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Фомина Анна Владимировна
ФГБУ "ЛРКЦ" Минобороны России, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Фомина Елена Евгеньевна
ФГБУ "НМИЦ онкологии", Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Френкель Марина Абрамовна
БСМП им. Семашко, Орловская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Хазова Татьяна Константинов на
ООО Клиниклабдиагност ика, Крым АР	специалист лабораторной диагностики	Хаит Вера Евгеньевна
ГБУ РО "РОКБ", Ростовская область	Врач-бактериолог	Халимендик Марина Васильевна
СПб ГБУЗ Николаевская больница, Санкт- Петербург	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Хараева Татьяна Вадимовна
Онкодиспансер, Санкт-Петербург	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Хмель Виктория Вячеславовна
кгбуз кдц	Врач-лаборант	Хрустова Надежда Павловна
Уральский медицинский университет, кафедра клинической лабораторной	Заведующий кафедрой, профессор	Цвиренко Сергей Васильевич
диагностики и бактериологии, Федерация		

	лабораторной		
	медицины		
		Врач КЛИНИКО-	Цой Ольга
	ГБУЗ ДГП 118 ДЗМ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Сергеевна
		ДИАГНОСТИКИ	Сергеевна
	ГБУЗ КОД 1 МЗ	Врач КЛИНИКО-	Цыган Нина
	КК, Краснодарский	ЛАБОРАТОРНОЙ	Александровн
	край	ДИАГНОСТИКИ	a
	"КЛИНИКО-		
	ДИАГНОСТИЧЕСК		
	ОЙ	Врач КЛИНИКО-	Чеповская
	ЛАБОРАТОРИИ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Лариса
	ОМТЕСТ", Омская	ДИАГНОСТИКИ	Владимировна
	область		
	ГБУЗ НО		
	"Городская		Чернавина
	больница33",	Врач-бактериолог	Евгения
	Нижегородская	Dpu i ouktephonoi	Юрьевна
	область		ТОрвевна
	БУЗ ВО ВОКБ №1,	Врач КЛИНИКО-	Черныховская
	Воронежская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
	область		
	ООЛАСТЬ	ДИАГНОСТИКИ	Петровна
	ГБУЗ ПК БГП,	специалист лабораторной	Чернышева
	Пермский край	диагностики	Ирина
	EEND MIIIII EE	р клинис	Леонидовна
	ГБУЗ МНПЦ БТ	Врач КЛИНИКО-	Чехова Елена
	филиал по ЮАО,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Николаевна
	Москва	ДИАГНОСТИКИ	
	ГБУЗ	Врач КЛИНИКО-	Чижикова
	"Сахоблклинбольни	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елена
	ца", Сахалинская	ДИАГНОСТИКИ	Ильинична
	область		
	Мед. центр,	Врач КЛИНИКО-	Чиркунова
	Владимирская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
	область	ДИАГНОСТИКИ	Евгеньевна
			Чулкова
	он клиник геоконик	врач-бактериолог	Алевтина
			Васильевна
	Центр крови	Врач КЛИНИКО-	Чумак Анна
	им.О.К. Гаврилова,	ЛАБОРАТОРНОЙ	Александровн
	Москва	ДИАГНОСТИКИ	a
		Заведующая КЛИНИКО-	Шабаева
	ГП 12	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Вероника
		ЛАБОРАТОРИИ	Олеговна
L	l	l	1

EV VMAO IO		
БУ ХМАО-Югра "НОБ №2", Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Шаньгина Римма Альфировна
БФУ им. Канта, Калининградская область	врач	Шеремет Вера Викторовна
ОГБУЗ Г Б г.Костромы, Костромская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Шилова Ольга Владимировна
123 Кб Одинцово, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Шипилов Михаил
ЛДЦ "Нейрон", Ростовская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ширяева Ольга Викторовна
Областной центр СПИД, Вологодская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ширяева Наталья Александровн а
РОНЦ им Н.Н. Блохина, москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Шолохова Елена Николаевна
РОНЦ, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Шоуа Эсма Константинов на
ГБУЗ ИБ №3, Краснодарский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Штоль Ирина Николаевна
ГБУЗ ГП № 62 ДЗМ, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Шульпина Галина Николаевна
ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, Москва	бактериолог	Шуралева Софья Александровн а
ФГБОУ ДПО РМАНПО каф. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, Москва	доцент	Щетникович Клавдия Александровн а

		ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова,	К.м.н., доцент	Элькин Григорий
		кафедра биохимии и		1 ригории Игоревич
		• •		ипорсвич
		лаб. диагностики,		
		Санкт-Петербург	1 1	Α Γ
		ФГБОУ ВО	профессор кафедры,	Алиева Елена
		«Ставропольский	главный внештатный	Васильевна
		государственный	специалист Минздрава	
		медицинский	РФ по СКФО по	
		университет»,	направлению	
		Ставрополь,	«клиническая	
		MAKMAX,	микробиология и	
		Профильная	антимикробная	
		комиссия	резистентность», член	
		Министерства	МАКМАХ, член	
		здравоохранения	Профильной комиссии	
		Российской	Минздрава РФ по	
		Федерации по	направлению	
		клинической	«клиническая	
		микробиологии и	микробиология и	
		антимикробной	антимикробная	
		резистентности	резистентность»	
		Государственное	Главный внештатный	Архипенко
		бюджетное	специалист Минздрава	Марина
		учреждение	РФ по направлению	Владимировна
		здравоохранения «Научно-	«клиническая	
		исследовательский	микробиология и	
		институт – Краевая	антимикробная	
		клиническая	резистентность»	
		больница №1им.	Краснодаского края, врач	
		профессора С.В.	КЛИНИКО-	
		Очаповского»	ЛАБОРАТОРНОЙ	
		министерства	ДИАГНОСТИКИ	
		здравоохранения Краснодарского		
		краснодарского		
		-		
Профильная	18.10. 2017	Федеральное	Доцент медицинского	Ахременко
КОМИССИЯ	Γ.,	государственное	института, зав. курсом	Яна
Министерства здравоохранен	г. Сочи	автономное образовательное	микробиологии и	Александровн
ия Российской		учреждение	вирусологии, старший	a
Федерации по		высшего	научный сотрудник	
клинической		образования	учебно-научной	
микробиологи		«Северо-Восточный	микробиологической	
ии		федеральный	лаборатории клиники	
антимикробно			медицинского института	

й резистентност и	университет имени М.К. Аммосова»		
	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Тимашевская центральная районная больница»	Зав. клинико- диагностической лабораторией, врач- бактериолог	Буракова Людмила Николаевна
	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»	Главный внештатный специалист-бактериолог, руководитель лаборатории клинической бактериологии	Валиуллина Инна Робертовна
	СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, кафедра медицинской микробиологии	Директор, зав. кафедрой медицинской микробиологии, главный внештатный специалист Минздрава РФ по СЗФО по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Васильева Наталья Всеволодовна
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированн ая клиническая детская инфекционная больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края	Клинический фармаколог	Волкова Анна Сергеевна
	Муниципальное бюджетное учреждение	Зав. клинико- диагностической	Волобуева Алевтина Васильевна

			<u> </u>
	здравоохранения	лабораторией, врач-	
	Центральная	бактериолог	
	районная больница		
	муниципального		
	образования		
	Щербиновский		
	район		
	Муниципальное	Зав. микробиологической	Вон Элеонора
	бюджетное	лабораторией	Паксуновна
	учреждение		
	здравоохранения		
	Детская городская		
	клиническая		
	больница №1г.		
	Краснодар		
	Муниципальное	Зав. бактериологической	Гайворонская
	бюджетное	лабораторией	Светлана
	учреждение	1 1	Александровн
	здравоохранения		a
	Центральная		
	районная больница		
	Октябрьского		
	района Ростовский		
	области		
	Федеральное	Зав. бактериологическим	Галигрова
	бюджетное	отделом клинико-	Екатерина
	учреждение	диагностической	Александровн
	здравоохранения	лаборатории; главный	а
	Астраханской A	внештатный специалист	a
	области		
		по направлению	
	Александро-	«клиническая	
	Мариинская	микробиология и	
	областная	антимикробная	
	клиническая	резистентность»	
	больница	Министерства	
		здравоохранения	
		Астраханской области	_
	Областное	Зав. бактериологической	Гудкова
	государственное	лабораторией	Любовь
	автономное		Владимировна
i I	учреждение		
	здравоохранения		
	здравоохранения Государственное	зав. бактериологической	Гутаковская
	здравоохранения	зав. бактериологической лабораторией	Гутаковская Надежда

T T			
	здравоохранения		
	Новосибирской		
	области «Детская		
	городская		
	клиническая		
	больница №4 имени		
	В.С. Гераськова»		
	Государственное	Врач-бактериолог	Данилевский
	бюджетное	клинико-диагностической	Олег Юрьевич
	учреждение	лаборатории, главный	
	здравоохранения	внештатный специалист	
	Республики Адыгея	по направлению	
	Адыгейская	«клиническая	
	республиканская	микробиология и	
	клиническая	антимикробная	
	больница	резистентность»	
		Республики Адыгея	
	Краевое	Врач-бактериолог	Емельянова
	государственное	бактериологической	Ирина
	бюджетное	лаборатории	Владимировна
	учреждение	1 1	1
	здравоохранения		
	«Краевая		
	клиническая		
	больница» г.		
	Барнаул		
	Государственное	Зав. клинико-	Ершова
	учреждение	бактериологической	Марина
	здравоохранения	лабораторией	Геннадьевна
	Ярославской	, massparspiren	Теппадревна
	области		
	инфекционная		
	клиническая		
	больница №1		
	Государственное	Врач-бактериолог	Журавлева
	бюджетное	Брач-оактериолог	Елена
			Елена Владимировна
	учреждение		Бладимировна
	здравоохранения		
	«Специализированн		
	ая клиническая		
	инфекционная		
	больница»		
	министерства		
1	здравоохранения		

	Красионаракого		
	Краснодарского		
	края	V	Иронготис
	Федеральное	Клинический фармаколог	Иващенко
	государственное		Анна
	бюджетное		Евгеньевна
	учреждение		
	«Новосибирский		
	научно-		
	исследовательский		
	институт		
	травматологии и		
	ортопедии им. Я.Л.		
	Цивьяна»		
	Министерства		
	здравоохранения		
	Российской		
	Федерации		
	Муниципальное	Врач-бактериолог	Ковалева
	бюджетное	1	Диана
	учреждение		Юрьевна
	здравоохранения		1
	«Мостовская		
	центральная		
	районная больница»		
	Государственное	Главный внештатный	Кожевникова
	бюджетное	специалист по	Светлана
	учреждение	направлению	Ивановна
	• •	«клиническая	TIDUITODIIU
	здравоохранения Севастополя	микробиология и	
		-	
	«Городская	антимикробная	
	инфекционная	резистентность»	
	больница»	Департамента	
		здравоохранения г.	
		Севастополь, зав.	
		бактериологической	
		лабораторией	
	ФГБОУ ВО	Директор НИИ	Козлов Роман
	"Смоленский	антимикробной	Сергеевич
	государственный	химиотерапии ФГБОУ	
	медицинский	ВО "Смоленский	
	университет"	государственный	
	Министерства	медицинский	
	здравоохранения	университет"	
	Российской	Министерства	
	Федерации	здравоохранения	
l l	Фецерации	зправоохранения	

	Российской Федерации,	
	Председатель	
	Профильной комиссии по	
	клинической	
	микробиологии и	
	антимикробной	
	резистентности,	
	президент MAKMAX	
Государственное	Главный внештатный	Кудакаева
бюджетное	специалист по	Рима
учреждение	направлению	Хисматулловна
здравоохранения	«клиническая	
Республиканская	микробиология и	
клиническая	антимикробная	
больница имени	резистентность»	
Г.Г.Куватова. г. Уфа	Республики	
	Башкортостан; зав.	
	клинико-	
	бактериологическим	
	центром, врач-	
	бактериолог	
Бюджетное	Врач-бактериолог	Кузнецова
учреждение Ханты-	лечебно-	Инна
Мансийского	диагностического	Валерьевна
автономного округа	отделения	1
«Мегионская	• •	
городская больница		
No1»		
Федеральное	Зав. лабораторией	Куцевалова
государственное	клинической	Ольга
бюджетное	микробиологии	Юрьевна
учреждение		10 Pagnin
«Ростовский		
научно-		
исследовательский		
онкологический		
институт» Министерства		
здравоохранения		
здравоохранения Российской		
Федерации Мунууунан на с	Davidoure	I/v
Муниципальное	Эпидемиолог	Кушнаренко
бюджетное		E.C.
учреждение		
здравоохранения		

Поитронгиод		
Центральная		
районная больница		
муниципального		
образования		
Щербиновский		
район		
000	Врач-бактериолог	Малышева
«Лабораторные		Bepa
технологии», г.		Алексеевна
Ростов-на-Дону		
Государственное	Зав. Центром	Мелкумян
бюджетное	лабораторной	Алина
учреждение	диагностики; главный	Рантиковна
здравоохранения	специалист	
города Москвы	организационно-	
«Городская	методического отдела по	
клиническая	клинической	
больница имени	лабораторной	
Ф.И. Иноземцева	диагностике	
Департамента		
здравоохранения г.		
Москвы»;		
государственное		
бюджетное		
учреждение		
«Научно-		
исследовательский		
институт		
организации		
здравоохранения и		
медицинского		
менеджмента		
Департамента		
здравоохранения г.		
Москвы»		
Муниципальное	Зав. лабораторным	Мирошниченк
бюджетное	отделением	о Светлана
учреждение		Николаевна
здравоохранения		
«Детская городская		
больница		
управления		
здравоохранения		
администрации		
муниципального		

T	об п орогоуууд =====		
	образования город-		
	курорт Анапа»		Mana
	ФГБОУ ВО	младший научный	Муравьев
	"Смоленский	сотрудник НИИ	Александр
	государственный	антимикробной	Алексеевич
	медицинский	химиотерапии ФГБОУ	
	университет"	ВО "Смоленский	
	Министерства	государственный	
	здравоохранения	медицинский	
	Российской	университет"	
	Федерации,	Министерства	
	Профильная	здравоохранения	
	комиссия по	Российской Федерации,	
	клинической	секретарь Профильной	
	микробиологии и	комиссии по клинической	
	антимикробной	микробиологии и	
	резистентности,	антимикробной	
	MAKMAX	резистентности, член	
		MAKMAX	
	ГБУЗ Краевая	Заведующая	Нижегородцев
	клиническая	микробиологической	а Ирина
	больница №2 г.	лабораторией, главный	Александровн
	Краснодара	внештатный специалист	a
		бактериолог	
		Краснодарского края,	
		член МАКМАХ, член	
		Профильной комиссии	
		Министерства	
		здравоохранения	
		Российской Федерации	
		по клинической	
		микробиологии и	
		антимикробной	
		резистентности	
	Федеральное	Зав. отделом	Новикова
	государственное	микробиологии	Оксана
	бюджетное научное	1	Борисовна
	учреждение		1
	«Всероссийский		
	научно-		
	исследовательский		
	ветеринарный		
	институт		
	птицеводства»		
	птицеводетвал		

Муниципальное	Заведующий отделением	Пельменов
бюджетное	анестезиологии-	Денис
учреждение		Алексеевич
	реанимации	Алекссын
«Городская		
больница №1»		
управления		
здравоохранения		
муниципального		
образования город		
Новороссийск		
Государственное	Зав. лабораторией	Подсвирова
бюджетное	клинической	Ирина
учреждение	микробиологии	Александровн
здравоохранения		a
Ставропольского		
края		
«Ставропольская		
краевая клиническая		
больница»		
Государственное	Врач-бактериолог	Полетаева
учреждение		Елена
здравоохранения		Дмитриевна
Ярославской		A
области		
инфекционная		
клиническая		
больница №1		
Государственное	Зав. бактериологической	Поликарпова
бюджетное	лабораторией	Светлана
, ,	Лаоораториси	
учреждение		Вениаминовна
здравоохранения		
города Москвы		
«Городская		
клиническая		
больница № 15 им.		
О.М. Филатова		
Департамента		
здравоохранения		
города Москвы»		
Федеральное	Зав. отделом	Припутневич
государственное	микробиологии и	Татьяна
бюджетное	клинической	Валерьевна
учреждение	фармакологии; зав.	
«Национальный	отделом клинической	
медицинский	эпидемиологии	
	<u> </u>	

I		Γ	
	исследовательский		
	центр акушерства,		
	гинекологии и		
	перинатологии		
	имени академика		
	В.И. Кулакова»		
	Министерства		
	здравоохранения		
	Российской		
	Федерации		
	Федеральное	Зав. лабораторией	Пхакадзе
	Государственное	микробиологии	Тамара
	Бюджетное		Яковлевна
	Учреждение		
	«Национальный		
	медицинский		
	исследовательский		
	центр		
	травматологии и		
	ортопедии имени		
	Н.Н. Приорова»		
	Министерства		
	здравоохранения		
	Здравоохранения Российской		
	Федерации		
		Зав пабораторнай	Розанова
	Муниципальное автономное	Зав. лабораторией микробиологии	Розанова Софья
		микроонологии	-
	учреждение		Марковна
	«Клинико-		
	диагностический		
	центр», г.		
	Екатеринбург	Γ	D 7
	Государственное	Главный внештатный	Рыбаченко
	областное	специалист Новгородской	Валентина
	бюджетное	области по направлению	Юриевна
	учреждение	«клиническая	
	здравоохранения	микробиология и	
	«Новгородская	антимикробная	
	областная	резистентность»,	
	клиническая	заведующая отделом	
	больница»	клинической	
		микробиологии	
		лабораторно-	
		диагностического	
		комплекса	
		<u> </u>	

ФГБОУ ВО	сториний неумин и	Caronarono
"Смоленский	старший научный	Сухорукова
	сотрудник НИИ	Марина Витальевна
государственный медицинский	антимикробной	ритальевна
, , ,	химиотерапии ФГБОУ ВО "Смоленский	
университет"		
Министерства	государственный	
здравоохранения	медицинский	
Российской	университет"	
Федерации	Министерства	
	здравоохранения	
	Российской Федерации,	
	Профильная комиссия по	
	клинической	
	микробиологии и	
	антимикробной	
	резистентности, член	
	MAKMAX	
Учреждение	Зав. кафедрой	Тапальский
образования	микробиологии,	Дмитрий
«Гомельский	вирусологии,	Викторович
государственный	иммунологии	
медицинский		
университет»		
Государственное	Врач-бактериолог	Тимонина
бюджетное		Ольга
учреждение		Владимировна
здравоохранения		
«Научно-		
исследовательский		
институт – Краевая		
клиническая		
больница №1им.		
профессора С.В.		
Очаповского»		
министерства		
здравоохранения		
Краснодарского		
края		
федеральное	Зав. кафедрой	Червинец
государственное	микробиологии и	Вячеслав
бюджетное	вирусологии с курсом	Михайлович
образовательное	иммунологии	I.IIII WILLIO DII I
учреждение	in in its	
высшего		
высшег О		
образования		

/Tnomov≃		
«Тверской		
государственный		
медицинский		
университет»		
Министерства		
здравоохранения		
Российской		
Федерации		
Муниципальное	Зав. лабораторией	Розанова
автономное	микробиологии	Софья
учреждение		Марковна
«Клинико-		
диагностический		
центр», г.		
Екатеринбург		
Муниципальное	Заместитель главного	Шеховцова
бюджетное	врача по медицинской	Светлана
учреждение	части	Анатольевна
«Городская		
больница №1»		
управления		
здравоохранения		
муниципального		
образования город		
Новороссийск		
Федеральное	Врач-бактериолог	Ширинкина
бюджетное	бактериологической	Ольга
учреждение	лаборатории	Юрьевна
здравоохранения	naceparepini	Торвевна
«Центр гигиены и		
эпидемиологии в		
Пермском крае»		
Государственное	Зав. бактериологической	Штоль Ирина
бюджетное	лабораторией	Николаевна
	лаоораториси	Пиколасьна
учреждение		
здравоохранения		
«Инфекционная больница №3» г.		
Новороссийск	n 6	111
Государственное	Зав. бактериологической	Шубина
бюджетное	лабораторией	Галина
учреждение		Викторовна
здравоохранения		
«Специализированн		
ая клиническая		

		инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края		Абдуллина
		РКБ им. Куватова	Биолог (фарм)	Гульназ Рашитовна
Научно- практический образовательн	26- 27.10.2017, г. Уфа	РКПБ г. Уфа	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Абдулова Гульфия Камиловна
ый форум «Современные лабораторные		РКПБ г. Уфа	Зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (биолог)	Абрамова Вера Владимировна
технологии и тест-системы: в фокусе коморбидный пациент и превентивная		Баймакская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Абубакирова Нурания Рашитовна
медицина»		ГБУ «УфНИИ ГБ АН РБ»	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, врач, преподаватель (биолог)	Абямхияерова Зумира Габдулхаевна
		ГКБ №8	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Айгишева Оксана Леонидовна
		Детская поликлиника №2, г. Уфа	Врач-лаборант (биолог)	Акбарова Татьяна Халимовна
		ГАПОУ РБ «УМК»	Преподаватель БГПУ (биолог)	Акчурина Алия Наилевна
		ГБУЗ РКЦ	Врач-бактериолог	Алибаева Регина Фануровна
		РКОД	Врач-лаборант (цитология)	Аминева Роза Халфетдиновн а
		ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ»	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Араланова Венера Зуфаровна

ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Аралбаев Халиль Фаттахович
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Ординатор КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Араптанова Эльвина Раилевна
ГКУЗ РБ РКБ №2	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Арсланова Айгуль Сагитовна
ГБУЗ РБ ГБ №3 г. Стерлитамак	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биофак)	Арсланова Гулькай Гайнулловна
ГБУЗ РБ ИБ №4 г. Уфа	Врач-бактериолог	Арсланова Раиса Фидаильевна
ГБУЗ РБ ГКБ №21	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Арямнова Юлия Валентиновна
РКПБ г. Уфа	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Афанасьева Светлана Александровн а
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Врач-ординатор	Ахкамутдинов а Алия Табрисовна
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Доцент БГМУ, Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (педитатрия)	Ахмадуллина Юлия Александровн а
РДКБ	Биолог (фарм)	Ахмалетдинов а Регина Фаритовна
ГБУЗ РБ БСМП №22	Биолог (фарм)	Ахмедгалиева Рания Рамилевна
ГБУЗ РПЦ	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биология, химия)	Аюпова Альфия Хайдаровна

	Врач КЛИНИКО-	Бабаева
РКБ им. Куватова	ЛАБОРАТОРНОЙ	Земфира
	ДИАГНОСТИКИ	Мазитовна
Больница скорой		Бадретдинова
мед. помощи ГБУЗ	Зав. бак. лабораторией	Райла
РБ г. Уфа		Талгатовна
ГБУЗ Калтасинская		Баймашева
ЦРБ	Врач-лаборант	Валентина
цъ		Ивановна
ГБУЗ РБ	Врач-бактериолог	Баймухаметов
Месягутовская ЦРБ	Брат оактернолог	а Лия Димовна
Башкирский		Башкатов
государственный	Декан биологического	Сергей
медицинский	факультета	Александрови
университет, Уфа		Ч
ГБК 21	Клинический ординатор	Бейлерли А.Т.
	(акушер-гинеколог)	-
	Врач КЛИНИКО-	Белова
ГБУЗ РДКБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Татьяна
	ДИАГНОСТИКИ	Александровн а
	Врач КЛИНИКО-	a
	ЛАБОРАТОРНОЙ	Бикбаева Диля
ЦГБ г. Учалы	ДИАГНОСТИКИ	Фазыловна
	(биология)	
г 1		Бикбулатов
Биофармэксперт г.	Региональный	Владимир
Санкт-Петербург	представитель (фарм)	Халитович
	Биолог, зав. ООК	Бикбулатов
РСПК	биофак)	Рауль
	` ' '	Ханифович
	Зав. КЛИНИКО-	Бикмеева
ГБУЗ РБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Зухра
Чишминская ЦРБ	ДИАГНОСТИКИ	Масхутовна
	(биолог)	·
ГБУЗ РБ		Биктимирова
Большеустинская	Биолог (биолог)	Альфия
ЦРБ		Шамилевна
Башкирский	п 1 7	Билалов
государственный	Доцент кафедры лаб.	Фаниль
медицинский	диагностики (леч.)	Салимович
университет, Уфа	р _{вой} К.Шипиисо	Гописууаручч
ГБУЗ РБ Иглинская	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	Богданович Ольга
ЦРБ	ДИАГНОСТИКИ	
	дил постики	Вячеславовна

			Бударина
	Мелеузовская ЦРБ	Врач-бактериолог	Анна
	мелсузовская ці в	Брач-оактериолог	Степановна
		E KHIMHICO	
	ГБУЗ РБ	Биолог КЛИНИКО-	Булатова
	Туймазинская ЦРБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Светлана
	1) 11111111111111111111111111111111111	ДИАГНОСТИКИ	Мугаллимовна
		Зав. КЛИНИКО-	Буторина
	MIL	ЛАБОРАТОРНОЙ	Олеся
	МЦ «Меги»	ДИАГНОСТИКИ	
		(биолог)	Леонидовна
		Врач КЛИНИКО-	
	РКБ им. Куватова	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Вагапова Дина
	ткы им. куватова	ЛАБОРАТОРИИ	Рафиковна
	EEVO DE EE	ЛАВОГАТОГИИ	
	ГБУЗ РБ ГБ	D MINIMAN	Валеева
	Нефтекамская	Врач КЛИНИКО-	Магинур
	КЛИНИКО-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Насретдиновн
	ЛАБОРАТОРНОЙ	ДИАГНОСТИКИ	а
	ДИАГНОСТИКИ		u
	FEVO DE FE M. 1	Врач КЛИНИКО-	Валеева
	ГБУЗ РБ ГБ №1	ЛАБОРАТОРНОЙ	Наталья
	стационар №2	ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
			Валеева Роза
	РКБ им. Куватова	Биолог (биолог)	Адиловна
		Врац К ПИНИКО-	Валетгалиева
	ГБУЗ РБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	Ралия
	Бураевская ЦРБ		
		ДИАГНОСТИКИ	Равиловна
		Зав. КЛИНИКО-	Валиева
	ГБУЗ поликлиника	ЛАБОРАТОРНОЙ	Людмила
	№48	ДИАГНОСТИКИ	Георгиевна
		(биофак)	Теоргиевна
		Зав. КЛИНИКО-	
	ГБУЗ РБ Бирская	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Валитова Роза
	ЦРБ	ЛАБОРАТОРИИ	Мулимовна
		(биофак), врач-лаборант	-
		1 // 1	Валитова
	ГБУЗ РКОД МЗ РБ	Биолог-цитолог (биолог)	Светлана
	1DJJIKOH MIJID	Bhohor unionor (onohor)	Рамиловна P
		Ээр ИЛИИНИИ	т амиловна
	FEVO DE	Зав. КЛИНИКО-	Волкова
	ГБУЗ РБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Алевтина
	Белебеевская ЦРБ	ДИАГНОСТИКИ	Ивановна
		(биолог)	
		Врач КЛИНИКО-	Воробьева
	ГБУЗ РБ Бирская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Людмила
	ЦРБ	ДИАГНОСТИКИ	Александровн
		(цитология)	a
<u> </u>	1	/	1

ГАХЗ РКВД №1	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биофак)	Габзалимова Зульфия Раилевна
ГБУЗ РБ ГКБ №13 г. Уфа	Биолог (фарм)	Гаврилова Елена Валерьевна
ГБУЗ РБ КРД №4	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Газизова Альбина Ирековна
ГБУЗ РБ поликлиника №43	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Газизова Ирина Фаткулловна
ГБУЗ РБ поликлиника №43	Врач ИДЛ	Газизуллин Рафаэль Ришатович
идпо БГМУ	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Гаймалова Альфия Зуфаровна
ГБУЗ РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Гайнетдинова Раиля Хамитовна
ГБУЗ РБ дет. пол. №2	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Гайсина Рушания Виловна
ГБУЗ РНД №1	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Галеева Елена Хамитовна
ГБУЗ РБ ГКБ №13 г. Уфа	Врач-лаборант (биофак)	Галиуллина Тамара Викторовна
РКБ №2	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ гигиенист-эпидемиолог	Галиуллина Флуза Гайнулловна
ГБУЗ РБ КРД №4	Клинический ординатор (леч. дело)	Гареева Лена Халитовна
ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч. дело)	Гарипова Зенфира Альзямовна
Клиника БГМУ	Зав. ОКЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Гарипова Зенфира Раисовна

	ООО Лаб. мед. анализов КЛАВ	Врач-лаборант (биофак)	Гарипова Марита Загитовна
	ГБУЗ РКЦ	Биолог КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Гарифуллина Фаниса Юсуповна
	ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фармация)	Гафарова Ильгиза Ансаровна
	ГБУЗ РБ ГКБ №21	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Гафарова Луиза Ильдаровна
	ГБУЗ РБ ГКБ №21	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Гафурова Эльза Наилевна
	ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	Врач-лаборант (БГУ)	Гильванова Раушания Рифовна
	ГБУЗ РБ ГБ №3 г. Стерлитамак	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биофак)	Гилязетдинова Гульфия Талгатовна
	ГБУЗ ДРКБ	Зав. ОЛД (леч. дело)	Гилязова Гульнара Газимовна
	РДКБ	Биолог (биолог)	Гиматдинова Екатерина Владимировна
	ГБУЗ поликлиника №51	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч. дело)	Гниятуллина Гульсина Адибовна
	ГБУЗ РБ поликлиника №2 г. Уфа	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч. дело)	Гориченская Ирина Абулкарамовн а
	ГБУЗ РБ клин. больница №1 г. Стерлитамак	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биология)	Горскова Татьяна Ивановна
	РКОД	Цитолог	Грязнова Яна Юрьевна
	ГАПОУ РБ «УМК»	Преподаватель	Гуль Галина Анатольевна

Т		Б	1 1
		Врач КЛИНИКО-	Гусак
	ГБУЗ ГК г.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Александр
	Кумертау	ДИАГНОСТИКИ	Иванович
		(эпидемиолог)	
	ГБУЗ ГК г.	Врач КЛИНИКО-	Гусак Наталья
	Кумертау	ЛАБОРАТОРНОЙ	Владимировна
		ДИАГНОСТИКИ	201mgiiiiipobiid
		Врач КЛИНИКО-	Гуфранова
	ГБУЗ РБ МЦРБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Азалия
		ДИАГНОСТИКИ	Фанилевна
	ГБУЗ РБ пол. №52 г. Уфа	Врач-лаборант	Гюдольская Венера Хадиахметовн а
	ГБУЗ РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч. дело)	Давлетнурова Олеся Николаевна
		Врач КЛИНИКО-	Даянова
	ГКБ №18 г.Уфа	ЛАБОРАТОРНОЙ	Земфира
	1	ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Фидусовна
		Врач КЛИНИКО-	Даянова
	ГКБ №18 г. Уфа	ЛАБОРАТОРНОЙ	Земфира
	1	ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Фидусовна
		Врач КЛИНИКО-	
	D	ЛАБОРАТОРНОЙ	Демкина
	РКБ им.Куватова	ДИАГНОСТИКИ	Любовь
		(биолог)	Севастьяновна
		Врач КЛИНИКО-	
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Демкина
	РКБ им. Куватова	ДИАГНОСТИКИ	Любовь
		(биолог)	Севастьяновна
		Врач КЛИНИКО-	Диннурова
	ГБУЗРДКБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Алина
	- 27 52 74.00	ДИАГНОСТИКИ	Ринатовна
		Врач КЛИНИКО-	Диннурова
	ГБУЗ РДКБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Алина
	12001710	ДИАГНОСТИКИ	Ринатовна
		Врач КЛИНИКО-	
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Домрачева
	ГБУЗ РКПБ	ДИАГНОСТИКИ	Валентина
		(биолог)	Алексеевна
			Домрачева
	ГБУЗ РКПБ	Врач КЛИНИКО-	Валентина
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Алексеевна
	L	l]

	ДИАГНОСТИКИ	
	(биолог)	
	Биолог КЛИНИКО-	Елесеева
	ЛАБОРАТОРНОЙ	Елесеева Ольга
МБУЗ ГКБ № 18		
	ДИАГНОСТИКИ	Константинов
	(биолог)	на
	Биолог КЛИНИКО-	Елесеева
МБУЗ ГКБ №18	ЛАБОРАТОРНОЙ	Ольга
	ДИАГНОСТИКИ	Константинов
	(биолог)	на
		Еличева
ГБУЗ РБДК	Врач-биолог	Зульфира
		Минисламовна
		Еличева
ГБУЗ РБДК	Врач-биолог	Зульфира
	Минисла	Минисламовна
	Зав.КЛИНИКО-	
ГБУЗ РКГВВ	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Еникеев Юрий
1 D 3 3 1 K1 DD	ЛАБОРАТОРИИ (сан-	Владиленович
	гиг.)	
	Зав. КЛИНИКО-	
ГБУЗ РКГВВ	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Еникеев Юрий
IDYSTKIDD	ЛАБОРАТОРИИ (сан	Владиленович
	гиг.)	
ГБУЗ РБ		Жилкайдарова
	Врач-лаборант, цитолог	Айгуль
Мелеузовская ЦРБ		Сагиндыкова
ГБУЗ РБ		Жилкайдарова
	Врач-лаборант, цитолог	Айгуль
Мелеузовская ЦРБ		Сагиндыкова
		Загитова
Клиника БГМУ	Биолог	Гульнара
		Нажиповна
		Загитова
Клиника БГМУ	Биолог	Гульнара
		Нажиповна
		Залилова
ГБУЗ ГКБ №8	Биолог(биология)	Регина
		Рамзиевна
		Залилова
ГБУЗ ГКБ №8	Биолог (биология)	Регина
		Рамзиевна
ГБУЗ РБ	Врач КЛИНИКО-	Зарипова
Благовещенская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Илюся
ЦРБ	ДИАГНОСТИКИ /	Маисовна
ти п	дилиостики /	тиансовна

	ГЕУЗ РЕ	Вран К ПИНИКО-	Зарипова
			Упринова Илюся
	ЦРБ		Маисовна
	ць		Зарифьянова
	ГЕУЗ ЕСМП №22		Светлана
	I Dy 3 DCMIII M222		
		· ·	Ринатовна
	EEND DIGHE DE	-	Звездина
	I by 3 PKIIb Pb	' '	Юлия
		ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Николаевна
	EELO DO		Зверев
	ТБУЗРС	Зам.гл.врача (педиатрия)	Василий
			Дмитриевич
			Зверев
	ГБУЗ РС	Зам. гл. врача (педиатрия)	Василий
			Дмитриевич
	НУЗ ОАО «РЖД»	Брач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм) БУЗ РКПБ РБ Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм) БУЗ РС Зам.гл.врача (педиатрия) БУЗ РС Зам. гл. врача (педиатрия) БУЗ РС Врач-лаборант (биолог) Врач-лаборант (биолог) Врач-лаборант (биолог) Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КБ №8 ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КБ №8 ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КБ №13 Биолог (биолог) КБ №13 Биолог (биолог)	Зиганмина
	' '	Врач-лаборант (биолог)	Роза
	775 111		Талибовна
	НУЗ ОАО «РЖЛ»		Зиганшина
		Врач-лаборант (биолог)	Роза
	ДДВІЛІ		Талибовна
			Ибрагимова
	РКБ им.Куватова		Роза
			Фазыловна
		-	Ибрагимова
	РКБ им. Куватова		Роза
		' '	Фазыловна
			Ибрагимова
	ГКБ №8	ЛАБОРАТОРНОЙ	Фируза
		ДИАГНОСТИКИ	Фуатовна
		=	Ибрагимова
	ГКБ №8	ЛАБОРАТОРНОЙ	Фируза
	ГБУЗ РКПБ РБ ГБУЗ РС ГБУЗ РС НУЗ ОАО «РЖД» ДЦВ МР НУЗ ОАО «РЖД» ДЦВМР РКБ им. Куватова РКБ им. Куватова ГКБ №8	ДИАГНОСТИКИ	Фуатовна
			Иванова
	ГКБ № 13	Биолог (биолог)	Алена
			Олеговна
			Иванова
	ГКБ №13	Биолог (биолог)	Алена
			Олеговна
		Врач КЛИНИКО-	Иванова
	ГБУЗ РКЦ	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Гульфия
		ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Музафаровна
		Врач КЛИНИКО-	Иванова
	ГБУЗ РКЦ	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Гульфия
	,	ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Музафаровна
<u> </u>	I	(1.1.7)	1 2 1 1

РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, биолог	Иванова Елена Юрьевна
РКБ им. Г.Г. Куватова	Биолог	Иванова Елена Юрьевна
ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Идрисова Гульназ Фаиловна
ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Идрисова Гульназ Фаиловна
ГБУЗ КРД №4 г.Уфа	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ильясова Зульфия Наилеевна
ГБУЗ КРД №4 г. Уфа	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ильясова Зульфия Наилеевна
Филиал ГБУЗ РСПК г.Нефтекамск	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Имаева Наиля Абдулхатовна
Филиал ГБУЗ РСПК г. Нефтекамск	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Имаева Наиля Абдулхатовна
ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Имангулова Резеда Басыровна
Управление Роспотребнадзором по РБ	Врач (специалист- эксперт) общая гигиена	Имашкулова Зухра Нурмитовна
Аскароская ЦРБ	Зав.лаборатории, врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Иргалина Назира Сальмановна
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Исавлина Лариса Николаевна
Филиал ГБУЗ РСПК г.Стерлитамак	Зав.ЛИМБИ	Исаева Ольга Борисовна
ГБУЗ РБ Поликлиника №51	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Исламова Ильза Ханифовна
ООО «МедиаЛаб»	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Исмагилов Руслан Рафисович

БГМИ 1992 г. 17 больница ГБУЗ РЦПБ со СПИДом и ИЗ Врач-лаборант, эпид гигиен. Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	Исмагилова Гульнара Вильевна
больница гигиен. ГБУЗ РЦПБ со СПИЛом и ИЗ Брач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ	Вильевна
ГБУЗ РЦПБ со ДАБОРАТОРНОЙ	
ЛАБОРАТОРНОЙ	
СПИЛОМ И ИЗ	Исхакова
	Альфия
ДИАГНОСТИКИ	Заурбековна
Врач КЛИНИКО-	Ишмакова
ТБУЗРБТБТ. ЛИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Раушания
Кумертау ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Радомировна
Врач-лаборант	
Бра і ласорані КЛИНИКО-	Кагарманова
ГБУЗ БЦРКБ РБ ЛАБОРАТОРНОЙ	Венера
г Белопелк	*
ДИАГНОСТИКИ	Ильдаровна
(биолог)	
Зав. КЛИНИКО-	Казаретина
ГБУЗ Ишимбайская ЛАБОРАТОРНОЙ	Валентина
ЦРБ ДИАГНОСТИКИ	Николаевна
(биофак)	Тиколасына
Врач КЛИНИКО-	I/ average
ЛАБОРАТОРНОЙ	Камалова
ГБУЗ РДКБ ДИАГНОСТИКИ (лаб.	Айгуль
диагн.)	Айратовна
	Камалова
ГБУЗ РБ ГБ №2	Алена
г.Стерлитамак Биолог (биофак)	Александровн
1.Стерлитамак	_
ООО КЛИНИКО-	a
	10
ДИАГНОСТИЧЕСК	Карпова
ОЙ директор	Лариса
ЛАБОРАТОРИИ	Владимировна
«Лорск»	
	Карпухи
«Астра Лаб» Директор	Алексей
	Витальев
Зав. КЛИНИКО-	10
ГБУЗ РБ ЛАБОРАТОРНОЙ	Касимова
Мечелинская ЦРБ ДИАГНОСТИКИ	Найля
(ветеренар.)	Сорваровна
Врач КЛИНИКО-	Каюмова
ГБУЗ РКПТД ЛАБОРАТОРНОЙ	
	Элеонора
ДИАГНОСТИКИ	Юрьевна
Врач КЛИНИКО-	Килена Лена
1 11603 Ph	1 1/
ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Квинтильянов

ГБУЗ РКБ им.Куватова	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (мед- проф)	Кильсенбаева Дина Рафаиловна
ГБУЗ РБ ГКБ 18	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Кириченко Наталья Ивановна
ООО «ЛМА»	Зав.лаборатории	Ключникова Наталья Георгиевна
Языковская ЦРБ	Врач-лаборант (биолог)	Коваль Татьяна Юрьевна
ГБУЗ КРД №4	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ковальчук Наталья Константинов на
ГБУЗ РБ ГБ №9	Биолог (биофак)	Коробицына Зульфия Хамзиевна
ГБУЗ ПК «МЧС №9» г. Пермь	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Кубарев Олег Георгиевич
ГБУЗ РКБ им. Куватова	Зав. отд., врач сан-гиг	Кудакаева Рима Хисматуловна
ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ	Зав. бактериол. лаб-и	Кудряшова Алина Азатовна
ГБУЗ ДРКБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (мед- проф)	Кузнецова Мария Владимировна
ООО «КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСК ОЙ ЛАБОРАТОРИИ УФА-тест»	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Куликова Светлана Николаевна
Поликлиника №46 г.Уфа	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биология) г	Кураева Люза Нуртдиновна
ГАУЗ Мусмомовская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Курбанова Зульфия Зиятдиновна

	ООО МЦ «МЕГИ»	Лаборант-технолог	Курбанова Рита Ураловна
	ГКУЗ РБ РКБ №2	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Куреленкова Марина Евгеньевна
	Клиника БГМУ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Курочкина Татьяна Васильевна
	ГБУЗ РБ ГБ КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСК ОЙ ЛАБОРАТОРИИ г. Салават	Врач-лаборант (биологический)	Кутуева Ирина Алексеевна
	ГБУЗ Ишимбайская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Кучукаева Гульнара Ахатовна
	МУЗ Узловая больница на ст. Стерлитамак ОАО РЖД	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лабутина Марина Витальевна
	ГБУЗ Мензелинская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лымарь Розалия Рафаиловна
	ГБУЗ Ишимбайская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Мазина Наталья Александровн а
	ГБУЗ БСМП №22	Врач	Манаримова Гузель Сабировна
	ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Мансурова Фания Мансуровна
	ГАПОУ РБ «УМК»	Преподаватель БГМИ (леч.фак)	Марванова Зухра Мансуровна
	ГБУЗ РКБ им.Куватова	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Масалимова Раушания Фаритовна
	ГБОЗ «Челябинская областная клиническая наркологическая больница	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч.дело)	Маслова Раиса Адамовна

	Дет .поликлиника № 3 г. Уфа	Заведующая, врач гигиенист-эпидемиолог	Минниахметов а Кадрия Минислямовн а
	ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Миннигалин Владимир Александрови ч
	МБУЗ ГКБ № 13 г.Уфа	Врач-лаборант (биохим.)	Москалюп Эльза Венеровна
	ГБУЗ РБ поликлиника №50	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Музюкова Светлана Анатольевна
	ГБУЗ КРД №4	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Муллабаев Рустам Рафисович
	ГБУЗ РБ ГБ № 12 г. Уфа	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биология и химия)	Муллаянова Дамира Фатиховна
	ГБУЗ ГКБ №13, КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСК ОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ БГМУ (леч.дело)	Муратова Залифа Адиповна
	ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	Врач-бактериолог	Мурзагулов Альфир Анасович
	ГБУЗ Чишминская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (биофак)	Муслимова Раушания Замилевна
	ФБУЗ «Центр гиг.и эпид, в РБ»	Врач-эпидемиолог	Муфтахова Гульшат Фазитовна
	ГАПОУ РБ «УМК»	Преподаватель (леч.дело)	Муфтахова Зиля Масгутовна
	РКБ им. Куватова	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биофак)	Мухаметшина Зульфия Раисовна

		Зав КШИНИКО	
	ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ ГБУЗ РБ ГДКБ №	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИКЛИНИ КО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Мухаметшина Светлана Разитовна Мухутдинова
	17 г. Уфа	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Елена Самуиловна
	Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»	Врач-бактериолог	Назмуханова Альфинур Нуримановна
	РКБ им. Куватова	Биолог (фарм)	Насипова Г ульчачак Айратовна
	ГБУЗ ДРБ	Врач-ординатор (леч.дело)	Насртдинова Айсылу Халитовна
	ГБУЗ ГКБ №8	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Насыпова Наталья Владимировна
	ГБУЗ РЦПБ со СПИДом и ИЗ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Насырова Эльвира Сагитовна
	ГБУЗ поликлиника №38 г.Уфа	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биофак)	Нефедова Ольга Геннадьевна
	«ООСП»	биолог	Нигматуллина Айгуль Айдаровна
	АО санаторий «Янган-Тау»	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ(фарм)	Низаметдинов а Эльза Камиловна
	ГБУЗ РБ ГКБ №21	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, Врач- эпидемиолог	Низамов Марс Анисович

		Врач КЛИНИКО-	Низамова
	Раевская ЦРБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Галия
	,	ДИАГНОСТИКИ	Шангареевна
		Зав.КЛИНИКО-	Низамутдинов
	ГБУЗ РКЦ	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	а Эльза
	,	ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Наилевна
	ГБУЗ РБ	\ \frac{1}{2} \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \	
	Стерлитамакская	Врач Клинико-	Никифорова
	психическая	лабораторной	Ирина
	больница	диагностики, биолог	Геннадьевна
		Врач КЛИНИКО-	Нургалиева
	ДЦРБ г.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Гульназ
	Давлеканово	ДИАГНОСТИКИ, биолог	Имидовна
	ООО «Лаборатория		Нуретдинова
	мед. анализов»	Биолог (биолог)	Ляйсан
	г.Нефтекамск		Хабировна
	1		Нурмаяева
	РКОД	Врач-цитолог	Найла
			Насиновна
		Зав.КЛИНИКО-	
	Дет.поликлиника № 2 г.Уфа ГБУЗ КРД №4	ЛАБОРАТОРНОЙ	Нухова Нелли
		ДИАГНОСТИКИ	Наилевна
		Врач КЛИНИКО-	Огальцова
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Вероника
		ДИАГНОСТИКИ (фарм.)	Павловна
	ГБУЗ РБ ГБ №2 г.Стерлитамак		Огаркова
		Биолог (биофак)	Ольга
			Анатольевна
	ГБУЗ РБ ИКБ № 4 г.Уфа	Врач КЛИНИКО-	Оразманбетов
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Амир
		ДИАГНОСТИКИ	Батырбиевич
		Врач ОКЛИНИКО-	
	Клиника БГМУ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Орлова Галина
		ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
		Биолог КЛИНИКО-	
	ГБУЗ РБ ГКБ № 10	ЛАБОРАТОРНОЙ	Осинкина
	г.Уфа	ДИАГНОСТИКИ	Олеся
		(биолог)	Вячеславовна
	EEVO DICE	Врач КЛИНИКО-	Пахомова
	ГБУЗ РКБ им.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Зульфия
	Куватова	ДИАГНОСТИКИ	Расимовна
	Детская	Врач КЛИНИКО-	Первушина
	поликлиника № 5	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анна
		ДИАГНОСТИКИ	Викторовна
j l	г.Уфа	ДИАПОСТИКИ	Directopopiia

	РКЦ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Попова Наталья Александровн а
	РДКБ	Врач-бактериолог	Провалова Анастасия Борисовна
	БашГУ, биофак	Доцент (ЕГФ)	Прокофьева Дарья Симоновна
	ГКБ №8	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Разбежкина Наталья Эдуардовна
	Кушнаренковская ЦРБ	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (БГУ биолог)	Распотова Ильфира Рашидовна
	ГКБ №8	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Растопчина Элина Галиевна
	ГБУЗ ГКБ №8	Врач-лаборант (биолог)	Рафикова Зульфия Флюровна
	ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г.Уфа	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Раянова Земфира Фидусовна
	ГБОУ ВПОМГМСУ	Доцент (клин. фарм., терапия, кардиол.)	Родюкова Ирина Сергеевна
	ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г.Уфа	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сагатдинова Гузель Раифовна
	ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Садртдинова Ляйсан Равилевна
	ООО «Лаборатория мед. анализов» г.Нефтекамск	Биолог (фарм)	Садыева Эльвира Миргаязовна
	ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ	Врач-лаборант УМЦ №1 (биофак)	Сайидова Светлана Михайловна
	ГБУЗ РБ КБ № 1 г.Стерлитамак	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Саитова Клара Фаритовна

ООО МЦ «МЕГИ»	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Салахова Алия Ханифовна
ГБУЗ РБ поликлиника №32 г.Уфа	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биология)	Салихова Филюза Рафиковна
БГМУ	Доцент кафедры лаб. диагностики	Саляхова Резеда Мазгутовна
ГБУЗ РБ ГБ №2 г.Стерлитамак	Врач-лаборант (биофак)	Самохина Валентина Ивановна
ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Сафина Миляуша Маратовна
БГМУ	Зав.каф.	Сахаутдинова Индира Венеровна
РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сахаутдинова Раиса Габдулхановна
ГБУЗ РБ ГБ №9	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Сейтагляева Зейде Сейтумеровна
ГАУ3РКВД № 1 г.Уфа, КИЛ (по СПИД)	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (педиатрия)	Селиванец Наталья Александровн а
ЗАО «Вектор-Бест- Агидель»	Директор	Сидорова Ирина Флуровна
ГБУЗ РКБ №8	Биолог (биолог)	Сираева Гульшат Мирзолифовна
Ноябрьский перинатальный центр	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ,Врдч эпидемиолог (МПД)	Ситдикова Гульшат Рауфовна
ГБУЗ РБ ГБ № 1 г.Октябрьский	Биолог КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (биология)	Собалева Гузель Камилевна

 		р тептитис	
		Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Соцкова Валентина
	ГБУЗ РБ ГБ №3	ЛАБОРАТОРИИ,	Валентина Александровн
		гл.лаборант (биоф)	-
		Врач КЛИНИКО-	a
	EKE Häveren	ЛАБОРАТОРНОЙ	Стародубцева
	ГКБ Дёмского		Наталья
	района г.Уфа	ДИАГНОСТИКИ(биолог ия)	Гавриловна
		(HA)	Степанова
	ГБУЗ Гор.больница	Врач КЛИНИКО-	Надежда
	г.Аша	ЛАБОРАТОРНОЙ	Александровн
	1.Аша	ДИАГНОСТИКИ	а
	ООО «Лаборатория		Султанова
	• •	Врач-лаборант	Гюзель
	мед. анализов» г.Нефтекамск	Брач-лаоорант	
	1.11сф1скамск	Врач КЛИНИКО-	Фаритовна
	ГБУЗ КРД №4	ЛАБОРАТОРНОЙ	Султанова Лилия
	т БУЗ КГД №4	ДИАГНОСТИКИ	Лилия Рашитовна
		Врач КЛИНИКО-	Султанова
	ГБУЗ Малоязская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Раушания
	ЦРБ	ДИАГНОСТИКИ	Гаушания Равиловна
		Врач КЛИНИКО-	Сырыгина
	ГБУЗ РКЦ	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Елена
	1 Б 3 1 КЦ	ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Петровна
		Врач КЛИНИКО-	Пстровна
	ГБУЗ РБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Сычева Елена
	Мишкинская ЦРБ	ДИАГНОСТИКИ (фарм.)	Васильевна
		Зав.КЛИНИКО-	Терегулова
	ООО «МД Проект	ЛАБОРАТОРНОЙ	1 1
	2010»		Алла Наилевна
	LEAS DE	ДИАГНОСТИКИ Врач КЛИНИКО-	
	ГБУЗ РБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Тимербаева
	Верхнеяркеевская	ДИАГНОСТИКИ (МИФ)	Алиса
	ЦРБ	дилі постики (миФ)	Рашитовна
	ГБУЗ		Тимергазиева
	Большеустинская	Врач-лаборант (биолог)	Гульназира
	ЦРБ Мечетлинского	·	Валеевна
	р-на		T
	ГБУЗ РБ ГКБ № 18	Зав.иммунологической	Тимирбаева
	г.Уфа	лаборатории (педиатр)	Диана
		Вист КПИНИС	Ахатовна
	ГБУЗ РБ больница	Врач КЛИНИКО-	Тимирханов
	скорой мед.помощи	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Альберт
		ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Иранович

ГБУЗ БЦРКБ г.Белорецк	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тлявкаева Луиза Нигматулловн а
ГБУЗ поликлиника №52	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (биол.фак)	Урманова Гузель Заршадовна
РДКБ	Врач-лаборант (биолог)	Усманова Ирина Закиевна
ГБУЗ РБ ГБ 4 г.Стерлитамак	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Усманова Резида Халляфовна
ООО ММУ «Профилактическая медицина»	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (биолог)	Усманова С.Р.
ГБУЗ РБ ГКБ №21	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Утарбаева Гузель Хасановна
БГМУ	МЛФ. ординатор КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Фагамова Алина Финатовна
ГБУЗ РБ ГКБ №21	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Фазильянова Гульнара Мунировна
ГБУЗ роддом № 3	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Файзуллина Марина Степановна
БашГУ	Зав.кафедры	Фархутдинов Рашит Габдулхаевич
ГБУЗ РДКБ	Врач- лаборант (биология, фарм.)	Фархутдинова Алсу Маисафовна
ГБУЗ РБ ГКБ № 5 г.Уфа	КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (педиатрия)	Фаткуллин Ким Вилевич
ГАПОУ РБ «УМК»	Преподаватель (леч.фак)	Фаттахова Айгуль Наилевна

РКОД ГБУЗ РБ ГИБ г.Стерлитамак	Зав.лаб., Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Фаттахова Динара Узбековна Филиппова Наталья
ООО КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСК ОЙ ЛАБОРАТОРИИ «Лорак»	ЛАБОРАТОРИИ (фарм) Биолог (биофак)	Владимировна Хабибрахмано ва Лилия Ириковна
ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Хазиева Зухра Халяфовна
ГБУЗ РДКБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (педиатрия)	Хазиева Наталья Евгеньевна
ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Хайдарова Резида Рафаэлевна
БГМУ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Хайруллина Ляйсан Рамильовна
ГБУЗ КРД №4	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм.)	Хайруллина Руфина Зуфаровна
ГАПОУ РБ «УМК»	Преподаватель (педиатр.факультет)	Хайюрахмано ва Флора Ахметовна
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Хакимова Гульфина Зуфаровна
РДКБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Хаматдинова Земфира Робертовна
ГБУЗ Респ. Противотуберкулез ный клин, диспансер	Зав. бак. лабораторией, врач-бактериолог	Хамидуллина Гульшет Салиховна

		Врач КЛИНИКО-	
	ГБУЗ РЦГГБ со	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Хамитова Зиля
	СПИДом и ИЗ	ЛАБОРАТОРИИ	Рифовна
		Зав.КЛИНИКО-	Ханнанова
	ГБУЗ РБ Кигинская	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Алия
	ЦРБ	ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Галлямовна
	ООО ММУ	эт тыот тт (фирм)	
	«Профилактическая	Биолог (БашГУ)	Ханова Лида
	медицина»	Drionor (Baint 9)	Ансаровна
	медиципа//	Врач КЛИНИКО-	
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Харисова
	ГБУЗ РКЦ	ДИАГНОСТИКИ	Юлия
		(леч.дело)	Рафиковна
		Врач КЛИНИКО-	
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Хасанбекова
	РКГТБ	ДИАГНОСТИКИ, врач-	Зинфира
		эпидемиолог	Халитовна
		Врач КЛИНИКО-	Хасанова
	ГБУЗ РПЦ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Альфия
	1 1 2 3 1 1114	ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Флюровна
		Врач КЛИНИКО-	Хасанова
	Клиника БГМУ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Гузель
		ДИАГНОСТИКИ	Фаузавиевна
	ГБУЗ РБ БСМП	Биолог (биофак)	Хасанова
			Гульфина
			Мухаматовна
		Врач КЛИНИКО-	
		ЛАБОРАТОРНОЙ	Хисамова
	РДКБ	ДИАГНОСТИКИ	Назиля
		иммунол. лаб. (леч.дело)	Фагильевна
		Врач КЛИНИКО-	
	ГБУЗ РБ	ЛАБОРАТОРНОЙ	Хмелевская
	Бакалинская ЦРБ	ДИАГНОСТИКИ	Людмила
	о и и калопикала	(педиатрия)	Никаноровна
		(поднатрия)	Хужиахметова
	РКБ им. Куватова	Врач-бактериолог	Тузель
	тко им. Куватова	Брач-оактериолог	Рамилевна P
			Хужина
	ГБУЗ РБ ГБ	Биолог (биолог)	Зинфира
	г.Кумертау	DROTOL (OROLIOL)	Зинфира Амирьяновна
	ООО «Уфа-	Врач КЛИНИКО-	танивначиния
	КЛИНИКО-	ЛАБОРАТОРНОЙ	Хурматова
	ДИАГНОСТИЧЕСК	ДИАГНОСТИКИ	Эльвира
	ОЙ	(леч.дело)	Закиевна
	VIII	(ло 1.доло)	

ЛАБОРАТОРИИ-		
тест»		
ГКБ №13 г.Уфа	Врач-лаборант (биология)	Хусайнова Разина Раисовна
ГБУЗ РКПТД	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Хусниярова Лилия Фаузиевна
РКОД	Зав.патол.отд, врач- патологоанатом (леч.дело)	Хуснутдинов Шамиль Масгутович
ГБУЗ РКБ им.Куватова	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (мед- проф)	Шайгарданова Алина Муратовна
ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Шайхугдинова Эльвира Гафуровна
ГБУЗ РБ ИГБ г.Сибай	Врач-бактериолог (гигиена, санитария, эпидемиология)	Шангираева Лена Махмутьяновн а
МБУЗ РБ ГКБ № 18 г.УФа	Зав. лаб. (педиатрия)	Шарипова Элина Витальевна
БГМУ	Ординатор (леч.дело)	Шарифуллина Динара Ириковна
ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Шарифьянова Индира Фагиловна
ООО ММУ «Профилактическая медицина»	Врач-бактериолог	Шафикова Алсу Рафаиловна
ГАУЗ РКПЦ МЗ РБ	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Шульженко Ольга Николаевна
ГБУЗ РКЦ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Щекина Алина Альбертовна
ООО «МедиаЛаб»	Биолог КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Эустен Ксения Олеговна

	ЛАБОРАТОРИИ	
	(микробиолог)	
6 больница клиника БГМУ	Биолог	Юдинцева Зиля Хабибрахмано ва
ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Юмагузина Лилия Ильдусовна
ГКБ Дёмского района г.Уфа	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, врач- лаборант (биология)	Якина Любовь Николаевна
ГБУЗ роддом № 3 г.Уфа	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Якубовская Гульнара Рафаеловна
ГБУЗ поликлиника №1	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч.дело)	Ямилова Наталья Васильевна
ГБУЗ ГКБ №8	Биолог (биофак)	Япаева Наиля Камиловна
ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г.Уфа	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Яруллина Венера Наилевна
Московская область Федеральное государственное казенное учреждение "Центр государственного санитарно-эпидемиологическог о надзора Федеральной службы безопасности Российской Федерации"	Начальник	Абубакиров Валерий Муратович
Московская область Федеральное государственное казенное учреждение "Центр государственного	Врач-эпидемиолог	Аверкин Дмитрий Алексеевич

		T		
		санитарно-		
		эпидемиологическог		
		о надзора		
		федеральной		
		службы		
		безопасности		
		российской		
		федерации"		
III	14-	Тамбовская область	заведующая	Агафонова
Национальный	16.11.2017	ФБУЗ «Центр	лабораторией санитарно-	Татьяна
конгресс	(г. Москва)	гигиены и	микробиологических и	Владимировна
бактериологов		эпидемиологии в	вирусологических	,, 1
ount opinoner of		Тамбовской	методов исследования	
		области»	методов неследования	
		OOJIACIYI//	А но питиг	Алгомор
		ФГГУ "III	Аналитик	Адгамов
		ФГБУ "Центр		Руслан
		стратегического пла		Ринатович
		нирования и		
		управления медико-		
		биологическими		
		рисками здоровью"		
		Министерства		
		здравоохранения		
		Российской		
		Федерации (ФГБУ		
		"ЦСП" Минздрава		
		России). г. Москва		
		1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		г. Москва	И.О. заведующего ОСЭН	Алейникова
		Филиал ФБУЗ	и ведения СГМ, врач-	Наталья
		Центр гигиены и	эпидемиолог	Левановна
		' -	энидомиолог	левановна
		эпидемиологии в г.		
		Москве" в ЦАО"	~ ~ ~ ~	A
		Владимирская	зав. бак. лабораторией	Алексеева
		область		Лидия
		ФБУЗ «ЦГиЭ в		Александровн
		Владимирской		a
		области		
		г. Москва	Заведующий отделением	Аляутдина
		Филиал ФБУЗ	паразитологии	Людмила
		Центр гигиены и	микробиологической	Владимировна
		эпидемиологии в	лаборатор	
		городе Москве" в"		
		г. Москва	Врач- бактериолог	Аманкулова
			1	Гульнара
				1 Jamapa

ФГБУЗ КБ85 ФМБА		Эркинбековна
России		
г. Москва	Врач	Амирова
Городская	1	Люция
клиническая		Батыровна
больница имени		1
А.К. Ерамишанцева		
г. Москва	Главный врач ФЦГиЭ	Ананьев
ФБУЗ ЦГиЭ		Василий
Роспотребнадзора		Юрьевич
г. Москва	Врач по общей гигиене	Андонакис
Фбуз цгиэ в ЮАО		Екатерина
города москвы		Михайловна
Московская область	Врач-инфекционист	Андреев
ФБУН ЦНИИЭИР		Александр
ФНМЦПБСПИД		Викторович
Республика Коми	Заведующий отделом	Аникеева
ФБУЗ "Центр	организации	Людмила
гигиены и	лабораторной	Васильевна
эпидемиологии в	деятельности	
Республике Коми"		
Нижегородская	Заведующий отделом	Антипова
область		Анна
ФБУЗ Центр		Александровн
гигиены и		a
эпидемиологии в		
Нижегородской		
области		
Чувашская	заведующая отделением	Антонова
Республика	микробиологических и	Нина
ФБУЗ ЦГиЭ в	паразитологических	Николаевна
Чувашской	исследований	
Республике -		
Чувашии"		
г. Москва	Врач - бактериолог	Антонова
Диагностический		Наталья
Центр 3		Владимировна
г. Москва	Заместитель начальника	Артюхина
Федеральная служба	отделениия	Ольга
охраны Российской		Васильевна
Федерации		
Свердловская	врач-эпидемиолог	Афанасьева
область		Римма
		Львовна

МО Новая		
мо новая больница""		
·	2000WW0	Avacana
г. Москва	Заведующий отделом	Ахметова
Федеральное	приготовления	Лилия
государственное	питательных сред	Шафиковна
бюджетное		
учреждение		
"Центральная		
научно-		
методическая		
ветеринарная		
лаборатория"		
г. Москва	врач бактериолог	Бакшеева
ФГКУ 985 ЦГСЭН"		Фиделия
МО РФ"		Игоревна
Ульяновская	Заведующая	Балушкина
область	бактериологической	Ольга
ФГБУЗ ЦГиЭ №172	лаборатории, врач	Петровна
ФМБА России	бактериолог	
Республика	Ведущий специалист -	Басаева
Северная Осетия -	эксперт отдела	Залина
Алания	эпидемиологического	Владимировна
Управления	надзора	
Роспотребнадзора		
по РСО-Алания		
Карачаево-	Главный врач	Батчаев
Черкесская		Хусей
Республика		Хызырович
ФБУЗ "ЦГиЭ в		-
КЧР"		
г. Москва	Врач эпидемиолог	Безбородов
ГЦГСЭН войск		Евгений
национальной		Петрович
гвардии		1
Республика	И.о. начальника отдела	Бекузарова
Северная Осетия -	эпиднадзора	Фатима
Алания		Татаркановна
Управление		Taraphanobia
Роспотребнадзора		
по РСО-Алания		
	Зав. бак. лабораторией	Бепогрупов
Кабардино-	зав. оак. лаоораторией	Белогрудов Василий
Балкарская		
Республика		Алексеевич
ФКУЗ "КБПЧС"		
Роспотребнадзора		

Кабардино-	Зам. директора по эпид.	Белогрудова
Балкарская	работе	Елена
Республика	•	Ивановна
Фкузкбпчс		
Магаданская	Врач-бактериолог	Беломестнов
область	1	Иван
МОГБУЗ		Владимирович
«Инфекционная		
больница»		
Белгородская	зав. отделением	Бердинских
область	вирусологии	Людмила
ФБУЗ ЦГиЭ в	Biipy conciliii	Васильевна
Белгородской		Басильевна
области"		
Курская область	Начальник отдела	Бернштейн
Управление	эпиднадзора	Михаил — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Роспотребнадзора P	энидпадэора	Михайлович
по Курской области		Михаилович
г. Москва	ран эпинамионог	Europowog
т. Москва ФКУЗ	врач-эпидемиолог	Бирковская Юлия
Противочумный		Александровн
центр		a
Роспотребнадзора г. Москва	Пиофолог	Гопиоморо
	Профессор	Богданова Елена
Федеральное		
государственное		Николаевна
бюджетное		
образовательное		
учреждение		
высшего		
образования		
«Первый		
Московский		
государственный		
медицинский		
университет		
имени		
И. М. Сеченова		
Министерства		
здравоохранения		
России»		
(ФГБОУ ВО		
«Первый МГМУ им.		
И. М. Сеченова		
Минздрава России»)		

г. Москва	заведующий отделением	Бойко
ФБУЗ "Центр	эпидбактериологии	Людмила
гигиены и	микробиологической	Николаевна
эпидемиологии в	лабор	Timconaebiia
городе Москве"	засор	
г. Москва	Главный эксперт	Бондарева
ФГБУ НЦЭСМП"	т лавный эксперт	Татьяна Татья
Минздрава России"		Алексеевна
	2	
г. Москва	Заведующий санитарно-	Бондаренко
ГБУЗ Центр крови	эпидемиологическим	Владимир
имени	отделом, врач-	Иванович
О.К.Гаврилова	эпидемиоло	
Департамента		
здравоохранение"		
Оренбургская	зав. отделом	Борисов
область	микробиологических	Сергей
ФБУЗ "Центр	исследований	Дилюсович
гигиены и		
эпидемиологии в		
Оренбургской		
области"		
г. Москва	руководитель	Борисова
ФБУН Московский	лаборатории	Ольга
НИИ		Юрьевна
эпидемиологии и		
микробиологии им.		
Г.Н.Габрич		
Магаданская	Главный врач	Боровиков
область	_	Дмитрий
ФБУЗ "Центр		Юрьевич
гигиены и		
эпидемиологии в		
Магаданской		
области"		
Магаданская	Врач-бактериолог	Боровикова
область	1	Евгения
ФБУЗ "Центр		Павловна
гигиены и		
эпидемиологии в		
Магаданской		
области"		
Ульяновская	Руководитель	Бородков
область	т уководитель	_
		Дмитрий Анатольевич
Управление Возгото буго уго по		Анатольевич
Роспотребнадзора		

	по Ульяновской		
	по ульяновской области		
		non former	Гионулгана
	Кемеровская	зав. бактериологической	Брежнева
	область	лаборатории	Надежда
	ГАУЗ КО ОДКБ		Ивановна
	Кемеровская	заведующая кафедрой	Брусина
	область	эпидемиологии	Елена
	ФГБОУ ВО		Борисовна
	"Кемеровский		
	государственный		
	медицинский		
	университет"		
	Минздрава России		
	Республика Марий	Руководитель	Булатова
	Эл		Светлана
	Управление		Ильгизовна
	Федеральной		
	службы по надзору		
	в сфере защиты		
	прав потребителей и		
	благополучия		
	человека в		
	Республике Марий		
	Эл		
	Свердловская	Заведующая ЛКБФ	Бусел
	область	Sabody to man 111(D4	Вега
	ФГБУЗ ЦГиЭ № 31		Валерьевна
	ФМБА России		Балерьсьна
		Глории ий воси	Eymoop
	Республика	Главный врач	Бутаев
	Северная Осетия -		Александр
	Алания		Казбекович
	ФБУЗ ЦЕНТР Г И Э		
	В РСО - АЛАНИЯ		
	Еврейская	Главный специалист-	Бутенко
	автономная область	эксперт отдела	Ирина
	Управление	сан.эпид.надзора и	Степановна
	Роспотребнадзора	защиты прав	
	по Еврейской	потребителей	
	автономной области		
	Сахалинская	Зав. эпидотделом	Бянкина
	область		Марина
	ФБУЗ "Центр		Алексеевна
,	, <u>*</u>		1
	гигиены и		
	гигиены и эпидемиологии в		

Сахалинской		
области"		
г. Москва	Бактериолог	Вагнер
		Елена
		Геннадьевна
Астраханская	врач -бактериолог	Вакалова
область		Елена
ФКУ3		Владимировна
"Астраханская		
противочумная		
станция"		
Ярославская	врач-бактериолог	Васильева
область		Эльвира
ФБУЗ ЯО «Центр		Алексевна
гигиены и		
эпидемиологии		
г. Москва	Врач-бактериолог	Васильева
Филиал ФБУЗ		Ирина
"Центр гигиены и		Викторовна
эпидемиологии в		
городе Москве" в		
Свердловская	Зав.отделением	Васильева
область		Светлана
Свердловский		Борисовна
областной		
медицинский		
колледж		
Иркутская область	врач-эпидемиолог	Вдовиченко
ФБУЗ «Центр	микробиологической	Галина
гигиены и	лаборатории ФБУЗ	Владимировна
эпидемиологии в	«Центр гигиены и	
Иркутской области	эпидемиологии в	
	Иркутской области	
г. Москва	Врач-эпидемиолог отдела	Веригина
ФБУЗ ЦГиЭ	обеспечения эпинадзора	Евгения
Роспотребнадзора		Витальевна
г. Москва	Врач методист	Видюкова
МО Рф		Викторря
		Станиславовна
Калужская область	Зав. отделом	Винникова
ФБУЗ ЦГиЭ в	лабораторного	Ольга
Калужской области»	обеспечения- врач-	Николаевна
	эпидемиолог	
Архангельская	врач бактериолог	Винокуров
область		Анатолий

ГБУЗ АО АОКБ		Сергеевич
г. Москва	Старший лаборант	Вишневская
Городская		Нина
клиническая		Викторовна
больница имени		
А.К. Ерамишанцева		
Ростовская область	Зав. лабораторией	Водопьянов
ФКУЗ Ростовский		Сергей
ПЧИ		Олегович
Ростовская область	Доцент кафедры	Водяницкая
Ростовский	эпидемиологии	Светлана
государственный		Юрьевна
медицинский		1
университет		
г. Москва	Врач вирусолог	Воронцова
ФБУЗ ФЦГиЭ		Татьяна
Роспотребнадзора		Васильевна
Тверская область	Главный врач, врач-	Выборова
Филиал ФБУЗ	бактериолог	Ольга
\"Центр гигиены и		Ивановна
эпидемиологии в		
Тверской области		
Самарская область	врач-бактериолог	Выжигина
ГБУЗ СОКПТД им		Екатерина
Н.В.Постникова		Васильевна
Санкт-Петербург	Зам.начальника отдела	Гаевая
Управление	эпид. надзора	Екатерина
Роспотребнадзора	_	Александровн
по городу Санкт-		a
Петербургу		
Кабардино-	Зав. баклаборатории	Гаипова
Балкарская		Татьяна
Республика		Васильевна
ФБУЗ "ЦГиЭ в		
КБР"		
Челябинская	зав.отделом обеспечения	Галкина
область	эпид.благополичия и	Екатерина
ФБУЗ "Центр	экспертиз	Александровн
гигиены и	•	a
эпидемиологии в		
Челябинской		
области"		
Краснодарский край	Врач-эпидемиолог	Гальцева
ФКУЗ		Галина
"Причерноморская		Васильевна
при териоморекал	<u> </u>	Davinibebila

противочумная		
станция"		
Республика	Врач бактериолог	Гимадиева
Башкортостан	Bpa i outrephonoi	София
Министерство		Руслановна
здравоохранения		Туслановна
Республики		
=		
Башкортостан ГБУЗ		
«Республиканская		
детская клиническая		
больница»	2	
г. Москва	Врач эпидемиолог	Глазовская
ГБУЗ икб 2 ДЗМ		Лариса
		Станиславовна
г. Москва	Заведующий отделением	Голованова
ФБУЗ "Центр	особо опасных инфекций	Bepa
гигиены и	микробиологической	Петровна
эпидемиологии в		
городе Москве"		
г. Москва	Врач КЛИНИКО-	Голубь
Городская	ЛАБОРАТОРНОЙ	Анна
клиническая	ДИАГНОСТИКИ	Витальевна
больница имени		
А.К. Ерамишанцева		
г. Москва	врач-бактериолог	Горская
ФБУЗ "Центр	отделения особо опасных	Елена
гигиены и	инфекций	Евгеньевна
эпидемиологии в	микробиологиче	
городе Москве"		
г. Москва	и.о. зав. эпид.отделом	Горшенко
ФКУ3		Валентина
Противочумный		Владимировна
центр		
Роспотребнадзора		
Хабаровский край	врач бактериолог	Граничная
Федеральный центр		Надежда
сердечно-		Васильевна
сосудистой		
хирургии		
Курская область	Заведующая отделом	Гривачева
ФБУЗ «Центр	обеспечения	Руслана
гигиены и	эпидемиологического	Николаевна
 1		

	эпидемиологии в	надзора и экспертиз,	
	Курской области»	врач-эпидемиолог	
	г. Москва	Начальник группы	Грицик
	ГЦГСЭН войск		Андрей
	национальной		Алексеевич
	гвардии		
	Новосибирская	Врач-терапевт	Гумалевский
	область		Михаил
	Санаторий Парус		Павлович
	Красноярский край	зав. отделением	Гурьева
	ФБУЗ ЦГиЭв	микробиологических	Людмила
	Красноярском крае"	исследований	Степановна
	Санкт-Петербург	Врач-эпидемиолог	Гучуа
	СПб ГБУЗ		Натия
	«Городская		Геноевна
	клиническая		
	больница № 5 им.		
	Н.Ф. Филатова»		
	г. Москва	Врач-эпидемиолог	Давидова
	ФФБУЗ ЦГиЭ		Наталья
	г.Москвы		Георгиевна
	Оренбургская	Главный специалист-	Даниленко
	область	эксперт Западного	Полина
	Западный	территориального отдела	Анатольевна
	территориальный	Управления	
	отдел Управления	Роспотребнадзора по	
	Роспотребнадзора	Оренбургской области	
	по Оренбургской		
	области		
	Сахалинская	Главный врач	Дарижапов
	область	•	Бальжинима
	ФБУЗ "Центр		Бутитович
	гигиены и		,
	эпидемиологии в		
	Сахалинской		
	области"		
	Воронежская	зав. бак. лабораторией	Дегтярева
	область		Ирина
	ФБУЗ Центр		Марковна
	гигиены и		*
	эпидемиологии в		
	Воронежской		
	области""		
	г. Москва	Главный специалист	Демкович О.О.
		,	, ,

 	T	
Казенное		
предприятие		
Технопарк		
"СТРОГИНО""		
Тульская область	зав. паразит.	Державина
ФБУЗ Центр	лабораторией	Татьяна
гигиены и		Юрьевна
эпидемиологии в		
Тульской области""		
г. Москва	Заведующий	Дерябин
Филиал ФБУЗ	эпидемиологическим	Владимир
«ЦГиЭ» в BAO	отделом	Федорович
Нижегородская	заведующая отделом	Дерябина
область	обеспечения эпиднадзора	Ольга
ФБУЗ "Центр	, , , , - F	Ивановна
гигиены и		
эпидемиологии в		
Нижегородской		
области"		
Ивановская область	врач-эпидемиолог	Димитрова
ОБУЗ ИКБ им.	Бри г эпидемисьтог	Анжелика
Куваевых		Владимировна
г. Москва	Главный	Докашенко
Г. Москва Государственная		Дмитрий
служба	государственный са	Анатольевич
Московская обл.,	Зав лабораторией	
Оболенск ГНИЦ	зав лаоораторией	Домотенко Любовь
· ·		
прикладной		Викторовна
микробиологии		П 1
Тульская область	Зав. бак. лабораторией	Дорофеева
ФБУЗ «Центр		Оксана
гигиены и		Владимировна
эпидемиологии в		
Тульской области»		
г. Москва	врач- эпидемиолог	Дорохова
ФБУЗ Федеральный		Евгения
центр гигиены и		Николаевна
эпидемиологии,		
Московская область	Врач-бактериолог	Дроздова
ГБУЗ МО		Анна
Подольская ГКБ		Сергеевна
Подольская I КБ		
г. Москва	Врач-бактериолог	Дубень
	Врач-бактериолог	Дубень Людмила
г. Москва	Врач-бактериолог	

	-		
	центр» - ИЛБТК,		
	Кольцово	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Ростовская область	Зав. лабораторией	Думбадзе
	ФБУН «Ростовский	санитарно-	Олег
	НИИ	паразитологического	Соломонович
	микробиологии и	мониторинга,	
	паразитологии»	медицинской	
	Роспотребнадзора	паразитологии и	
		иммунологии	
	Московская обл.,	директор	Дятлов
	Оболенск ГНИЦ		Иван
	прикладной		Алексеевич
	микробиологии		
	г. Москва	Врач КЛИНИКО-	Евсеева
	ГКБ им. А.К.	ЛАБОРАТОРНОЙ	Евгения
	ерамишанцева	ДИАГНОСТИКИ	Михайловна
	Новосибирская	Проректор, Зав. кафедрой	Евстропов
	область	микробиологии	Александр
	Новосибирский	_	Николаевич
	Государственный		
	мед.университет		
	г. Москва	врач акушер-гинеколог	Егорова
	ООО \Центр ГОМО-		C
	89\""		A
	г. Москва	заместитель главного	Ененко
	ГБУЗ	врача по экспертизе	Алексей
	Республиканский	временной нетрудоспособ	Александрови
	клинический	решение потрудение	Ч
	госпиталь ветеранов		1
	войн		
	Пензенская область	Заведующая бак.	Еникеева
	ГБУЗ «Пензенский	лабораторией	Фарида
	обл.клинический	nacopatopnon	Фарида Шавкатовна
			шаркатовна
	центр		
	специализ.видов		
	мед. помощи»	Патата	E4marrana
	Челябинская	Декан	Ефремова
	область		Наталья
	ЮУГМУ	D 6	Петровна
	г. Москва	Врач-бактериолог	Железнова
	Филиал ФБУЗ		Татьяна
	"Центр гигиены и		Владимировна
	эпидемиологии в		
	городе Москве" в		
<u></u>			

1	1	
Воронежская	Зав. эпид.отделом	Жукова
область		Александра
ФБУЗ ЦГиЭ в		Ивановна
Воронежской		
области»,		
Ульяновская	Главный врач	Жукова
область	1	Елена
ФБУЗ "ЦГиЭ в		Юрьевна
Ульяновской		Topbeblia
области",		
· ·	#01/0WWW P#0W0	Wymanyana
Кировская область	помощник врача	Журавлева
КОГБУЗ	эпидемиолога	Наталья
"Кировский		Николаевна
областной		
клинический		
перинатальный		
центр",		
г. Москва	зав. лаборатории	Загайнова
ФГБУ "ЦСП"	санитарной	Анжелика
Минздрав России	бактериологии и	Владимировна
	паразитологии	
Брянская область	Заведующая	Задиран
ГБУЗ "Брянская	бактериологической	Елена
городская детская	лабораторией	Ивановна
больница № 1"		
Приморский край	Ведущий научный	Зайцева
ФГБОУ ВО ТГМУ	сотрудник	Елена
Минздрава России,	137	Александровн
Центральная		a
научно-		
исследовательская		
лаборатория		
Хабаровский край	Рудородилан	Зайцева
	Руководитель	· ·
Управление		Татьяна
Роспотребнадзора		Анатольевна
по Хабаровскому		
краю		
Псковская область	заведующая	Замская
ФБУЗ Центр	бактериологической	Ингрид
гигиены и	лабораторией	Хербертовна
эпидемиологии в		
Псковской		
области""		
г. Москва	Зам.начальника отдела	Замятина
		Наталия
L	<u> </u>	

Терр.отдел в САО		Владимировна
города Москвы		
г. Москва	Врач	Заплава
ГКБ им. А.К.	1	Галина
Ерамишанцева		Алексеевна
Волгоградская	Зам.директора по орг	Запорощенко
область	метод.работе	Лариса
Государственное	mered. Passis	Борисовна
казенное		Борисовии
учреждение		
здравоохранения		
"Дирекция по		
обеспечению		
деятельности		
государственных		
учреждений		
здравоохранения		
Волгоградской		
области"		
г. Москва	Заведующий филиалом,	Зароченцев
ГАУЗ МНПЦ	врач-терапевт	Зароченцев Михаил
МРВСМ ДЗМ	врач-терапевт	Валентинович
Филиал № 3		Балентинович
Московская область	Заведующий отделением	Земцов
ФГКУ "988	бактериологических	Александр
ЦГСЭН" МО РФ	исследований	Анатольевич
Волгоградская	Гл.внешт. специалист	Злепко
область		Елена
ГБУЗ	врач-эпидемиолог	Григорьевна <a>Григорьевна
"Волгоградская		т ригорьсвна
областная		
клиническая больница №1"		
Республика Бурятия	Главный врач филиала	Золотарева
Филиал ФБУЗ	т лавный врач филиала	Оксана
"ЦГиЭ в Республике		Рафаэльевна P
Бурятия в		т афаэльсьна
Мухоршибирском		
районе"		
Вологодская	Зав. лабораторией ООИ и	Зорина
область	вирусных инфекций	Зорина Дарья
ФБУЗ ЦГиЭ в	вируспых инфекции	дарья Михайловна
Вологодской		тынучийовна
вологодскои области»		
	DOLLO OFFICE W. WYG CYTTO	Ироморо
г. Москва	заместитель директора	Иванова

l
=
_
ıa
ıa_
ıa
ıa
ia
_

	ФКУ3		Ташболотович
	Противочумный		Tumoosio robii r
	центр"		
	Роспотребнадзора"		
	Новосибирская	зав. лабораторией ООИ	Каримова
	область	зав. наобраториен обт	Татьяна
	ФБУЗ «Центр		Викторовна
	гигиены и		Бикторовна
	эпидемиологии в		
	Новосибирской области»		
			IC
	Вологодская	ведущий консультант	Квашнина
	область		Елена
	Управление		Вячеславовна
	организации		
	медицинской		
	помощи по г.		
	Череповцу		
	Департамента		
	здравоохранения		
	Вологодской		
	области.		
	Ростовская область	директор	Киреев
	ФКУЗ "Северо-		Юрий
	Кавказская ПЧС"		Георгиевич
	Роспотребнадзора		
	Московская область	Заведующая	Клунникова
	ФГБУЗ ЦГиЭ №174	бактериологической	Наталья
	ФМБА России	лаборатории	Михайловна
	Челябинская	Заместитель	Князева
	область	руководителя	Татьяна
	Центр санитарно-		Геннадиевна
	эпидемиолических		
	экспертиз		
	Республика	Руководитель ИЛЦ, зав.	Кобяков
	Башкортостан	отделом	Алексей
	ФБУЗ «Центр	микробиол.исследований	Иванович
	гигиены и		
	эпидемиологии в		
	Республике		
	Башкортостан»		
	г. Москва	Заведующий отделением	Ковалев Д.А.
	Бюджетное		
	учреждение XMAO		
	- Югры Окружной		
L		ı	

клинический		
лечебно-"		
Астраханская	врач эпидемиолог	Ковалевская
область	Бра і эпидемиолог	Анастасия
ФКУЗ		Александровн
		-
"Астраханская		a
противочумная		
станция"	**	10
Оренбургская	Начальник отдела	Коваленко
область	надзора по санитарной	Елена
управление	охране территории	Владимировна
Роспотребнадзора		
по Оренбургской		
области		
Сахалинская	Начальник отдела	Ковтонюк
область	эпидемиологического	Галина
Управление	надзора	Петровна
Роспотребнадзора		
по сахалинской		
области		
г. Москва	врач-эпидемиолог	Кожевников
в/в 1199		Денис
		Александрови
		Ч
Республика	Зав. лабораторией	Козлова
Татарстан	паразит.исследований	Елена
ФБУЗ «ЦГиЭ в		Геннадьевна
Республике		
Татарстан»		
Челябинская	Заведующая КЛИНИКО-	Козловская
область	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	Вероника
МБУЗ	ЛАБОРАТОРИИ	Владимировна
Диагностический		
центр		
Московская область	Врач-бактериолог	Коленченко
ГБУЗ ЭЦГБ	2pu i oukiopiionoi	Светлана
100000		Евгеньевна
Вологодская	Зам.главного врача по	Кольцов
область	=	
ФБУЗ ЦГиЭ в	противоэпид. вопросам	Дмитрий Сергеевич
'	филиала ФБУЗ в	Сергеевич
Вологодской	г.Череповце	
области»	n 1 v	10
Ростовская область	Заведующая кафедрой	Кондратенко
Ростовский	эпидемиологии	Тамара
государственный		Алексеевна

медицинский		
университет		
Оренбургская	Главный врач	Коновалов
область	i stabilbili bpa i	Владимир
ФБУЗ «Центр		Юрьевич
гигиены и		Торысын т
эпидемиологии в		
Оренбургской		
области»		
	200 00000000000000000000000000000000000	I/ ayyamayymyyya p
Оренбургская область	Зав. эпидотделом, врач-	Константинов
	эпидемиолог	a
ФБУЗ «Центр		Елена
гигиены и		Леонтьевна
эпидемиологии в		
Оренбургской		
области»		
Ставропольский	Зав. бак.лабораторией -	Константинов
край	врач-лаборант	a
ФБУЗ ЦГиЭв		Надежда
Ставропольском		Кирилловна
крае		
Белгородская	заведующая	Коптева
область	бактериологическим	Надежда
ФБУЗ "Центр	отделением	Владимировна
гигиены и		
эпидемиологии в		
Белгородской		
области"		
Еврейская	Руководитель	Копылов
автономная область	Управления	Павел
Управление		Викторович
Роспотребнадзора		_
по Еврейской		
автономной области		
Республика	Врач -эпидемиолог	Корнаева
Северная Осетия -		Замира
Алания		Ивановна
ГБУЗ «Поликлиника		
№ 1» M3 PCO-		
Алания		
г. Москва	Врач-бактериолог	Королев
ГБУЗ Центр крови	2pu i ouki opiionoi	Юрий
имени О.К.		Сергеевич
Гаврилова		Сергеевич
т аврилова		

Департамента		
здравоохранения		
Московская область	Зарадиноноя	Коршунова
Государственное	Заведующая лабораторией	Коршунова Наталья
бюджетное	лаоораториси	Юрьевна
		Юрьевна
учреждение		
здравоохранения		
Московской области		
"Психиатрическая		
больница № 8"		
г. Москва	врач-бактериолог	Костина
ФБУЗ "Центр	отделения особо опасных	Елена
гигиены и	инфекций	Викторовна
эпидемиологии в		
городе Москве"		
Курская область	Бактериолог	Костюкова
ОБУЗ ГБ 2 г.		Евгения
Железногорск		Александровн
		a
Республика	Главный врач	Кочетов
Мордовия		Евгений
ФБУЗ «ЦГиЭ в		Николаевич
Республике		
Мордовия»		
Вологодская	зав. эпид.отделением	Кочнева
область		Елена
БУЗ ВО «Центр по		Владимировна
профилактике		
инфекционных		
заболеваний"		
Волгоградская	Врач - бактериолог	Краева
область		Кристина
ФБУЗ "Центр		Викторовна
гигиены и		
эпидемиологии по		
железнодорожному		
транспо		
г. Москва	врач-бактериолог	Крапивина
Федеральная служба		Ирина
безопасности		Владимировна
г. Москва	Заместитель заведующего	Кремлева
ФГБНУ ЦНМВЛ	отделом бактериологии	Анна
11210 141111111		Александровн
		а
		u

г. Москва	врач-эпидемиолог	Круглякова
Федеральная служба	Бри г эпидемиолог	Татьяна
безопасности		Валерьевна
Российской		Балервевна
Федерации (ФСБ		
России)		7.0
г. Москва	врач-бактериолог	Крылова
ФКУЗ		Елена
Противочумный		Геннадьевна
центр		
Роспотребнадзора		
г. Москва	Заведующий ЛООВИ	Кудрявцев
ФБУЗ ФЦГиЭ		Дмитрий
Роспотребнадзор		Сергеевич
Тверская область	заведующая	Кудрявцева
ГБУЗ Обл	бактериологической	Светлана
клиническая	лабораторией	Борисовна
больница		
г. Москва	Врач-бактериолог	Кудрявцева
ГБУЗ ТГБ ДЗМ		Елена
		Геннадьевна
Новгородская	Заведующий отделением	Кузина
область	бактериологических	Bepa
ФБУЗ Центр	исследований	Васильевна
гигиены в	, ,	
новгородской		
области		
Кемеровская	Зав.эпидотделом	Кузьменко
область		Светлана
ГАУЗ КО		Анатольевна
"Областная детская		1 IIIai Olibebiia
клиническая		
больница"		
Ярославская	Заведующая	Kyot Muuo
мрославская область		Кузьмина Галина
	бактериологической	
ФБУЗ "Центр	лабораторией	Владимировна
гигиены и		
эпидемиологии в		
Ярославской		
области"		
г. Москва	врач- бактериолог	Кузьмичева
Диагностический		Юлия
Центр 3		Владимировна

г. Москва ФГБУ ЛРЦ	Заместитель директора по медицинской части -	Кулешов К.В.
Изумруд"" Ярославская	главный врач врач-бактериолог	Кулибин
область	or a construction	Антон
ГУЗ ЯО «Городская		Юрьевич
больница № 2 им.		10 p202111
Н.И.Пирогова» г.		
Рыбинска		
Московская область	заведующая	Курбангалиева
ГБУЗ МО	бактериологической	Гузалия
1 D3 3 WO	лабораторией	Гаптулловна
Вологодская	зам.главного врача по	Курганова
область	противоэпид.вопросам	Курганова Татьяна
БУЗ ВО «Центр по	противознид.вопросам	Юрьевна
профилактике		ТОрьсьна
* *		
инфекционных заболеваний"		
г. Москва	Врач КЛИНИКО-	Курочкина
1. WIOCKBa	ЛАБОРАТОРНОЙ	Дарья
	ДИАГНОСТИКИ	Дарья Евгеньевна
г. Москва	врач-бактериолог	Кутукова
ФКУЗ	врач-оактериолог	Илона Илона
Противочумный		Владимировна
центр		Владимировна
Роспотребнадзора		
Нижегородская	Руководитель	Кучеренко
область	Управления	Наталия
Управление		Сергеевна
Роспотребнадзора		Сергеевна
по Нижегородской		
области		
Ханты-Мансийский	Заведующий курсом	Куяров
автономный округ -	микробиологии и	Александр
Югра	вирусологии	Васильевич
БУ ВО ХМАО-	медицинского института	
Югры "Сургутский		
государственный		
университет"		
Приморский край	заведующая	Лайман
Филиал ФБУЗ	лабораторией, врач-	Елена
	бактериолог, к.	Федоровна
Забайкальский край	Руководитель	Лапа
Управление		Светлана
Роспотребнадзора		Эдуардовна
1	1	7 V 171

по Забайкальскому		
краю		
Ставропольский	врач-эпидемиолог	Латыпова
край		Маргарита
ГБУЗ		Серафимовна
Ставропольского		
края " Краевой		
клинический		
кардиологический		
диспансер"		
Ленинградская	Врач эпидемилог	Лачынов
область	Братоппдемиятег	Роман
ФБУЗ "ЦЕНТР		Шабанович
ГИГИЕНЫ И		
ЭПИДЕМИОЛОГИ		
ИВ		
ЛЕНИНГРАДСКОЙ		
ОБЛАСТИ"		
Кемеровская	Главный врач	Лебедева
область	T THE STEEL SPUT	Ирина
ГБУЗ		Борисовна
Московская область	врач-эпидемиолог	Лебедевой
ГБУЗ МО	-L	Ольге
Лобненская		Викторовне
центральная		1
городская больница		
Ростовская область	Старший преподаватель	Логвин
Ростовский	кафедры эпидемиологии	Федор
государственный		Васильевич
медицинский		
университет		
г. Москва	заместитель директора	Лопатин
ФКУ3		Антон
Противочумный		Александрови
центр		Ч
Роспотребнадзора		
г. Москва	Научный сотрудник	Луданный
ФБУН ЦНИИ		Руслан
Эпидемиологии		Игоревич
Роспотребнадзора		
Пермский край	Заведующая	Лукьянцева
ФБУЗ "Центр	бактериологической	Светлана
гигиены и	лабораторией отдела	Альбертовна
эпидемиологии в	обеспечения ла	
Пермском крае"		

		2	п
	г. Москва	Заведующий отделением	Лунина
	ФБУЗ "Центр	санитарной	Людмила
	гигиены и	бактериологии	Анатольевна
	эпидемиологии в г.		
	Москве"		
	Республика Бурятия	заведующая	Лупырева
	ГБУЗ	бактериологической	Евгения
	Республиканская	лабораторией	Георгиевна
	клиническая		
	инфекционная		
	больница		
	г. Москва	Заведующий МБЛ, врач-	Любимова
	Филиал ФБУЗ	бактериолог	Татьяна
	"Центр гигиены и		Евгеньевна
	эпидемиологии в		
	городе Москве" в		
	г. Москва	Начальник сан	Лянгусова
	Главный центр	бак.отдела старший врач-	Татьяна
	государственного	по общей гигиене	Алексеевна
	санитарно-		
	эпидемиологическог		
	о надзора войск		
	национальной		
	гвардии Российской		
	Федерации		
	г. Москва	Заместитель заведующего	Мавзютов
	ГАУЗ МНПЦ	филиалом, врач-невролог	Айрат
	МРВСМ ДЗМ		Радикович
	Филиал № 3		
	Республика	Заведующая	Магушкова
	Ингушетия	бактериологической	Анифа
	ФБУЗ "Центр	лабораторией	Хаджибикаров
	гигиены и		на
	эпидемиологии в		
	Республике		
	Ингушетия"		
	г. Москва	Врач-бактериолог	Макарова
	Филиал ФБУЗ		Наталия
	"Центр гигиены и		Владимировна
	эпидемиологии в		
	городе Москве" в		
	г. Москва	заведующая	Макарова
	мнпцдк дзм	бактериологической	Марианна
		лабораторией	Павловна
	г. Москва	врач - эпидемиолог	Макоева
1	1	ı	1

EEV2 Machania IIDE		I/ avvorvey
ГБУЗ Ирафская ЦРБ		Кристина
		Олеговна
г. Москва	врач рефлексотерапевт	Малышев
ГАУЗ МНПЦ		Владимир
МРВСМ ДЗМ		Васильевич
филиал №2		
Курская область	директор НИИ	Малышева
ФГБОУ "Курский	паразитологии	Наталья
государственный	1	Семеновна
университет"		
Воронежская	Заместитель главного	Мамчик
область	врача	Николай
ФБУЗ ЦГиЭ в	- Бри Iu	Петрович
· ·		Пстрович
Воронежской области»		
		Mana
Красноярский край	зав. отделением	Мартыновская
ФБУЗ ЦГиЭв	паразит.исследований	Галина
Красноярском крае"		Михайловна
г. Москва	Врач-бактериолог	Махина
Филиал ФБУЗ		Наталья
"Центр гигиены и		Ивановна
эпидемиологии в		
городе Москве"		
Свердловская	зав. микробиологической	Мельникова
область	лабораторией	Ольга
ГБУЗ СО		Ефимовна
Верхнепышминская		
ЦГБ		
г. Москва	Энтомолог отделения	Мидянник
Филиал ФБУЗ	паразитологии	Гульшат
Центр гигиены и	микробиологической	Ароматовна
эпидемиологии в	лаборатории	
городе Москве"	1 1	
г. Москва	врач-эпидемиолог	Милехина
ФГАУ НИИ	ри г эпидемисьтег	Дарья
нейрохирургии им		Артуровна
ак Бурденко		Пртуровна
Республика	2op pyrygo Hofyyyoogo	Милихина
=	Зав.вирусологической	Милихина Алина
Дагестан	лаборатории	
ФБУЗ «ЦГиЭ в		Васильевна
Республике		
Дагестан»		1.6
Иркутская область	заведующая	Миронова
ФКУЗ Иркутский	лабораторией	Лилия
научно-		Валерьевна
научно-		Валерьевна

	исследовательский противочумный институт Р		
	Самарская область	Гл. внешт. эпидемиолог	Митрофанов
	Министерство	МЗ Самарской области	Сергей
	здравоохранения Самарской области		Валентинович
	г. Москва филиал	заведующая МБЛ	Митрофанова Татьяна
	ФБУЗ"ЦГиЭв		
	г.Москве" в ЮАО		Александровн
	г.Москвы		a
		D	M
	г. Москва	Врач-эпидемиолог отдела	Михайлова
	ФБУЗ ЦГиЭ	обеспечения эпинадзора	Юлия
	Роспотребнадзора		Михайловна
	г. Москва	врач-терапевт	Михеева
	ГБУ ТЦСО		И
	Марьино""		В
	г. Москва	Врач эпидемиолог	Мишанова
	ФБуз центр гигиены		Александра
	и эпидемиологии в		Станиславовна
	ЦАО г.москвы		
	Алтайский край	Зам. директора по	Мищенко
	ФКУЗ "Алтайская	эпид.работе	Александр
	противочумная		Иванович
	станция"		
	Роспотребнадзора		
	Самарская область	Врач-бактериолог	Мозгунова
	Центр (ГСЭН, т., г.		Екатерина
	Самара) ФГКУ		Александровн
			a
	г. Москва	старший препадаватель	Мокроусов
	Филиал Военно-		И
	медицинской		В
	академии		
	Челябинская	Заведующая	Молчановой
	область	лабораторией	Ирине
	ГБУЗ Челябинская	клинической	Витальевне
	областная	микробиологии	
	клиническая	1	
	больница""		
	г. Москва	Заместитель начальника -	Моргунов
	Главное	главный государственный	Федор
		санитарный врач	Федор Владимирович
	медицинское управление	сапитарный врач	эладимирович
1			

Управления делами		
Президента РФ		
г. Москва	Зав.отделом обеспечения	Морозова
ФБУЗ ЦГиЭ	эпиднадзора	Надежда
Роспотребнадзора	_	Сергеевна
Челябинская	зав.микробиол.	Москвина
область	лабораторией	Татьяна
ФБУЗ "Центр		Ивановна
гигиены и		
эпидемиологии в		
Челябинской		
области"		
Московская область	Главный специалист -	Музыкантова
Подольский	эксперт	Людмила
территориальный		Владимировна
отдел		
Чеченская	главный специалист-	Муртазалиева
Республика	эксперт	Асият
Отдел развития		Шамшитовна
первичной медико-		
санитарной помощи		
и медицинской		
профилактики		
Минздрава		
Чеченской		
Республики		
г. Москва	Заместитель главного	Найденова
Санаторий Мотылек	врача	E
	D.	В
г. Москва	Врач клинико-	Наумова
Фбуз ФЦГиЭ	лабораторной	Виктория
роспотребнадзор	диагностики	Валерьевна
Ульяновская	Заведующий отделом	Нафеев
область	ООИ	Александр
ФБУЗ "ЦГиЭ в		Анатольевич
Ульяновской области"		
КБР	Francis pages	Hawawana
ФБУЗ	Главный врач	Нахушева Римма
Ψυλο		
г. Москва	пакан машика	Давидовна Несвижский
Г. Москва Медико-	декан медико-профилактического	Несвижскии Юрий
		_
профилактический факультет ФГАОУ	факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.	Владимирович
факультет ФТАОУ	Сеченова	
	Сеченова	

ВО Первый МГМУ		
им. И.М. Сеченова		
Московская область	заведующая	Николаева
ГБУЗ МО	баклабораторией	Ирина
"Сергиево-		Ростиславовна
Посадская Районная		
больница"		
г. Москва	Пом. директора по	Новиков
Медицинский	информационным	Владимир
Диагностический	вопросам	Александрови
Центр -		Ч
Специальный		
г. Москва	Доцент кафедры	Новосад
РНИУ им	инфекционных болезней	Екатерина
Н.И.Пирогова	у детей	Вячеславовна
г. Москва	Врач-эпидемиолог	Носарев
ФБУЗ "ЦГиЭ" в г.		Владимир
Москве		Иванович
Московская область	Зав. отделением	Овчинникова
ФБУЗ "Центр	бактериологических	Елена
гигиены и	исследований	Витальевна
эпидемиологии в	микробиологическ	
Московской		
области"		
Санкт-Петербург	старший научный	Орлова
Военно-	сотрудник	Елена
медицинская		Станиславовна
академия		
Нижегородская	Главный врач	Осипова
область		Татьяна
ФБУЗ "Центр		Васильевна
гигиены и		
эпидемиологии в		
Нижегородской		
области"		_
г. Москва	врач-эпидемиолог	Осипова
ФГБУ "НМИЦ		Нина
онкологии Н.Н.		Геннадиевна
Блохина"		
Минздрава России		
г. Москва	заместитель главного	Очкасова
ФГБУЗ ЦКБВЛ	врача по медицинской	Ю
ФМБА России	части	В
г. Москва	Главный врач	Павлова
		Любовь

Филиал Фбуз центр		Викторовна
гигиены и		_
эпидемиологии		
г. Москва	Зав. лабораторией ООБИ,	Паршина
ФБУЗ ЦГиЭ	врач-бактериолог	Анна
Роспотребнадзора		Владимировна
Республика Крым	заведующая	Пидченко
ФГКУЗ ПЧС	лабораторией	Надежда
Республики Крым"	бактериологии	Никифоровна
Роспотребнадзора"	oukrephosioi iii	Тикифоровии
г. Москва	врач-бактериолог	Плахотников
ФФБУЗ "Центр	Брач-оактериолог	Виталий
` -		Николаевич
гигиены и		Пиколаевич
эпидемиологии в		
городе Москве" в СЗАО г		
	Начальник ТО	Пополучить
Ульяновская		Поверинова
область	Кузоватовского района	Ирина
ТО Управления	Ульяновской области	Викторовна
Роспотребнадзора		
по Ульяновской		
области		
Ярославская	врач-бактериолог	Полетаева
область		Елена
ГБУЗ ЯО		Дмитриевна
инфекционная		
клиническая		
больница г.		
Ярославль,		
г. Москва	Врач-эпидемиолог	Политика
Федеральное		Марина
государственное		Витальевна
казенное		
учреждение		
здравоохранения		
"главный центр		
государственного		
санитарно-		
эпидемиологическог		
о надзора войск		
национальной		
гвардии российской		
федерации""		
Пермский край	Врач-терапевт	Попова
	эпидемиолог	Людмила
	<u> </u>	

Глаз ПК Чайковская		Викторовна
ЦГБ		1
Республика Марий	Зав.отделением	Попцова
Эл	паразит.исследований	Елена
ФБУЗ "ЦГиЭ в	микробиол. лаборатории	Анатольевна
Республике Марий		
Эл"		
Республика Карелия	Заведующий	Поутонен
ФБУЗ "Центр	бактериологической	Татьяна
гигиены и	лабораторией - врач-	Борисовна
эпидемиологии в	бактериолог	
Республике		
Карелия"		
Волгоградская	Врач-эпидемиолог	Проноза
область		Ольга
ГБУЗ ВОКБ №1",		Владимировна
г.Волгоград"		
Вологодская	Зам.начальника	Птицына
область	терр.отдела в	Ольга
Управление	Кирилловском,	Александровн
Роспотребнадзора	Бьелозерском,Вашкинско	a
по Вологодской	м, Вытегорском районах	
области		
Алтайский край	Начальник отделения	Пысиков
ГЦГСЭН войск		Алексей
национальной		Валерьевич
гвардии		
г. Москва	Санитарный врач	Пьянкова
ГЦГСЭН войск		Наталья
национальной		Геннадьевна
гвардии	D C	D
г. Москва	Врач-бактериолог	Ратникова
Филиал ФБУЗ		Людмила
"Центр гигиены и		Валентиновна
эпидемиологии в		
городе Москве" в Московская область	Заранунануая	Ротингоро
МСЧ №170 ФГБУЗ	Заведующая	Ратникова
ФМБА РОССИИ	бактериологической лабораторией	Марина
	Врач-бактериолог	Игоревна Репина
Саратовская область НУЗ ДКБ ОАО	Брач-оактериолог	
ПУЗ ДКВ UAU		Мария
Республика	заведующий отделом	Владимировна Рожкова
Башкортостан Family 1 (1)		Рожкова Елена
рашкортостан	эпидемиологии	
		Владимировна

ФБУЗ "Центр		
гигиены и		
эпидемиологии в		
Республике "		
Башкортостан"		
Свердловская	зав.лабораторией	Розанова
область		Софья
МАУ "Клинико-		Марковна
диагностический		
центр"		
Ярославская	Профессор зав. кафедрой	Романов
область	микробиологии с	Виталий
ФГБОУ ВО	вирусологией и	Александрови
Ярославский	иммунологией	Ч
государственный		
медицинский		
университет		
г. Москва	Врач-эпидемиолог	Романова
Филиал ФБУЗ ЦГиЭ		Ирина
,		Сергеевна
Астраханская	зав. кафедрой	Рубальский
область	микробиологии и	Олег
	_	Васильевич
-		
	завелующая паборатории	Рябова
_	-	
	=	Winxanhobila
	неследовании	
	Располинализата	Разоличере
1 7 1	Брач-эпидемиолог	
		*
		Анатольевна
	0 347	
	Заведующая МЛ	
г.Москвы		Александровн
		a
Курская область	Руководитель	Савойско
Межрегиональное		Нина
управление №125		Ивановна
ФМБА России		
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России Ростовская область ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» Санкт-Петербург СПб ГБУЗ «Родильный дом № 6 им. проф. Снегирева В.Ф.» г. Москва Филиал ФУЗСЗАО г.Москвы Курская область Межрегиональное управление №125	вирусологии заведующая лаборатории бактериологических и паразитологических исследований Врач-эпидемиолог Заведующая МЛ	Васильевич Рябова Алена Михайловна Рязанцева Ирина Анатольевна Савельева Наталья Александровна Савойско Нина

	Нижегородская	Зам. начальника отдела	Садыкова
	область	эпиднадзора	Наталья
	Управление	omigning op a	Александровн
	Роспотребнадзора		a
	по Нижегородской		u
	области		
	Иркутская область	Fronting book divisions	Сазонов
	ФБУЗ ЦГиЭ в	главный врач филиала	
	'	ФБУЗ «Центр гигиены и	Сергей
	Иркутской области	эпидемиологии в	Александрови
		Иркутской области» в г.	Ч
		Саянске. г. Зиме и	
	D	Зиминском районе	
	Волгоградская	Начальник	Сакиева
	область	микробиологической	Людмила
	ФБУЗ "Центр	лаборатории. Биолог.	Геннадьевна
	гигиены и		
	эпидемиологии по		
	железнодорожному		
	транспо		
	г. Москва	заведующий	Салова
	ФБУЗ Центр	микробиологической	Нина
	гигиены и	лабораторией	Яковлевна
	эпидемиологии в		
	городе Москве""		
	г. Москва	Врач-бактериолог	Саложина
	ФФБУЗ ЦГиЭ		Татьяна
	г.Москвы		Леонидовна
	Республика Крым	Зам.главного врача по	Самодед
	ФБУЗ "Центр	организации	Татьяна
	гигиены и	лабораторного дела	Николаевна
	эпидемиологии в		
	Республике крым и		
	г. Севастополе"		
	г. Москва	Врач-бактериолог	Самороковска
	ФГБУЗ КБ85 ФМБА		Я
	России		Эльза
			Владимировна
	г. Москва	Главный врач	Самчук
	Филиал ФБУЗ	_	Галина
	"Центр гигиены и		Фёдоровна
	эпидемиологии в		
	городе Москве" в		
	Московская область	Врач эпидемиолог	Сапронова
	ФГКУ ЦГСЭН	1 7	Кристина
			Юрьевна
			ТОРБЕВНА

Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Сатосова
Медицинский Центр	врач-эпидемиолог	Надежда
XXI век		Викторовна
г. Москва	Главный эксперт	Саяпина
	т лавный эксперт	
ФГБУ НЦЭСМП"		Лидия
Минздрава России"		Васильевна
Кировская область	Заведующая	Севастьянова
ФБУЗ "Центр	бактериологической	Любовь
гигиены и	лабораторией	Александровн
эпидемиологиии в		a
Кировской области"		
г. Москва	ведущий научный	Севастьянова
ФГБНУ	сотрудник отдела	Элина
"Центральный НИИ	микробиологии	Викторовна
туберкулеза"		_
г. Москва	Заведующая	Седова
ГБУЗ ТГБ ДЗМ	лабораторией	Наталья
, ,		Александровн
		a
Волгоградская	Начальник отдела	Сейкина
область	та шилит отдела	Елена
Комитет		Анатольевна
здравоохранения		7 maronbebna
Волгоградская		
область		
	20100000000000000000000000000000000000	Ситник
Воронежская область	Заместитель главного	Тамара
	врача по эпидемиологии	•
БУЗ ВО		Николаевна
«Воронежский		
областной центр		
СПИД»		
Забайкальский край	Заместитель начальника	Скрипченко
Управление	отдела эпиднадзора	Елена
Роспотребнадзора		Михайловна
по Забайкальскому		
краю		
Приморский край	Доцент	Скурихина
ФГБОУ ВО ТГМУ		Юлия
Минздрава России		Евгеньевна
Вологодская	Начальник отдела	Смелков
область	эпиднадзора	Сергей
Управление	1	Николаевич
Роспотребнадзора		
по Вологодской		
области		
oonwern		

	Вологодская	Зам.начальника	Смирнова
	область		Смирнова Наталья
		эпиднадзора	
	Управление		Александровн
	Роспотребнадзора		a
	по Вологодской		
	области		
	Санкт-Петербург	заведующий	Смирнова
	ФБУЗ Центр	бактериологической	Елена
	гигиены и	лаборатории, врач-	Викторовна
	эпидемиологии в	бактериолог	
	городе Санкт-		
	Петербург		
	г. Москва	заместитель	Смирнова
	филиал	руководителя ИЛЦ в	Любовь
	ФБУЗ"ЦГиЭв	филиале	Сергеевна
	г.Москве" в ЮАО		
	г.Москвы		
	Курская область	Заведующая	Сопина
	ФБУЗ "Центр	микробиологической	Виктория
	гигиены и	лабораторией	Анатольевна
	эпидемиологии в	in the second se	
	Курской области"		
	г. Москва	врач-эпидемиолог	Сотникова
	в/ч 1199	ри г эпидемиеме	Олеся
	B/ 1 11//		Сергеевна
	Воронежская	Главный врач	Степкин
	область	тлавный врач	Юрий
	ФБУЗ ЦГиЭ в		Иванович
	·		иванович
	Воронежской		
	области»	F	C
	Нижегородская	Главный врач	Стражнова
	область		Ольга
	филиал ФБУЗ		Александровн
	"ЦГиЭ" в		a
	Автозаводском,		
	Ленинском районах		
	г. Н. Новгорода,		
	Богородском,		
	Павловском,		
	Вачском,Сосновско		
	м районах		
	Нижегородской		
	области"		
	Нижегородская	Зам. начальника отдела	Струкова
	область	эпиднадзора	Ольга
I	1	7, 7, 1	

	Управление		Викторовна
	Роспотребнадзора		
	по Нижегородской		
	области		
	Смоленская область	И.о заведующего	Суздалова
		•	
	ФБУЗ "Центр	санитарно-	Ольга
	гигиены и	бактериологическим	Александровн
	эпидемиологии в	отделением микроби	a
	Смоленской		
	области"		
	г. Москва	Заведующий клинико-	Сурикова
	ГКБ им. А.К.	диагностической	Мария
	Ерамишанцева	лаборатории	Александровн
			a
	Иркутская область	начальник отдела по	Тарасов
	Министерство	организации	Александр
	здравоохранения	медицинской и	Юрьевич
	Иркутской области	лекарственной помощи	
	доцент кафедры		
	мобилизационной		
	подготовки		
	медицины		
	катастроф ГБОУ		
	ВПО «Иркутский		
	государственный		
	медицинский		
	университет»		
	г. Москва	Румсородитом, отполо	Тартаковский
	НИИ им. Н.Ф.	Руководитель отдела	-
			Игорь
	Гамалеи		Семенович
	Санкт-Петербург	Зам. начальника отдела	Тельнова
	Управление	эпиднадзора	Наталья
	Роспотребнадзора		Валерьевна
	по городу Санкт-		
	Петербургу		
	Республика	Руководитель	Тибилов
	Северная Осетия -		Алан
	Алания		Германович
	Управления		
	Роспотребнадзора		
	по РСО-Алания		
	Ульяновская	Заведующая МБЛ	Тимиркина
	область		Ольга
			Владимировна
			2.1a,qiimiipobiid

ФБУЗ "ЦГиЭ в		
Ульяновской		
области"		
г. Москва	Заведующий отделением	Тимошенко
ФБУЗ "Центр		Нина
, ,	паразитологии	Ивановна
гигиены и		Ивановна
эпидемиологии в г.		
Москве"	D	T
Архангельская	Врач-эпидемиолог отдела	Титарчук
область	обеспечения	Ксения
ФБУЗ ЦГиЭв	эпидемиологи-ческого	Олеговна
Архангельской	надзора	
области»		
Республика Крым	директор	Тихонов
ФГКУЗ "ПЧС		Сергей
Республики Крым"		Николаевич
Роспотребнадзора		
Воронежская	Главный специалист-	Толстоноженк
область	эксперт	0
Управление		Наталья
Роспотребнадзора		Юрьевна
по Воронежской		
области		
Вологодская	Зам. главного врача	Толщина
область		Елена
ФБУЗ ЦГиЭ в		Валентиновна
Вологодской		
области»		
г. Москва	главный врач	Топоркова
Санаторий им.		M
Горького РАН		Γ
Республика	Заведующий кафедрой	Туйгунов
Башкортостан	микробиологии,	Марсель
Башкирский	вирусологии	Маратович
государственный		
медицинский		
университет		
Ростовская область	Доцент кафедры	Тютюньковой
ФГБОУ ВО	эпидемиологии	Наталье
Ростовский		Геннадьевне
государственный		
медицинский		
университет""		
г. Москва	Зам. главного врача	Ушакова
		Наталья
<u> </u>		11u1w1b/i

Филиал ФБУЗ		Сергеевна
"Центр гигиены и		
эпидемиологии в		
городе Москве" в		
г. Москва	врач-эпидемиолог	Фандеев
Федеральная служба		Виктор
безопасности		Александрови
		Ч
Московская область	Старший научный	Фёдорова
ФБУН ЦНИИ	сотрудник	Марина
эпидемиолгии		Вадимовна
г. Москва	Врач-бактериолог	Федотов
ГБУЗ ТГБ ДЗМ		Алексей
		Евгеньевич
г. Москва	врач	Фигероа
EMC		Мария
		Альварес
Красноярский край	Главный врач	Филатова
ФБУЗ ЦГиЭв		Светлана
Красноярском крае"		Александровн
		a
г. Москва	Главный врач	Фурсова
ГАУЗ ТО ЛРЦ		Надежда
Градостроитель		Константинов
		на
PCO-A	Врач-эпидемиолог	Хабалова
ФБУЗ "ЦГиЭв		Надина
Республике ВСО-		Руслановна
Алания"		
Республика Крым	профессор кафедры	Хайтович
Медицинская	микробиологии,	Александр
академия имени	вирусологии и	Борисович
С.И.Георгиевского	иммунологии, Пред	
ФГАОУ ВО		
«Крымский		
Ульяновская	Начальник отдела эпид.	Хакимова
область	надзора	Диляра
Управление		Анверовна
Роспотребнадзора		
по Ульяновской		
области		
Республика Адыгея	зав. микробиол.	Хиштова
ФБУЗ "ЦГиЭ в	лабораторией	Нафисет
Республике Адыгея"		Схатбиевна
г. Москва	врач-эпидемиолог	Хлынов
г. Москва	врач-эпидемиолог	Хлынов

ГБУЗ ГКБ № 4		Владимир
ДЗМ""		Владимир
Липецкая область	Начальник отдела эпид.	Ходякова
Управление	надзора	Ирина
Роспотребнадзора	inde sha	Александровн
по Липецкой		а
области		
Чувашская	заместитель главного	Хорина
Республика	врача	Анна
ФБУЗ ЦГиЭ в	Брили	Александровн
Чувашской		а
Республике -		a
Чувашии"		
•	2014 HAMPARTONS	Vnovon
Московская обл.,	Зам. директора	Храмов Михаил
Оболенск ГНИЦ		
прикладной		Владимирович
микробиологии	Γ	V
г. Москва	Генеральный директор	Храмцов
Медицинский		Всеволод
Диагностический		Герасимович
Центр -		
Специальный		
г. Москва	Зав. отделом организации	Храпунова
ФБУН	и обеспечения научно-	Изабелла
НИИДезинфектолог	образовательной дея	Абрамовна
ИИ		
Роспотребнадзора		
Алтайский край	Зав. Кафедрой	Царев
Московский	микробиологии,	Виктор
государственный	вирусологии,	Николаевич
медиком	иммунологии	
типологический		
университет		
Воронежская	врач-эпидемиолог	Чемодурова
область		Юлия
БУЗ ВО		Валерьевна
ВОКЦПИБС""		
Тверская область	Зав.каф. микробиологии	Червинец
Тверской		Вячеслав
государственный		Михайлович
мед университет		
г. Москва	Зав.отделением	Черепанова
ФБУЗ ЦГиЭ	эпид.мониторинга	Евгения
Роспотребнадзора	1	Александровн
1 77 1		a
L	l]

Новосибирская	зав. эпид. отделом	Чернышова
область	зав. эпид. отделом	Людмила
ФБУЗ «Центр		Юрьевна
, <u>*</u>		Юрьсьна
гигиены и		
эпидемиологии в		
Новосибирской		
области»		
Иркутская область	Заведующая отделом	Чеснокова
ФКУЗ Иркутский	научного и учебно-	Маргарита
научно-	методического	Валентиновна
исследовательский	обеспечения	
противочумный		
институт		
Роспотребнадзора		
Санкт-Петербург	директор	Чмырь
ФКУЗ "Северо-		Ирина
Западная ПЧС"		Анатольевна
Роспотребнадзора		
Санкт-Петербург	Зав. паразит. отделом	Шапарь
ФБУЗ "Центр		Александр
гигиены и		Олегович
эпидемиологии в		
городе Санкт-		
Петербург"		
г. Москва	Заведующий отделением	Шарина
Филиал ФБУЗ	санитарной	Татьяна
"Центр гигиены и	бактериологии МБЛ,	Владимировна
эпидемиологии в	врач-бактериолог	77 1
городе Москве" в		
Республика Марий	Врач-эпидемиолог	Шеина
Эл	- Par omittoninonoi	Галина
ГБУ РМЭ "Детская		Николаевна
городская		TITIKOJIGODIIG
больница"		
Московская обл.,	Зам. директора	Шепелин
Оболенск ГНИЦ	зам. директора	Анатолий
,		
прикладной		Прокопьевич
микробиологии	D	111
Алтайский край	Врач бактериолог	Шестаков
ФКУЗ "Алтайская		Вадим
противочумная		Александрови
станция"		Ч
Роспотребнадзора		

Алтайский край	Зав. санмикроб.	Шестакова
ФБУЗ "ЦГиЭ в	лабораторией Врач-	Марина
Республике Алтай"	бактериолог	Марина Анатольевна
г. Москва	Врач-паразитолог	Шестопалова
Филиал ФБУЗ	Брач-паразитолог	Инна
"Центр гигиены и		Анатольевна
эпидемиологии в		Анатольсьна
городе Москве" в		
Ивановская область	Руссия ополистист	Шибачева
Ивановская область	Внешт. специалист	- шиоачева - Нина
	ЭПИДЕМИОЛОГ	
государственная	Департамента	Николаевна
медицинская	здравоохранения	
академия		111
г. Москва	Зам. директора	Шипулин
ЦНИИ		Герман
эпидемиологии		Александрови
		Ч
г. Москва	Врач-эпидемиолог	Шихбабаева
		Фатимат
		Маратовна
г. Москва	врач-эпидемиолог	Шунков
НУЗ «Центральная		Эдуард
клиническая		Михайлович
больница № 2		
Липецкая область	Заместитель	Щукина
Управление	руководителя Управления	Ирина
Роспотребнадзора	Роспотребнадзора по	Анатольевна
по Липецкой	Липецкой области	
области		
Ханты-Мансийский	зав. микробиоло-гической	Юсуф
автономный округ -	лабораторией	Елена
Югра		Владимировна
ФБУЗ "Центр		
гигиены и		
эпиедмиологии в		
ХМАО-Югре"		
г. Москва	Врач-эпидемиолог	Ялова
		Евгения
		Владиславовна
Липецкая область	Главный специалист-	Ярковская
Управление	эксперт отдела	Ирина
Роспотребнадзора	эпиднадзора	Вячеславовна
по Липецкой		
области		
Управление Роспотребнадзора	эксперт отдела	Ирина
области		

Санкт Поторбить	DOD DUDYGOTTOPHYSONON	g _{popog}
Санкт-Петербург	зав. вирусологической	Яровая
ФКУЗ "Северо-	лабораторией	Ирина
Западная ПЧС"		Ильинична
Роспотребнадзора		σ
Липецкая область	зав. отделом	Ясная
ФБУЗ "Центр	микробиологических	Елена
гигиены и	исследований	Степановна
эпидемиологии в		
Липецкой области"		
Федеральная	Руководитель, Главный	Попова Анна
служба по надзору в	государственный	Юрьевна
сфере защиты прав	санитарный врач	
потребителей и	Российской Федерации,	
благополучия	д.м.н	
человека		
Федеральная	Начальник Управления	Пронина Анна
служба по надзору в		Александровн
сфере защиты прав		a
потребителей и		
благополучия		
человека		
Управление кадров,		
профилактики		
коррупционных и		
иных		
правонарушений и		
последипломного		
образования		
Роспотребнадзора		
Федеральная	Начальник отдела	Аристова
служба по надзору в		Тамара
сфере защиты прав		Ивановна
потребителей и		
благополучия		
человека Отдел		
непрерывного		
образования		
Управления кадров,		
профилактики		
коррупционных и		
иных		
правонарушений и		
последипломного		
образования		
-		
Роспотребнадзора		

Круглый стол	06.12. 2017	ФГБОУ ВО СЗГМУ	и.о. проректора по	Мельцер
«О подготовке	г., Санкт-	им. И.И. Мечникова	медико-	Александр
кадров	Петербург	Минздрава России	профилактическому	Виталиевич -
медико-		типпэдрава т осени	направлению	BH163H16BH1
профилактиче		ФГБОУ ВО	декан медико-	Белых
ского		«Иркутский	профилактического	Александр
профиля»		государственный	факультета	Иванович –
профили		медицинский	факультета	иванович —
		университет»		
		Минздрава России		Г
		ФГБОУ ВО	декан медико-	Березин Игорь
		«Самарский	профилактического	Иванович
		государственный	факультета	
		медицинский		
		университет»		
		Минздрава России		
		ФГБОУ ВО	– декан медико-	Бобровский
		«Алтайский	профилактического	Евгений
		государственный	факультета	Александрови
		медицинский		Ч
		университет»		
		Минздрава России		
		ФГБОУ ВО	декан медико-	Галимов
		«Башкирский	профилактического	Шамиль
		государственный	факультета	Нариманович
		медицинский		
		университет»		
		Минздрава России		
		ФГБОУ ВО	декан медико-	Здольник
		«Рязанский	профилактического	Татьяна
		государственный	факультета	Давыдовна
		медицинский		
		университет» им.		
		И.П. Павлова		
		Минздрава России		
		ФГБОУ ВО	декан медико-	Кириченко
		«Пермский	профилактического	Лариса
		государственный	факультета	Викторовна
		медицинский		•
		университет им.		
		академика Е.А.		
		Вагнера»		
		Минздрава России		
		тттэдрава г оссии		

ФГБОУ ВО	декан медико-	Коськина
«Кемеровская	профилактического	Елена
государственная	факультета	Владимировна
медицинская		1
академия»		
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	декан медико-	Киёк Ольга
«Кубанский	профилактического	Васильевна
государственный	факультета	
медицинский		
университет»		
Минздрава России		
ФГБОУ ВО «Санкт-	декан лечебного	Львов Сергей
Петербургский	факультета	Николаевич
государственный		
педиатрический		
медицинский		
университет»		
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	заместитель декана	Логвин Федор
«Ростовский	,,	Васильевич
государственный		
медицинский		
университет»		
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	заведующий кафедрой	Луцевич
Саратовский ГМУ	гигиены медико-	Игорь
им. В. И.	профилактического	Николаевич
Разумовского	факультета	
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	декан медико-	Механтьева
«Воронежский	профилактического	Людмила
государственный	факультета	Евгеньевна
медицинский		
университет им.		
Н.Н. Бурденко»		
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	декан медико-	Михайлова
«Оренбургский	профилактического	Елена
государственный	факультета	Алексеевна
медицинский	1	
университет»		
Минздрава России		
типодрава г осени		

ФГБОУ ВО	декан медико-	Насыбуллина
«Уральский	профилактического	Галия
государственный	факультета	Максутовна
медицинский	quity:151010	1viane y 10 bita
университет»		
Минздрава России		
		TT⊻
ФГБОУ ВО Первый	декан медико-	Несвижский
МГМУ им. И.М.	профилактического	Юрий
Сеченова	факультета	Владимирович
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	декан медико-	Поздеева
«Нижегородская	профилактического	Татьяна
государственная	факультета	Васильевна
медицинская		
академия» Минздрава России		
ФГБОУ ВО СЗГМУ	декан лечебного	Радченко
им. И.И. Мечникова	факультета	Валерий
Минздрава России,	quity.ibTeTu	Григорьевич
-		т ригорьсьич
Д.М.Н.		Саввина
ФГУО ВО «Северо-	заведующий кафедрой	
Восточный	общественного здоровья	Надежда
федеральный	и здравоохранения,	Валерьевна
университет имени	общей гигиены и	
М.К. Аммосова»	биоэтики	
Минобрнауки		
России		
ФГБОУ ВО	декан медико-	Стасенко
«Омский	профилактического	Владимир
государственный	факультета	Леонидович
медицинский		
университет»		
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	заведующий кафедрой	Сердюков
Астраханский	общей гигиены	Василий
государственный		Гаврилович
медицинский		1
университет		
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	заведующая кафедрой	Фатхутдинова
«Казанский		Фатхутдинова Лилия
	гигиены, медицины труда	
государственный		Минвагизовна
медицинский		
университет»		
Минздрава России		

ФГБОУ ВО	раместители паконо	Федотов
«Северный	заместитель декана	Денис Денис
*	факультета медико-	денис Михайлович
государственный	профилактического дела	михаилович
медицинский	и медицинской экологии	
университет»		
Минздрава России		-
ФГАОУ ВО	декан факультета медико-	Феттер
«Белгородский	профилактического дела	Владимир
государственный		Вильмарович
национальный		
исследовательский		
университет»		
Минобрнауки		
России		
ФГБОУ ВО	декан факультета медико-	Хромова Анна
«Северный	профилактического дела	Владимировна
государственный	и медицинской биохимии	
медицинский		
университет»		
Минздрава России		
ФГБОУ ВО	декан медико-	Хузиханов
«Казанский	профилактического	Фарид
государственный	факультета	Вильямович
медицинский	1	
университет»		
Минздрава России		
Учреждение	декан медико-	Горбич Юрий
образования	профилактического	Леонидович
«Белорусский	факультета	лонидович
государственный	φακyποτοια .	
медицинский		
медицинскии университет» (г.		
университет» (т. Минск, Республика		
Беларусь)		
10 /	Partaemymani Myyyyamas	Wygeng
Министерство	Заместитель Министра	Жукова
здравоохранения	здравоохранения,	Наталья
Республики	Главный	Павловна
Беларусь	государственный	
	санитарный врач	
	Республики Беларусь	
ФБУН «Северо-	Директор	Горбанев
Западный научный		Сергей
центр гигиены и		Анатольевич

		обществанного		
		общественного		
		здоровья»		
		Роспотребнадзора	U 1 U	D
		ФГБОУ ВО СЗГМУ	заведующий кафедрой	Васильева
		им. И.И. Мечникова	медицинской	Наталья
		Минздрава России	микробиологии, член ФУМО	Всеволодовна
		ФГБОУ ВО СЗГМУ	заведующий кафедрой	Ольховик
		им. И.И. Мечникова	иностранных языков	Наталья
		Минздрава России		Геннадьевна
		ФГБОУ ВО СЗГМУ	профессор кафедры, член	Трегубова
		им. И.И. Мечникова	ФУМО	Елена
		Минздрава России		Сергеевна
		ФГБОУ ВО СЗГМУ	профессор кафедры, член	Янушанец
		им. И.И. Мечникова	ФУМО	Ольга
		Минздрава России		Ивановна
		Управление	заместитель	Черный
		Роспотребнадзора	руководителя	Максим
		по Ленинградской		Александрови
		области		Ч
		АОКБ,		
		Архангельская	зав. ЛКМ	Семенова Н.В.
		область		
		1 городская		
		больница,		Воронцова
		Архангельская	зав. бак. лабораторией	A.C.
		область		
			зав. ЦЛКМ, главный	
		II1	внештатный специалист	
		Инфекционная	по направлению	
		больница,	«клиническая	Заикина Э.А.
		Калининградская	микробиология и	
		область	антимикробная	
			резистентность»	
Расширенное	22.12.2017,		зав. ОЛД, главный	
совещание	г. Санкт-		внештатный специалист	
главных	Петербург	водкъ,	по направлению	
внештатных		Вологодская	«клиническая	Ракова Л.В.
специалистов		область	микробиология и	
органов			антимикробная	
управления			резистентность»	
здравоохранен		ГОБУЗ АКЦГБ,	<i>c c</i>	Чеботарева
ием Северо-		Мурманская область	зав. бак. лаб.	E.H.
западного		ГОБУЗ АКЦГБ,		ш
федерального		Мурманская область	биолог бак. лаб.	Шипитка Е.В.
IU-L-1211010	<u> </u>	1.1 J P III allo Run O O Nucl B		

округа по по	ГОБУЗ Апатитско-		
направлению	Кировская ЦГБ,	биолог бак. лаб.	Соловьева
«клиническая	Мурманская область	onosioi cun suo.	A.B.
микробиология	ГОАУЗ МЦРБ	зав. ЦКЛИНИКО-	
И	Мончегорск,	диагностической	Басова И.Е.
антимикробная	Мурманская область	ЛАБОРАТОРИИ	расова и.е.
резистентность	ГБУЗ Псковская	JIADOI ATOI IIII	
» с участием	областная		
микробиолого		зав. бак. лаб.	Яковлева Л.А.
в СЗФО	клиническая		
всэфо	больница, г. Псков		Management
	МСЧ УВД, г. Псков	нач. бак. лаб.	Максимова Г.Ю.
	ДГКБ №5, г. Санкт-	бактериолог	Смирнова
	Петербург	оактернолог	И.А.
	ДГКБ №5, г. Санкт- Петербург	врач-бактериолог	Журавлева И.Н.
	ДГБ №19, г. Санкт-	врач-бактериолог	Крепкович
	Петербург	- Francisco - Francisco	Ю.А.
	ГБУЗ ЦГКБ, г.		
	Калининград,	зав. лаб.	Мартынова
	Калининградская	зав. лао.	Л.Б.
	область		
	Калининградская		
	ОКБ,	зав. лаб.	Мухина Е.Г.
	Калининградская	зав. лао.	Мухина Е.1.
	область		
	НЦГБ, г.		
	Новодвинск,	5	П
	Архангельская	зав. лаб.	Детушева О.А.
	область		
	1-я городская		
	больница, г.	бактериолог	Булычина Т.С.
	Архангельск		
		гл. внештатный	
		специалист по	
	ПФО и РТ, г.	направлению	D
	Казань, Республика	«клиническая	Валиуппина
	Татарстан	микробиология и	И.Р.
	1	антимикробная	
		резистентность»	
	СЗГМУ им. И.И.	1	
	Мечникова, г.	доцент	Беспалова Г.И.
	Санкт-Петербург		
	Canki Herepojpi		

	CDEMW 1111		
	СЗГМУ им. И.И.	near Saretana	A nower-weet T. D.
	Мечникова, г.	врач-бактериолог	Авадэний Т.Р.
	Санкт-Петербург		
	СЗГМУ им. И.И.		II T.D
	Мечникова, г.	врач-бактериолог	Носкова Т.В.
	Санкт-Петербург	TATILITY VIVA	
	ДГБ №2, г. Санкт- Петербург	зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Бузатеева Н.М.
	Люберецкий КВД, Московская обл.	зав. лаб.	Ротанов Е.В.
	ЦГиЭ №41 ФМБА России, Удмуртская республика	врач-бактериолог	Старостюк О.В.
	Артлайр, Томская область	зав. микробиологической лабораторией	Бекстов В.А.
	Ставропольский ГМУ, Ставропольский край	профессор кафедры КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ с курсом бактериологии; главный внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» Северо- Кавказского Федерального округа	Алиева Е.В.
	ФГУН «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»; СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург	руководитель отдела микробиологии, зав. лаб. кишечных инфекций; профессор кафедры эпидемиологии и дезинфектологии; главный специалист по бактериологии КЗ Санкт-Петербурга зав. объединенной	Кафтырева Л.А.
	фвуз «центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»	зав. ооъединенной лабораторией микробиологических и паразитологических и исследований	Шателюк Л.А.

		* EX.10 * 11	T	
		ФБУЗ «Центр		
		гигиены и	зав. отделением	
		эпидемиологии в	исследований пищевых	Зайцева М.Ю.
		Калининградской	продуктов, биолог	
		области»		
		СПбГБУЗ ГПТД, г.	зав. лабораторией	Матвеева Н.Г.
		Санкт-Петербург	зав. лаобраториси	Maibeeba II.I .
		ГБУЗ «Городская		
		больница №40», г.	зав. бак. лабораторией	Липская Л.В.
		Санкт-Петербург		
Заседаниие	21.03.2018	ФГБОУ ВО	профессор кафедры,	Алиева Елена
Профильной	г.,	«Ставропольский	главный внештатный	Васильевна
	г.	государственный	специалист Минздрава	
комиссии	Челябинск	медицинский	РФ по СКФО по	
МЗ РФ по		университет»,	направлению	
клинической		Ставрополь,	«клиническая	
микробиоло		MAKMAX,	микробиология и	
гии и		Профильная	антимикробная	
		комиссии	резистентность» член	
антимикроб		Министерства	МАКМАХ, член	
ной		здравоохранения	Профильной комиссии	
резистентно		Российской	Минздрава РФ по	
сти		Федерации по	направлению	
		клинической	«клиническая	
		микробиологии и	микробиология и	
		антимикробной	антимикробная	
		резистентности	резистентность»	
		ГБУЗ РК	врач-бактериолог,	Антроноро
				Андронова
		«Симферопольская	заведующая	Татьяна
		городская	бактериологической	Ивановна
		клиническая	лабораторией ГБУЗ РК	
		больница №7»	«Симферопольская	
			городская клиническая	
			больница №7», главный	
			внештатный специалист	
			по направлению	
			«клиническая	
			микробиология и	
			антимикробная	
			резистентность»	
			(Республика Крым)	
		Центр	заведующая лабораторией	Астахова
		бактериологических	Центр	Monyyya
		исследований ГУЗ	бактериологических	Марина
		«Областной кожно-	исследований ГУЗ	Васильевна

венерологический	«Областной кожно-	
диспансер»	венерологический	
диспансер»	диспансер», главный	
	внештатный бактериолог	
	Липецкой области	
ФГАОУ ВПО	'	Avanovrovva
	доцент кафедры	Ахременко
«Северо-восточный	гистологии и	Яна
федеральный	микробиологии, зав.	Александровн
университет им.	курсом микробиологии и	a
М.К. Аммосова»	иммунологии ФГАОУ	
	ВПО «Северо-восточный	
	федеральный университет	
7770	им. М.К. Аммосова	
БУЗ «Воронежская	заведующая	Бондаренко
ОКБ №1»	бактериологической	Елена
	лабораторией БУЗ	Васильевна
	«Воронежская Областная	
	Клиническая Больница	
	№1», главный	
	внештатный бактериолог	
	(Воронежская область)	
ГУЗ	заведующая лабораторией	Валиулина
«Республиканская	клинической	Инна
клиническая	бактериологии ГУЗ	Робертовна
больница», г. Казань	«Республиканская	Тоосртовна
	клиническая больница»,	
	главный внештатный	
	специалист по	
	направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность»	
	(Приволжский	
	федеральный округ)	
ФГБОУ ВО	д.б.н., профессор,	Васильева
«Северо-	директор НИИ	H.B.
западный	медицинской	
государственный	микологии СЗГМУ,	
медицинский	зав. кафедрой	
университет им.	медицинской	
И.И. Мечникова»	микробиологии	
Минздрава	СЗГМУ, главный	
ттипэдрава		

	России (СЗГМУ),	внештатный	
	г. Санкт-	специалист	
	Петербург	Минздрава России по	
	Пстероург	СЗФО по	
		клинической	
		микробиологии и	
		антимикробной	
		резистентности	
	ФБУЗ Астраханской	Зав. бактериологическим	Галигрова
	области	отделом клинико-	Екатерина
	Александро-	диагностической	Александровн
	Мариинская ОКБ	лаборатории; главный	a
		внештатный специалист	
		по направлению	
		«клиническая	
		микробиология и	
		антимикробная	
		резистентность»	
		Министерства	
		здравоохранения	
		Астраханской области	
	ОГАУЗ «Томская	аведующая	Гудкова Л.В.
	областная	бактериологической	
	клиническая	лабораторией	
	больница», Томская		
	обл.		
	нии	заместитель директора по	Дехнич А.В.
	антимикробной	науке	
	химиотерапии		
	ГБОУ ВПО		
	«Смоленский		
	государственный		
	медицинский		
	университет»		
	Министерства		
	здравоохранения Российской		
	Федерации, г.		
	Смоленск		
	ГБУЗ	рарелудонная	Лучинарова
	"Диагностический	заведующая бактериологической	Джандарова
	центр №3" ДЗ г.	лабораторией ГБУЗ	Джамиля
	_	лаоораториси т вуз	Т
1	Москвы		Темирлановна

	"Диагностический центр №3" ДЗ г. Москвы	
Государственное учреждение здравоохранения	Зав. клинико- бактериологической лабораторией	Ершова Марина Геннадьевна
Ярославской области инфекционная клиническая больница №1		
ГАУЗ «Кемеровская областная	заведующая бактериологической	Ефимова
клиническая	лабораторией ГАУЗ	Татьяна
больница»	«Кемеровская областная клиническая больница», главный внештатный бактериолог (Кемеровская область)	Владиславовна
ФГБОУ ВО	профессор кафедры	Зайцева
"Тихоокеанский	микробиологии и	Елена
государственный	вирусологии	Александровн
медицинский университет"		a
Минздрава России,		
Владивосток		
ФГБОУ ВО	научный сотрудник	Иванчик
Смоленский		
государственный		Натали
медицинский		Владимировна
университет,		
Смоленск		
ГБУЗ «Областной	заведующая	Итяева
онкологический диспансер», г. Пенза	бактериологической лабораторией ГБУЗ «Областной	Людмила Николаевна
	онкологический диспансер», главный внештатный бактериолог	
* 57 77 *****	(Пензенская область)	Y . 1
ФБУН НИИ	Зав. микробиологической	Кафтырева
эпидемиологии и	лабораторией, главный	Лидия
микробиологии	внештатный специалист	Алексеевна
имени Пастера, Роспотребнадзора,	бактериолог г. Санкт- Петербург	
Санкт-Петербург	Потороург	
Canki Herepoypi		

«Государственная новосибирская областая клипическая больница» главный внештатный бактериолог (Новосибирская область) НИИ антимикробной антимикробной уминогорании, выспитатный специалистформов обактериолог, смоленская область, член МАКМАХ, член Профильной комиссии Министерства здравоохранения министерства здравоохранения резистентности РБУЗ резистентности резистентности ТБУЗ резистентности ТБУЗ Главный внештатный специалистформов обактериолог, смоленская комиссии министерства здравоохранения резистентности и антимикробной резистентности резистентности ТБУЗ Славный внештатный скремации по клипической микробиологии и антимикробной резистентности ТБУЗ Главный внештатный скремации по клипическая клипическая клипическая специалист по клипическая клипическая больница имени Г.Г. Куватова. г. Уфа интимикробноя резистентность республики Башкоргостан; зав. клипикобактериологическим центром, врачбактериологической детей» лабораторией Лазарева А.В.	ГБУЗ НСО	заведующая	Крайнова
Париса областная клиническая больница» Новосибирская ОКь, больница» Париса Евтепьевна Новосибирская ОКь, больница» Павный впештатный бактернолог (Новосибирская ОКь, амкробнологической кимногератии, фГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», МАКМАХ, Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации Министерства здравоохранения Российской федерации по клинической микробнологии и антимикробной резистентности ТБУЗ Республиканская клиническая клининиь больния клинико-бология и антимикробная резистептность» Республики Бапкортостан; зав. клинико-бактериолог фГБУ «Научный центром, врач-бактериолог ФГБУ «Научный центром, врач-бактериолог ФГБУ «Научный центром, врач-бактериолог		•	триннови
областная клиническая новосибирская ОКБ», главный внештатный бактериолог (Новосибирская область). НИИ антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский медицинский университет», МАКМАХ, Профильная комиссии министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и аптимикробной резистентности ТБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробноя резистентность» Республики Башкортостап; зав. клиническая больнида имени Г.Г. Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробной резистентность» Республики Башкортостап; зав. клиническая больнида имени Г.Г. Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробной резистентность» Республики Башкортостап; зав. клиническая бактериолог аведующая дведующая дведующом дведующем дведующе		_	Лариса
клиническая больница» Клиническая больница» Клантый внештатный бактериолог (Новосибирская область) НИИ Зав. микробиологической даготорисй, главный внештатный специалист бактериолот, Смоленская область, член МАКМАХ, член Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и аптимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа паравлению ГБУ З Республиканская клиническая клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа аптимикробнология и аптимикробнолог			Евгеньевна
Больища» Главный впештатный бактериолог (Новосибирская область)		, <u> </u>	
НИИ антимикробной химиотерапии, фотбоу во «Смоленский государственный медицинский университет», макмах, профильная комиссии министерства здравоохранеция российской Федерации по клинической микробиологии и аптимикробной резистептности ТБуз Республиканская клипическая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа патимикробнол вашкортостан; зав. клинико бактериолог дав. клинико бактериолог дазарева А.В. фикробиологической дверующая дасующая дастей»		_	
НИИ Зав. микробиологической антимикробной антимикробной дезистентности ГБУЗ Республиканская больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа ФГБУ «Научный центр здоровья детё» Делей обактериолог (Дазарева А.В. микробиологической дабораторией (Дазарева А.В. микробиологической детей» Дазарева А.В. микробиологической дабораторией (Дазарева А.В. микробиологической дабораторией) Дазарева А.В. микробиологической дабораторие (Дазарева А.В. микробиологической дабораторие) Дазарева А.В. микробиологической дабора	оолынца//		
НИИ антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», МАКМАХ, Профильная комиссии Минитерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробнологии и аптимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая больпица имени Г.Г.Куватова. г. Уфа ингробидотогия и аптимикробнология и аптимикробнологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья детей» иккробнологической лабораторией		-	
антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский область, член МАКМАХ, член Профильной медиципский университет», МАКМАХ, Профильная по клинической микробиологии и аптимикробной резистентности ГБУЗ Ганиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа микробиология и аптимикробной резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиническая клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа микробиология и аптимикробной резистентность обактериолог и аптимикробной резистентности Папимикробной резистентность папимикробной детей» Лазарева А.В. Лазарева А.В. Микробиолютической дабораторией	шии		Vnouuvona
химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клипической микробнологии и антимикробной резистептности ТБУЗ Республиканская клипическая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа Т.Г.Куватова. г. Уфа ФГБУ «Научный дентр здоровья детей» ФГБУ «Научный дентр здоровья детей» Диманской доласть, член МАКМАХ, член Профильной микробнологии и антимикробной резистептности ТБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа ФГБУ «Научный дентр здоровья детей» Лазарева А.В.		-	*
фГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», здравоохранения МАКМАХ, профильная комиссии министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ТБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа ФГБУ «Научпый центр здоровья детей» ФГБУ «Научпый пентр здоровья детей» Дазарева А.В.	-		
«Смолепский государственный медицинский университет», МАКМАХ, Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа паправлению Киническая республики Бащкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог деней» лабораторией Лазарева А.В. микробиологической деней» лабораторией	· ·	·	ИВанОВНа
государственный медицинский университет», МАКМАХ, Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробной резистентности Отбъу «Научный центр здоровья детей» дабораторией по комиссии Министерства здравоохранения Российской фикробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центр здоровья микробиологической дабораторией		-	
медицинский университет», МАКМАХ, Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Главный внештатный кудакаева специалист по рима хисматулловн аптимикробноя резистентность» Республики вашкортостан; зав. клиникобактериологи и антимикробной резистентность обактериологи и антимикробной резистентности ГБУЗ Главный внештатный кудакаева специалист по Рима Хисматулловн аптимикробноя резистентность обактериологи и антимикробноя резистентность обактериологи и антимикробноя и аптимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолого обактериолого обактери			
университет», МАКМАХ, Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа П.Г.Куватова. г. Уфа ФГБУ «Научный центр здоровья дстей» здравоохранения Российской Федерации микробиологии и антимикробной резистентности Кудакасва Рима Хисматулловн а Микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья дстей» лабораторией	• •		
МАКМАХ, Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Кудакаева Рима Кудакаева Специалист по направлению «клиническая антимикробиология и антимикробиология и антимикробиология и антимикробиая резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Лазарева А.В.			
Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ТБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа Т.Г.Куватова. г. Уфа ФГБУ «Научный центр здоровья детей» По клинической микробиологич и антимикробной резистентности ПБУЗ Республиканская клиническая специалист по направлению жилиническая интимикробнология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико-бактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Лазарева А.В.	· -		
комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробнологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа П.Г.Куватова. г. Уфа ФГБУ «Научный центр здоровья детей» микробиологии и антимикробной резистентности Павный внештатный Кудакаева Специалист по направлению «клиническая а микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериолого ФГБУ «Научный центр здоровья детей» микробиологической лабораторией Лазарева А.В.			
Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая направлению Хисматулловн больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа натимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья детей» лабораторией антимикробиологической лабораторией лабораторией лабораторией Лазарева А.В.	• •		
эдравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. г. Уфа Пашкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья детей» резистентности резистентности Кудакаева Рима Хисматулловн а Кудакаева Рима Хисматулловн а клиническая а микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Лазарева А.В.		-	
Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Главный внештатный Кудакаева Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья микробиологической детей» Лазарсва А.В.	_	-	
Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская специалист по направлению Хисматулловн больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа интимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья детей» лабораторией		резистентности	
клинической микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская специалист по Рима Клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья деты» Лазарева А.В.			
микробиологии и антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская специалист по Рима Клиническая направлению «клиническая а Клиническая петимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья микробиологической детей» Лазарева А.В.	_		
антимикробной резистентности ГБУЗ Республиканская специалист по Рима Клиническая направлению Хисматулловн больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный аведующая дентр здоровья детей» Лазарева А.В.			
резистентности ГБУЗ Республиканская специалист по Рима Клиническая направлению «клиническая а ольница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный аведующая детй» Лазарева А.В.	_		
ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая дентр здоровья детей» Лазарева А.В.	_		
Республиканская клиническая направлению жилиническая а хисматулловн а т. Г.Г.Куватова. г. Уфа направлению жилиническая а микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог аведующая дентр здоровья микробиологической детей» лабораторией	*		
клиническая больница имени «клиническая а микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клиникобактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный центр здоровья детей» лабораторией Хисматулловн а Микробиологической детей» Лазарева А.В.			•
больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа имкробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая микробиологической детей» лабораторией		•	
Г.Г.Куватова. г. Уфа микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врачбактериолог ФГБУ «Научный аведующая микробиологической детей» лабораторией		-	-
антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая Лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией			a
резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией	Г.Г.Куватова. г. Уфа	•	
Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая Лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией		*	
Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией		*	
клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая Лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией			
бактериологическим центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая Лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией		*	
центром, врач- бактериолог ФГБУ «Научный аведующая Лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией			
бактериолог ФГБУ «Научный аведующая Лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией		*	
ФГБУ «Научный аведующая Лазарева А.В. центр здоровья микробиологической детей» лабораторией		= =	
центр здоровья микробиологической детей» лабораторией		бактериолог	
детей» лабораторией	1	•	Лазарева А.В.
		-	
Министерства	детей»	лабораторией	
Minimereperbu	Министерства		
здравоохранения	здравоохранения		

Российской		
Федерации, г.		
Федерации, г. Москва		
ГБУЗ «Южно-	PROV. FORTONIO HOL FEV2	Мортичоро
	врач-бактериолог ГБУЗ «Южно-Сахалинская	Мартынова
Сахалинская		Тамара
городская больница	городская больница им.	Михайловна
им. Ф.С.	Ф.С. Анкудинова»	
Анкудинова»		
ГБУЗ Самарской	Заведующая	Мартьянова
области	бактериологической	Надежда
"Тольяттинская	лабораторией	Михайловна
городская		
клиническая		
больница №5",		
Тольятти		
ФГБУ «Научный	руководитель	Маянский
центр здоровья	лаборатории	H.A.
детей»	экспериментальной	
Министерства	иммунологии и	
здравоохранения	вирусологии	
Российской		
Федерации, г.		
Москва		
ГБУЗ «ГКБ имени	Зав. Центром	Мелкумян
Ф.И. Иноземцева	лабораторной	Алина
Департамента	диагностики; главный	Рантиковна
здравоохранения г.	специалист	
Москвы»; ГБУ	организационно-	
«НИИ организации	методического отдела по	
здравоохранения и	клинической	
медицинского	лабораторной	
менеджмента	диагностике	
Департамента		
здравоохранения г.		
Москвы»		
ГБУЗ «Челябинская	заведующая	Молчанова
областная	лабораторией	11
клиническая	клинической	Ирина
больница»	микробиологии ГБУЗ	Витальевна
	«Челябинская областная	
	клиническая больница»,	
	главный внештатный	
	бактериолог	
	(Челябинская область)	
	l `	

	ГБУЗ Краевая	Заведующая	Нижегородцев
	1	микробиологической	а Ирина
	клиническая	-	_
	больница №2 г.	лабораторией, главный	Александровн
	Краснодара	внештатный специалист	a
		бактериолог	
		Краснодарского края,	
		член МАКМАХ, член	
		Профильной комиссии	
		Минздрава России по	
		клинической	
		микробиологии и	
		антимикробной	
		резистентности	
	ОГБУЗ «Курганская	заведующая	Олейник
	областная	бактериологической	**
	клиническая	лабораторией ОГБУЗ	Ирина
	больница»	«Курганская областная	Александровн
		клиническая больница»	a
	ГУЗ Тульской	заведующий клинической	Останин
	области «Тульская	лабораторией ГУЗ	
	ОКБ»	Тульской области	Максим
		«Тульская областная	Александрови
		клиническая больница»,	Ч
		главный внештатный	
		специалист Тульской	
		области по по	
		направлению	
		√клиническая	
		микробиология и	
		антимикробная	
		резистентность»	
	ФГБНУ «Научный	руководитель	Попов
	центр сердечно-	лаборатории клинической	TIOHOB
	сосудистой	микробиологии и	Дмитрий
	хирургии	антимикробной терапии	Александрови
	им. А.Н. Бакулева»,	ФГБНУ «Научный центр	Ч
	г. Москва	сердечно-сосудистой	
	1. IVIOCRDA	хирургии	
		хирургии им. А.Н. Бакулева»	
	БУЗ «Областная	аведующая лабораторией	Попова Лариса
		клинической	Дмитриевна Дмитриевна (дмитриевна (дмитри
	клиническая		- Дмитрисвна
	больница», Омская	микробиологии, главный	
	область	внештатный бактериолог	П
	ФГБУ «Национальный	Зав. отделом микробиологии и	Припутневич
1			

	медицинский	клинической	Татьяна
	исследовательский	фармакологии; зав.	Валерьевна
		отделом клинической	Балервевна
	центр акушерства, гинекологии и	эпидемиологии	
		эпидемиологии	
	перинатологии		
	имени академика		
	В.И. Кулакова»		
	Минздрава России		
	Муниципальное	Зав. лабораторией	Розанова
	автономное	микробиологии	Софья
	учреждение «КДЦ»,		-
	г. Екатеринбург		Марковна
	Омский НИИ	директор, заведующий	Рудаков
	природно-очаговых	кафедрой	Николай
	инфекций	микробиологии,	Викторович
	Роспотребнадзора,	вирусологии и	
	Омск	иммунологии	
	ГОБУЗ	Главный внештатный	Рыбаченко
	«Новгородская	специалист Новгородской	Валентина
	ОКБ»	области по направлению	Юриевна
		«клиническая	1
		микробиология и	
		антимикробная	
		резистентность»,	
		заведующая отделом	
		клинической	
		микробиологии	
		лабораторно-	
		диагностического	
		комплекса	
	ГБУЗ	заведующая	Семенова
	Архангельской	лабораторией	Напожно
	области	клинической	Надежда Вениаминовна
	«Архангельская	микробиологи ГБУЗ	рениаминовна
	ОКБ»	Архангельской области	
		«Архангельская ОКБ»	
	ОГБУЗ «Амурская	заведующая	Слепакова
	ОДКБ»	бактериологиеской	
		лабораторией Амурской	Светлана
		ОДКБ	Аркадьевна
	ГБУЗ «Кировская	врач-бактериолог ГБУЗ	Стрига
ı	*		
	ОКБ»	«Кировская областная	

	главный внештатный	Елена
	бактериолог (Кировская	Геннадьевна
	область)	
ФГБОУ ВО	старший научный	Сухорукова
"Смоленский ГМУ"	сотрудник НИИ	Марина
Минздрава России	антимикробной	Витальевна
	химиотерапии ФГБОУ	
	ВО "Смоленский ГМУ"	
	Минздрава России,	
	Профильная комиссия по	
	клинической	
	микробиологии и	
	антимикробной	
	резистентности, член	
	MAKMAX	
ФГБУ «ФНИЦ	заведующий	Тартаковский
эпидемиологии и	лабораторией	Magaz
микробиологии им.	легионеллеза ФГБУ	Игорь
Н.Ф. Гамалеи»	«ФНИЦ эпидемиологии и	Семенович
Минздрава России	микробиологии им. Н.Ф.	
	Гамалеи» Минздрава	
	России, главный	
	внештатный специалист	
	Центрального ФО по	
	направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
EDITO T	резистентность»	**
ГБУЗ «Тюменская	заведующая	Хохлявина
областная	лабораторией	Роза
клиническая	клинической	Матыгулловна
больница №1»	микробиологии ГБУЗ «Тюменская областная	
	клиническая больница №1»	
EMV //Vxmoreag		Цимбал
БМУ «Курская областная	врач-бактериолог, главный внештатный	цимоал
	бактериолог (Курская	Надежда
клиническая больница»	область)	Павловна
	,	II
ФГБОУ ВО	Зав. кафедрой	Червинец
«Тверской ГМУ»	микробиологии и	Вячеслав
Минздрава России	вирусологии с курсом	Михайлович
	иммунологии	

ГБУЗ «Научно-	заведующая научной	Черненькая
исследовательский	лабораторией	Терпепькая
институт скорой	клинической	Татьяна
помощи им. Н.В.	микробиологии ГБУЗ «Н	Витальевна
Склифосовского ДЗ	аучно -	
г. Москвы»	исследовательский	
1. WIOCKBBI//	институт скорой помощи	
	им. Н.В. Склифосовского	
	ДЗ г. Москвы»	
ГБУ Республики		Шамаева
Саха (Якутия)	заведующая лабораторией	Шамасва
, , ,	клинической	Степанида
«Республиканская		Харитоновна
больница №2 -	микробиологии ГБУ	
Центр экстренной	Республики Саха	
медицинской	(Якутия)	
помощи»	«Республиканская	
	больница №2 - Центр	
	экстренной медицинской	
	помощи», главный	
	внештатный специалист	
	Дальневосточного ФО по	
	направлению	
	«клиническая	
	микробиология и	
	антимикробная	
	резистентность»	
ГБОУ ВПО	профессор кафедры	Швиденко
«Саратовский	микробиологии,	И.Г.
государственный	вирусологии и	
медицинский	иммунологии главный	
университет	внештатный бактериолог	
им. В.И. Разумовско		
го» Министерства		
здравоохранения		
Российской		
Федерации,		
Саратовская область		
БУЗ «Орловская	заведующая	Шулькина
областная	бактериологической	Е.И.
клиническая	лабораторией, главный	
больница»,	внештатный бактериолог	
Орловская область		
НИИ	руководитель	Эйдельштейн
антимикробной	лабораторных	M.B.
химиотерапии	подразделений	
	OIO]

				1
		ГБОУ ВПО		
		«Смоленский		
		государственный		
		медицинский		
		университет»		
		Министерства		
		здравоохранения		
		Российской		
		Федерации		
Расширенное	07.06.2018	Новгородская	гл. внештатный	Рыбаченко
1		область		Валентина
	Γ., Γ.	Область	специалист по	
	Санкт-		направлению	Юрьевна
специалистов	Петербург		«клиническая	
органов			микробиология и	
управления			антимикробная	
здравоохранени			резистентность»	
ем Северо-		O V F3 67	1 1	11
западного		Омский ГМУ	проф. кафедры	Наумкина
федерального			микробиологии	Елена
округа по				Витальевна
клинической		Окружная КБ г.	врач-лаборант	Малахова
микробиологии			врач-лаоорант	
И		Салехард		Галина
антимикробной				Анатольевна
химиотерапии с		Кемеровская ОКБ	врач-бактериолог	Ефимова
участием		темеровекая отв	bpu i oukrephosioi	Татьяна
микробиологов				
региона				Владиславовна
		г. Томск	врач клин. фармаколог	Лютина
				Анастасия
				Николаевна
				Тиколасына
		Архангельская ОКБ	Зав. бактериологическим	Семенова
			отделом	Надежда
				Вениаминовна
				2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
		ВОДКБ,	зав. ОЛД, главный	Ракова Лариса
		Вологодская	внештатный специалист	Викторовна
		область	Ziioiii oiioiiiiioi	1. 1
		Хабаровский НИИ	Зав. лабораторией	Бондаренко
		эпидемиологии и		Альбина
		микробиологии		Павловна
		mapoononon		Tiabatobila
		Казанский НИИ	М.н.с.	Зарипова
				Альбина
		энидемиологии и		Альоина
		эпидемиологии и		Зуфаровна

		микробиологии, г.		
		Казань		
		г. Пермь	врач-бактериолог	Авдеева Нина Сергеевна
		ГДП № 3 г. Пермь	врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Онегова Роза Гаптунуровна
		г. Санкт-Петербург	врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Лебедева Галина Васильевна
		г. Санкт-Петербург	врач-бактериолог	Захарова Елена Лазаревна
		г. Киров	врач-бактериолог, нач. отдела	Федотова Татьяна Сергеевна
		г. Москва ГКБ № 57 ДЗМ	зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Короткова Татьяна Николаевна
		МСЧ «Северсталь» г. Череповец	врач-бактериолог	Котик Любовь Михайловна
		Лаборатория «Гемотест»	зав. лабораторией	Деденева Элла Сергеевна
		г. Москва	гл. врач КДЦ	Омариева Марина Абдурашидовна
		Елизаветинская больница, Санкт- Петербург	Врач	Агванян Армен Гагикович
Расширенное заседание	06.06.2018 г., г.Санкт- Петербург	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный	профессор кафедры, главный внештатный специалист Минздрава	
ФУМО «Науки о	Петероург	медицинский университет»,	РФ по СКФО по направлению	
здоровье и профилактиче ская медицина»		Ставрополь	«клиническая микробиология и антимикробная резистентность», член МАКМАХ, член	Алиева Елена Васильевна

	Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	
ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	врач по общей гигиене	Анисимова Алина Владимировна
СЗГМУ им.И.И.Мечникова, Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Арутюнян Лилиана Рафаэловна
Ставропольский ГМУ	Зав. кафедрой	Базиков Игорь Александрови ч
клиника "Милано", Санкт-Перербург	врач-эпидемиолог	Баранова Ульяна Александровн а
ГП № 25, Санкт- Петербург	Врач	Бекентаева Роза Даутовна
СЗГМУ им.И.И. Мечникова, Санкт- Петербург	профессор, дмн	Белова Людмила Васильевна
Ленинградская областная клиническая больница, Лен. Обл	Врач	Блиновская Ирина Юрьевна
Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии	Зав. лабораторией	Бондаренко Альбина Павловна
ГБУЗ ГП№96, Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Ванькова Елена Георгиевна
Ленинградский областной психоневрологическ	Врач	Варданян Лукаш Тигранович

ий диспансер, Лен. Обл		
СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт- Петербург	Доцент	Васильев Константин Дмитриевич
СПб НИИФ, Санкт- Петербург	Врач	Васильева Нелия Рафаэлевна
ПСПбМУ им. И.П. Павлова, Санкт- Петербург	Врач	Галкина Анна Александровн а
ГП № 120, Санкт- Петербург	Зам. главного врача	Григорьева Ирина Анатольевна
Гатчинская КМБ, Ленинградская обл	Зав. отделом	Григорьева Полина Юрьевна
ЗАО "Клиника Кивач", Карелия Респ	Врач	Гусева Ольга Анатольевна
Городская поликлиника # 4, Санкт-Петербург	Врач	Данилина Юлия Владимировна
ЦКПО г Тосно, Лен. Обл	врач-эпидемиолог	Докучаева Светлана Леонидовна
СЗГМУ им.И.И. Мечникова, Санкт- Петербург	Преподаватель	Долгий Алексей Алексеевич
Родильный дом №1, Санкт-Петербург	Врач	Домань Лариса Павловна
Новосибирский ГМУ, Новосибирская обл	Зав. кафедрой	Евстропов Александр Николаевич
СПБГБУЗ Александровская	врач эпидемиолог	Енова Гулижана Курмашевна

больница, Санкт-		
Петербург		Ефимова
ГБУЗ ГП №37, Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Лилия Иванова
ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	Преподаватель	Жарков Денис Александрови ч
ВМА, Санкт- Петербург	врач по общей гигиене	Зайцева Марина Владимироана
Водоканал Санкт-	Врач	Захарова Наталья Валерьевна
СПб ГБУЗ "Родильный дом №10", Санкт- Петербург	врач - эпидемиолог	Злоказов Михаил Дмитриевич
СЗГМУ им.И.И. Мечникова, Санкт- Петербург	Доцент	Калинина Зинаида Петровна
ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	Доцент	Карапац Максим Михайлович
ГБ № 40, Санкт- Петербург	Зав. отделом	Кафель Елена Семеновна
ГП №3 ДПО №5, Санкт-Петербург	Врач	Киор Марина Викторовна
СЗГМУ им.И.И. Мечникова, Санкт- Петербург	Врач по общей гигиене, эпидемиологии	Кицбабашвили Рамаз Важаевич
ОКДЦ ПАО "Газпром", Санкт- Петербург	врач-эпидемиолог	Ковалева Виктория Викторовна
ГКБ № 1	Зав. лабораторией	Колбовская Любовь Витальевна

		Колосовская
ВМА им Кирова,	зав. отделением	Елена
Санкт-Петербург		Николаевна
		Колыгина
		Ирина
EH 14.102 G		Александровн
ГП №102, Санкт-	Врач	a
Петербург		- TA
Волховская		Королева
межрайонная		Юлия
больница,	D	Александровн
Ленинградская обл	Врач	a
1		Круглов
		Степан
Всеволожская КМБ,	врач-эпидемиолог	Сергеевич
Лен.обл.	-	-
Санкт-Петербург	Врач	Круглякова
		Галина
		Михайловна
		Кузнецова
ГУП "Водоканал		Инна
СПб", Санкт-	Врач	Владимировна
Петербург	-	_
Казанский НИИ		Лисовская
эпидемиологии и	D	Светлана
микробиологии	В.н.с.	Анатольевна
ПБ Святого Николая		Пуница Онгра
Чудотворца, Санкт-	Dagg	Лучина Ольга
Петербург	Врач	Владимировна
		Любимова
EH M. 112 C		Татьяна
ГП № 112, Санкт-	Врач	Алексеевна
Петербург		Мавзютов
		Айрат
Башкирский ГМУ,	Зав. кафедрой	Радикович
Башкортостан Респ	оав. кафодрон	1 адикови 1
		Малышев
DMA ma Vyraana		Владимир
ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	Профессор	Васильевич
		Мамерзаева
EII No 97 Covers		Полина
ГП № 87, Санкт-	Врач	Евгеньевна
Петербург		

		Матвиенко
		Юлия
ЦСПИД, Санкт- Петербург	Врач	Юрьевна
СЗГМУ		Мельцер
		Александр
им.И.И.Мечникова, Санкт-Петербург	проректор	Виталиевич
СЗГМУ им.И.И.		Мироненко
Мечникова, Санкт-		Ольга
Петербург	Профессор	Васильевна
Московский		Миронов
НИИЭМ им. Г.Н.		Андрей
Габричевского, Москва	Руководитель отдела	Юрьевич
		Мирошниченк
ВМА им Кирова,		о Екатерина
Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Игоревна
Управление		Мищенко
Роспотребнадзора		Светлана
по Псковской	T.	Александровн
области	Гл. специалист	a
		Молчановская
СЗГМУ им.И.И.		Мария
Мечникова, Санкт-		Александровн
Петербург	Доцент	a
COEMV		Мохов
СЗГМУ им.И.И.		Алексей
Мечникова, Санкт- Петербург	Ст. лаборант	Сергеевич
Волховская		
межрайонная		Нигрей Юлия
больница,	Зам. гл. врача	Леодоровна
Ленинградская обл	-	-
Детский санаторий		Никандрова
"Солнечное", Санкт-	Danasa	Ольга
Петербург	Врач	Витальевна
Архангельская		Новоселова
обл.клиническая		Надежда
больница,	Врач-збактериолог	Леонидовна
Архангельск		
Псковская	Зав. ЦСО, госпитальный	Нюнюшкина
областная	эпидемиолог, главный	Тамара

клиническая	внештатный специалист	Александровн
больница	эпидемиолог ГКПО по ЗиФ	a
СЗГМУ им Мечникова, Роспотребнадзор, Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Олонцева Анастасия Алексеевна
Центр матери и ребенка, Костромская обл	Гл. м/с	Ополовникова Ольга Геннадьевна
Санкт-Петербург	Врач - эпидемиолог	Осьмирко Татьяна Владимировна
ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	Ст. преподаватель	Панин Александр Леонидович
Городской клинический перинатальный центр, Омская обл	Зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Пахалкова Елена Владимировна
ГБ № 26, Санкт- Петербург	Врач	Петрова Елена Аркадьевна
Михайловская военная артиллерийская академия, Санкт-Петербург	Врач	Петухова Людмила Николаевна
Дружносельская психиатрическая больница, Ленинградская обл	Врач	Попов Дмитрий Владимирович
Противотуберкулез ный диспансер № 15, Санкт-Петербург	Врач	Прилуцкая Ираида Ивановна
СЗГМУ им.И.И. Мечникова, Санкт- Петербург	доцент	Пугач Петр Владимирович
КДЦ для детей, Санкт-Петербург	Зам. главного врача	Репина Любовь Михайловна

СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург	специалист отдела организации и развития медикопрофилактическог о направления, ассистент кафедры общю здор экономики и управления здравоохранением	Самсонова Татьяна Васильевна
СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт- Петербург	Ассистент	Сатосова Надежда Викторовна
ГБ № 40, Санкт- Петербург	Врач	Сахно Анна Болеславовна
ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	профессор кафедры микробиологии	Сбойчаков Виктор Борисович
ГМПБ №2, Санкт- Петербург	Врач	Сельницева Виктория Владиславовна
ГП №120, Санкт- Петербург	Врач	Сергеева Наталия Николаевна
ГБ № 6	Ст. м/с	Смирнова Алла Анатольевна
НУЗ ОКБ, Омская обл	Врач	Солодовников а Татьяна Александровн а
Институт экологии и генетики микроорганизмов, Пермский край	Ст.н.с.	Соломенный Александр Петрович
ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Сперанская Александра Евгеньевна
ДГП № 68, Санкт- Петербург	Зам. главного врача	Стук Надежда

		Сулейманова
		Роза
ГП № 24, Санкт-	Врач	Гадылевна
Петербург	r	
Vinoniavina		Тельнова/TEL
Управление Возготобующего		NOVA
Роспотребнадзора по городу Санкт-		Наталья
Петербургу, Санкт-		/NATALIA
Петербург	Зам. руководителя	Валерьевна
ФБУЗ "Центр		
гигиены и		Терешкова
эпидемиологии",		Екатерина
Санкт-Петербург	врач-ээпидемиолог	Анатольевна
		Тимонова
		Мария
НМИЦ ПН им. В.М.		Александровн
Бехтерева, Санкт-	Врач	a
Петербург	1	
Водоканал Санкт-		Ткачук Петр
Петербурга,	Гл. санитарный врач	Михайлович
петероурга,		Ульянова
Противотуберкулез		Анна
ный диспансер №	Врач	Михайловна
14, Санкт-Петербург	Spw 1	TVIIIIGIBIO
ВМедА им. С.М.		Улюкин Игорь
Кирова, Санкт-	H.c.	Михайлович
Петербург		
Противотуберкулез		Федоров
ный диспансер №		Сергей
12, Санкт-Петербург	Врач	Владимирович
ВЦЭРМ		Федорович
им.А.М.Никифорова		Лилия
, Санкт-Петербург	Ст. м/с	Станиславовна
СПБ ГБУЗ ГСС-		Фоменко
МП, Санкт-	P# 011 P# 12 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2	Евгений
Петербург	врач эпидемиолог	Владимирович
		Хасанова
ООО «ММЦ		Елена
«СОГАЗ», Санкт-	Гл. м/с	Александровн
Петербург	1 J1. W/ C	a
СП6ГБУ3		
Мариинская		Цой Екатерина
больница, Санкт-	врач-эпидемиолог	Родионовна
Петербург	эри г энидомнолог	Тодпоновни

		Червякова
СЗГМУ		Маргарита
им.И.И.Мечникова,	D	Александровн
Санкт-Петербург	Врач-эпидемиолог	a
Центр гигиены и		
эпидемиологии в		Чунаева
городе Санкт-		Наталья
Петербург	Врач	Эрдниевна
		Шверова
ВМА им Кирова,	врач-эпидемиолог	Надежда
Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Федоровна
Елизаветинская		Ширай Ольга
больница, Санкт-	Врач	Владимировна
Петербург	Брач	Бладимировна
		Щенкова
Окружная больница		Надежда
Костромского		Александровн
округа №1,	Гл. м/с	a
Костромская обл		
Клиническая		
инфекционная		Щербак
больница им. С.П.		Николай
Боткина, Санкт-	Врач	Яковлевич
Петербург	1	
НУЗ "ДКБ ОАО		Яковенко
"РЖД", Санкт-		Наталья
Петербург	врач-эпидемиолог	Васильевна
ДОКБ, Псковская	Начальник ОМО	Ярлыковская
обл		Марина
		Георгиевна

Приложение №3. Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
11.	Сидоренко С.В.	Руководитель отдела, ведущий научный сотрудник отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства», д.м.н., профессор. Главный внештатный специалист-	Дополнить трудовые функции исследованиями на доклинических и клинических этапах исследований лекарственных продуктов и медицинских изделий, и микробиологическими исследованиями для экспертизы лекарственных средств, клеточных продуктов и медицинских изделий	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений.
		микробиолог г. Санкт- Петербург		
2.	Алиева Е.В.	профессор кафедры КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ с курсом микробиологии, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», Ставрополь, главный внештатный специалист	В разделах 3.1, 3.2, 3.4 - Обобщенная трудовая функция, в графе «требования к обучению» для биологов не расписан порядок дополнительного профессионального образования. Сейчас оно существует в виде циклов повышения квалификации. На мой взгляд, необходимо сохранить эти циклы для биологов. А то получается, что сразу после магистратуры они могут работать в	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений. Внесено требование ДПО по специальности «Медицинская микробиология»

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	1	частично принято (с обоснованием
П	7-2-2-F			принятия или отклонения)
11		Минздрава РФ по ЮФО	микробиологической лаборатории.	припитии изит отклопении)
		по клинической	Предлагаю дополнить требования	
		микробиологии и	к обучению для биологов фразой	
		антимикробной	« и прошедшим обучение по	
		резистентности, член	программе повышения	
		МАКМАХ, член	квалификации по специальности	
		Профильной комиссии	«Медицинская микробиология	
3.		Министерства	В разделах 3.1, 3.2 — Обобщенная	Принято. Члены рабочей группы не
٥.		здравоохранения	трудовая функция, в графе «особые	возражали против внесения этих изменений.
		Российской Федерации	условия допуска к работе» не	Внесено «Для немедицинских
		по клинической	прописаны условия для биологов.	специальностей – подтверждение допуска к
		микробиологии и	Получается, что им не нужно	медицинской деятельности в соответствии с
		антимикробной	проходить аккредитацию, что	действующим законодательством»
		резистентности	противоречит ФЗ 23 в части	действующим законодательством//
		pesherenmeern	работников с не медицинским	
			образованием. Предлагаю	
			прописать особые условия и для	
			биологов тоже.	
4.			В разделах 3.2, 3.4 - Обобщенная	Отклонено. Большая часть членов рабочей
''			трудовая функция, в графе	группы не согласились с внесением таких
			«Требования к опыту практической	изменений. Трудовые функции 3.3. и далее
			работы» я бы не предъявляла	включают выполнение манипуляций,
			требований к опыту работы, ведь	направленных не на исследование
			фактически все работники	контрольных образцов, а на организацию
			микробиологической лаборатории	системы управления качества и анализа ее
			должны обеспечивать качество	эффективности. Эти действия требуют
			исследований и уметь	более высокой квалификации, чем те,
			организовать работу.	которые требуются для выполнения
				функций из раздела 3.1 и 3.2.
5.			В формулировку основной цели	Принято на этом этапе, члены рабочей
			нужно внести "исследование	группы не возражали против внесения этих
			биоматериала от человека"	изменений. В последующем формулировка

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
				цели деятельности была изменена
				полностью
6.	1. Нижегородцева	1. Зав.	Сузить наименование вида	Принято. Члены рабочей группы не
	И. А.	микробиологической	профессиональной деятельности	возражали против внесения этих изменений.
	2. Поликарпова	лабораторией ГБУЗ	 деятельность в области 	
	C.B.	Краевая клиническая	медицинской микробиологи	
7.		больница №2 г.	Изложить коротко цель вида	Принято. Члены рабочей группы не
		Краснодара, главный	профессиональной деятельности	возражали против внесения этих изменений.
8.		внештатный	Сократить число видов	Принято. Члены рабочей группы не
		специалист	экономической деятельности	возражали против внесения этих изменений.
		бактериолог	(ОКВЭД). Исключить виды	
		Краснодарского края,	деятельности, связанные с	
		член МАКМАХ, член	научными исследованиями	
9.		Профильной комиссии	Внести трудовые функции для	Отклонено. Большая часть членов рабочей
		Министерства	персонала со средним	группы не согласились с внесением таких
		здравоохранения	специальным образованием	изменений. Предложено разработать
		Российской Федерации		отдельный стандарт для таких специалистов
10.		по клинической	Дополнить формулировки	Принято. Члены рабочей группы не
		микробиологии и	обобщенных трудовых функций	возражали против внесения этих изменений.
		антимикробной	определением «медицинских» ,	
		резистентности 2. зав.	например, медицинских	
		2. зав. бактериологической	микробиологических	
1.1		лабораторией ГКБ №15	исследований	H H C Y
11.		им. О.М. Филатова.,	Изменить уровень квалификации,	Принято. Члены рабочей группы не
10		Москва , член	исключить уровень 9	возражали против внесения этих изменений.
12.		МАКМАХ, член	Привести формат описания	Принято. Члены рабочей группы не
		Профильной комиссии	обобщенных трудовых функций к	возражали против внесения этих изменений.
		Министерства	образцу из Методического	
13.		здравоохранения	руководства Внести изменения в соответствии с	Принято. Члены рабочей группы не
13.		Российской Федерации	новым ОКСО	возражали против внесения этих изменений.
		= -U-L 	новым ОКСО	возражали против внесения этих изменении.

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
14.		по клинической	Пересмотреть описание трудовых	Принято. Члены рабочей группы не
*		микробиологии и	функций, изменяя	возражали против внесения этих изменений.
		антимикробной	последовательность трудовых	200p waxwara np 0.112 2110 011111 011111 1101101111111
		1	действий с учетом реальной	
			последовательности их	
			выполнения, исключить	
			повторяющиеся формулировки.	
15.	Царев В.Н.	Член экспертного совета	Ввести ещё одно направление -	Принято частично. Члены рабочей группы
		ВАК Минобразования и	клиническая микробиология и	согласились с некоторыми положениями в
		науки РФ	антимикробная химиотерапия,	замечаниях и внесли соответствующие
		по медико-	поскольку уровень подготовки	разъясняющие или дополняющие
		профилактическим	специалистов в этом плане крайне	изменения в текст Проекта. В перечень
		наукам,	недостаточный, а	необходимых знаний внесено:
		Директор Научно-	квалификационные	«Антимикробные препараты, механизмы их
		исследовательского	характеристики размыты.	действия, развития устойчивости к ним,
1.0		медико-	TT 1	основы антимикробной химиотерапии.»
16.		стоматологического	Несомненно, в Профстандарте	Принято частично. Члены рабочей группы
		института, заведующий	должны быть заложены основания	согласились с некоторыми положениями в
		кафедрой микробиологии,	для получения сертификатов	замечаниях и внесли соответствующие
		вирусологии,	(свидетельств) по всем направлениям специальности -	разъясняющие или дополняющие изменения в текст Проекта. Допускается
		иммунологии ФГБУ ВО	медицинская микробиология,	работа в должности «медицинский
		Московский	бактериология, вирусология,	микробиолог» специалистов с ВО
		государственный	паразитология, а также,	(ординатура/интернатура) по
		медико-	клинической микробиологии и	специальности: «Бактериология»
		стоматологический	антимикробной химиотерапии	"Вирусология", "Инфекционные болезни",
		университет Минздрава	1	"Клиническая лабораторная диагностика",
		РФ,		"Лабораторная микология",
		Заслуженный работник		"Эпидемиология", и дополнительным
		высшей школы РФ,		профессиональным образование (ДПО) –
		д.м.н., профессор		программа повышения квалификации
				«Медицинская микробиология».

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
17.	Н.А. Костенко	Зам. директора	Изменить название стандарта	Отклонено. Большая часть членов рабочей
		департамента науки,	«Специалист в области	группы не согласились с внесением таких
		инновационного	медицинской микробиологии» на	изменений. Обоснование:
		развития и управления	«Специалист в области	 Область деятельности специалиста –
		медико-биологическими	микробиологии и паразитологии»	микробиолога, определяемая обсуждаемым
		рисками здоровью	-	проектом профессионального стандарта –
		Минздрава России		медицинская микробиология,
		ФГБУ «ЦСП»		охватывающая функции микробиолога
		Минздрава России		клинических микробиологических
				лабораторий и бактериологических
				лабораторий, проводящих санитарно-
				эпидемиологические микробиологические
				исследование. Специалист в области
				микробиологии – более широкое понятие,
				включающее в себя, кроме медицинских
				микробиологов, специалистов в области
				пищевой и другой промышленности,
				микробиологов-ветеринаров,
				микробиологов-почвоведов, научных
				сотрудников и прочих.
				— Паразитология в части выявления и
				описания возбудителей паразитарных заболеваний человека обычно включается в
				заоолевании человека обычно включается в понятие «медицинская микробиология».
				понятие «медицинская микрооиология». Однако в нашей стране медицинская
				специальность «паразитолог»
				подразумевает специалиста – эпидемиолога,
				занимающегося контролем за
				распространением паразитарных
				заболеваний (см. ФГОС ВО по
				специальности 32.08.08
				ПАРАЗИТОЛОГИЯ (уровень подготовки

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
				кадров высшей квалификации)). Поэтому,
				включая паразитологические исследования
				в трудовые функции специалиста-
				медицинского микробиолога, мы не
				включаем в проект профстандарта функции
				эпидемиолога-паразитолога
18.			Изменить в основной цели вида	Принято частично. Члены рабочей группы
			профессиональной	согласились с некоторыми положениями в
			деятельности формулировку на	замечаниях и внесли соответствующие
			«Исследования биологического	разъясняющие или дополняющие изменения
			материала и объектов	в текст Проекта. Предложенная
			окружающей среды,	формулировка не отражает целей
			направленные на	деятельности медицинского микробиолога:
			осуществление деятельности в	медицинский микробиолог проводит
			области использования	исследования с целью выявления
			возбудителей инфекционных	этиологического агента заболевания
			заболеваний человека и	человека (в клинических
			животных и генно-инженерно-	бактериологических, вирусологических,
			модифицированных	микологических лабораториях), или
			организмов I, II, III и IV степени	опасных и потенциально опасных для
			потенциальной опасности,	человека биологических факторов
			осуществляемой в замкнутых	окружающей природной и
			системах».	производственной среды, жилых
				помещений и транспорта (в лабораториях,
				проводящих санитарно-эпидемиологические
				микробиологические исследования); а также
				определение их свойств, имеющих
				клиническое или санитарно-
				эпидемиологическое значение. В
				медицинских микробиологических
				лабораториях не проводят исследования,
				«направленные на осуществление

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
				деятельности в области использования
				возбудителей инфекционных заболеваний
				человека и животных и генно-инженерно-
				модифицированных организмов I, II, III и IV
				степени потенциальной опасности,
				осуществляемой в замкнутых системах».
				В формулировку цели деятельности проекта
				было добавлено разъяснение того, что
				деятельность направлена на охрану здоровья
				и благополучия человека. Измененный
				вариант цели представлен ниже:
				«Обеспечение медицинской помощи и
				санитарно-эпидемиологического
				благополучия населения в области
10				медицинской микробиологии».
19.			Включить во все разделы 3.2, 3.3,	Принято частично. Члены рабочей группы
			3.4, 3.5 в раздел «Характеристика	согласились с некоторыми положениями в
			обобщенных трудовых функций» а	замечаниях и внесли соответствующие
			перечисление возможных	разъясняющие или дополняющие изменения
			наименований должностей	в текст Проекта. Обоснование:
			Врач клинической лабораторной	1. Деятельность медицинского
			диагностики	микробиолога связана с заболеваниями
			Биолог	человека и с выявлением потенциально
			Бактериолог Ветеринарный врач	опасных для человека агентов в
			Ветеринарный врач	окружающей среде. Соответствующие изменения, подчеркивающие эту
				изменения, подчеркивающие эту особенность деятельности медицинского
				микробиолога внесены в описания трудовых
				функций.
				ункции. 2. Перечень компетенций
				«ветеринарного врача» значительно шире и
				включает оказание специализированной
				brano act orasanne enequambipobannon

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	7 1 / 1	частично принято (с обоснованием
П	okenep iu	должность		принятия или отклонения)
11				1 /
				ветеринарной помощи животным, в том
				числе при получении травм, при опухолевых
				заболеваниях и т.д
				3. Врач клинической лабораторной
				диагностики не может быть включен в
				перечень возможных должностей, т.к.
				специалист в области медицинской
				микробиологии не обладает в достаточном
				объеме всеми компетенциями,
				необходимыми врачу КЛИНИКО-
				ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ –
				знаниями в области биохимических,
				гематологических и общеклинических
				исследований
20.			Включить во все разделы 3.2, 3.3,	Отклонено. Большая часть членов рабочей
			3.4, 3.5 в раздел «Характеристика	группы не согласились с внесением таких
			обобщенных трудовых функций»	изменений. ФГОС ВО по специальности
			требования к образованию и	32.08.08 ПАРАЗИТОЛОГИЯ (уровень
			обучению: Высшее образование	подготовки кадров высшей квалификации)
			(специалист) : Ординатура по	не предусматривает изучение
			специальности «Паразитология»	микробиологических дисциплин в объеме,
				достаточном для выполнения функций
				медицинского микробиолога. Поэтому мы
				не можем включать специалиста после
				ординатуры по паразитологии в работу
				медицинской микробиологической
				лаборатории без дополнительной
				подготовки.
				В проекте Профессионального стандарта в
				разделах 3.2 -3.5 в требованиях к
				образованию указано:
				ВО (ординатура/интернатура) по

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
				специальности: «Бактериология»
				"Вирусология", "Инфекционные болезни",
				"Клиническая лабораторная диагностика",
				"Лабораторная микология",
				"Эпидемиология", и дополнительное
				профессиональное образование (ДПО) –
				программа переподготовки «Медицинская
				микробиология»
21.			Включить во все разделы 3.2, 3.3,	Отклонено. Большая часть членов рабочей
			3.4, 3.5 в раздел «Характеристика	группы не согласились с внесением таких
			обобщенных трудовых функций»	изменений. Обоснование: В связи с тем, что
			Дополнительные характеристики:	фактически функции паразитолога
			ОКПДТР	отличаются от функций медицинского
			Паразитолог	микробиолога (см. п. 1), и медицинский
			Научный сотрудник в области	микробиолог не сможет выполнять работу
			биологии, бактериологии,	паразитолога в полном объеме без
			вирусологии, микробиологии,	дополнительного обучения, мы не можем
			микологии, паразитологии	включить профессию «паразитолог» в
				перечень профессий из ОКПДТР наш проект
				профессионального стандарта. В
				клинических и санитарно-
				эпидемиологических лабораториях
				микробиологического профиля научные
				исследования не являются основной задачей
				их деятельности. Должности научных
				сотрудников в клинических лабораториях
				как правило отсутствуют. Поэтому
				включение «Научный сотрудник в области
				биологии, бактериологии, вирусологии,
				микробиологии, микологии, паразитологии»
				считаем нецелесообразным.
				Соответственно, мы исключили трудовые

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
				функции, связанные с «выполнением
				теоретических и прикладных научных
				исследований по естественнонаучным,
				медико-биологическим, клиническим
				проблемам».
22.			Включить во все разделы 3.2, 3.3,	Отклонено. Большая часть членов рабочей
			3.4, 3.5 в раздел «Характеристика	группы не согласились с внесением таких
			обобщенных трудовых функций» в	изменений. Обоснование: Этот пункт в
			требования к опыту практической	проекте стандарта расписан не полностью.
			работы:	По рекомендации специалистов Минтруда
			«Если другие специальности, то	мы исправили этот пункт как:
			стаж не менее 1 года»	ВО (магистратура или специалитет) и
				ДПО (программа переподготовки) - стаж
				работы в медицинской микробиологической,
				бактериологической, вирусологической или
				микологической лаборатории не менее 2-х
				лет
				Сохранение требований к стажу для
				немедицинских специалистов (определяется
				образованием ВО (магистратура или
				специалитет) и ДПО (программа
				переподготовки)0 для выполнения
				обобщенной функции В не менее двух лет
				позволяет уравнять длительность
				подготовки специалистов медицинских и
				немедицинских специальностей. Мы
				предполагаем, что время работы стажером в
				медицинской микробиологической
				лаборатории в течение 2х лет позволит
				специалистам немедицинских
				специальностей приобрести знания, умения
				и навыки для выполнения сложных

No॒	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
				медицинских микробиологических
				исследований, в объеме описанных в
				проекте профстандарта трудовых функций
23.			Включить во все разделы 3.2, 3.3,	Принято частично. Члены рабочей группы
			3.4, 3.5 в раздел «Характеристика	согласились с некоторыми положениями в
			обобщенных трудовых функций»	замечаниях и внесли соответствующие
			как особые условия допуска к	разъясняющие или дополняющие изменения
			работе:	в текст Проекта. Обоснование:
			1 Лид буюновов (на такату)	Принято частично. Если говорить о
			1.Для биологов - (по тексту), свидетельства о повышение	требовании свидетельств о повышении
			квалификации по одной из	квалификации как особых условий работы
			специальностей «Бактериология»,	для специалистов немедицинских
			«Вирусология» или	специальностей, то в настоящее время
			«Микробиология»,	нормативные документы, определяющие
			«Паразитология»	проведение повышения их квалификации
			-2и сертификат врача-	отсутствуют. Поэтому в проекте профстандарта мы сформулировали эти
			паразитолога,	профетандарта мы сформулировали эти требования как:
			врача клинической лабораторной	Преоования как. Для немедицинских специальностей –
			диагностики	подтверждение допуска к медицинской
				деятельности в соответствии с
				действующим законодательством
				Мы надеемся, что законодательные и
				нормативные акты о непрерывном
				образовании для немедицинских
				специалистов, работающих в сфере
				здравоохранения, появятся в ближайшем
				будущем.
				Требования к наличию сертификата
				врача-паразитолога и врача КЛИНИКО-
				ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
				отражено в разделе «Требования к

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
				образованию и обучению». Включение этого
				требования в раздел «Особые требования к
				допуску к работе» означало бы
				необходимость для всех специалистов,
				работающих в медицинских
				микробиологических лабораториях иметь
				такие сертификаты. Компетенции,
				подтвержденные сертификатами врача-
				паразитолога и врача КЛИНИКО-
				ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ,
				недостаточны для выполнения трудовых
				функций медицинского микробиолога без
24.			Включить во все разделы 3.2, 3.3,	дополнительной переподготовки. Принято частично. Члены рабочей группы
24.			3.4, 3.5 в описание трудовых	гринято частично. члены расочей группы согласились с некоторыми положениями в
			функций «Необходимые умения:	замечаниях и внесли соответствующие
			функции «псооходимые умения.	разъясняющие или дополняющие изменения
			Выполнить лабораторные	в текст Проекта. Описание необходимых
			исследования по определению	умений было подвергнуто тщательному
			качественного и количественного	редактированию с целью исключения
			содержания микроорганизмов и	повторов и описания частностей.
			паразитарных патогенов в пробах	Приведенные в замечаниях описания в
			биологического материала и	большинстве своем включены в текст
			объектов окружающей среды с	проекта в иных формулировках.
			применением микроскопических,	Предложения были внесены в текст, если
			культуральных,	такие трудовые функции, знания или умения
			иммунологических (в том числе	уже не присутствовали в разделе в иных
			серологических и иммунофлюоресцентных),	формулировках
			молекулярно-генетических, с	В проекте стандарта мы предлагаем
			применением иммуно- магнитной	перечень конкретных трудовых функций,
			сепарации с	необходимых умений и знаний, что позволит
			имунофлюоресцентным	формировать функциональные обязанности

$N_{\overline{0}}$	ОИФ	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			мечением; -выполнить	и требования к персоналу лабораторий и
			лабораторные исследования по	программы обучения в соответствии с
			идентификации рода и вида	профстандартом. В Проекте отдельно
			бактерий, грибов, вирусов и	обозначены такие умения как
			паразитарного патогена в	пробоподготовка, оценка целесообразности
			биологическом материале и	применение того или иного метода,
			образцах окружающей среды с	проведение контроля качества
			применениемдалее по тексту»	микробиологических исследований,
25.			Включить во все разделы 3.2, 3.3,	интерпретация результатов исследования,
			3.4, 3.5 в описание трудовых	формирование микробиологического
			функций «Трудовые действия:	заключения по результатам исследования,
			Определить количество	формирование статистических и других
			санитарнопоказательных	отчетных данных. Эти умения необходимы
			паразитарных патогенов в объекте	для специалистов, выполняющих
			в соответствии с действующими	соответствующие обобщенные трудовые
26			НД»	функции.
26.			Включить во все разделы 3.2, 3.3,	Мы считаем нецелесообразным
			3.4, 3.5 в описание трудовых	дополнять обобщенное обозначение групп
			функций «Необходимые знания:	методов некоторыми специфичными
			паразитологические,	деталями, как предложено в замечаниях:
			бактериологические,	например, с применением иммуномагнитной сепарации с иммунофлюоресцентным
			вирусологические,	сепарации с иммунофлюоресцентным мечением.
			микологические методы	мечением. Мы специально разделили трудовые
			исследования проб клинического материала и объектов	функции по изучению биообразцов от
			материала и объектов окружающей среды;	пациентов и образцов из объектов в разных
			- Проведение идентификации и	трудовых функциях – для сотрудников
			определение идентификации и определение видовой	клинических лабораторий и сотрудников
			принадлежности паразитарных	микробиологических лабораторий
			патогенов	Роспотребнадзора, что позволит
			- Современные представления об	формировать функциональные обязанности
			этиологии и патогенезе	Topposats qjinagionaisiisio oonsaiiiootii
			ornordin n naturenese	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
п/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			инфекционных и паразитарных заболеваний -Правила безопасности работы с микроорганизмами 1-4 группами патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний -Приемы оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях и действий в случаях авариных ситуации»	и требования к персоналу лабораторий в соответствии с их задачами. В соответствии с рекомендациями мы добавили в трудовые действия «Определить количество санитарно-показательных паразитарных патогенов в исследуемом образце в соответствии с действующими НД» или соответствующие по смыслу формулировки во все разделы. Мы дополнили в подразделы «Необходимые знания» паразитологические исследования, паразитарные патогены, паразитарные заболевания, в дополнение к инфекционным, и если они не упоминались ранее.
27.	Архипенко М.В.	Главный внештатный специалист клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Краснодарского края Врач клиникодиагностической лаборатории ГБУЗ "Научно исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского"	Исключить специалистов с немедицинским образованием из Профессионального стандарта в связи с тем, что их уровень компетенции не соответствует требованиям к сотрудникам медицинских лабораторий.	Отклонено. Большая часть членов рабочей группы не согласились с внесением таких изменений. Обоснование: Во многих регионах России специалисты с немедицинским образованием составляют значительную часть персонала медицинских лабораторий микробиологического профиля, успешно выполняют свои должностные обязанности. Исключение таких специалистов из числа допущенных к работе в медицинской микробиологической лаборатории может создать угрозу для выполнения микробиологических исследований в полном объеме. В проекте профстандарта выделены обобщенные трудовые функции, которые могут выполнять специалисты с немедицинским

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
		министерства		образованием при наличие стажа работы в
		здравоохранения		медицинских лабораториях и
		Краснодарского края		соответствующего ДПО по специальности
				«Медицинская микробиология»
28.	Мавзютов А.Р.	Зав. кафедрой	Бакалавров с образованием в	Принято. Члены рабочей группы не
		фундаментальной и	4 года, тем более непрофильным,	возражали против внесения этих изменений.
		прикладной	категорически нельзя	
		микробиологии,	приравнивать к выпускникам-	
		профессор кафедры	медикам, обучавшимся 6 лет, даже	
		лабораторной диагностики Института	чисто по формальному признаку. Оптимальным, что	
		дополнительного	Оптимальным, что одновременно согласуется с	
		постдипломного	действующими нормативными	
		образования ФГБОУ ВО	документами, является замена	
		«Башкирский	бакалавров на магистров:	
		государственный	Требования к высшему	
		медицинский	немедицинскому образованию –	
		университет»	магистратура по направлению	
		Минздрава России, г.	060401 Биология.	
		Уфа		
29.	Кочетов А.Г.	Главный внештатный	Проект профессионального	Отклонено. Большая часть членов рабочей
		специалист	стандарта «Специалист в области	группы не согласились с внесением таких
		по клинической	медицинской микробиологии»	изменений.
		лабораторной	(далее – профстандарт) основной	Обоснование: Область деятельности и цели
		диагностике	целью деятельности в	специалиста в области медицинской
		Минздрава России,	последующем расписанной по	микробиологии отличается от таковых специалиста в области клинической
		д.м.н., профессор РУДН	обобщённым трудовым функциям предполагает один из разделов	лабораторной диагностики. Медицинский
			деятельности по санитарно-	микробиолог выявляет и изучает
			гигиеническим исследованиям	патогенный микроб, вызвавший
			объектов окружающей среды и	заболевание, или потенциально опасный для
			один из разделов деятельности	здоровья человека, специалист в области

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			специалиста в области	клинической лабораторной диагностики –
			клинической лабораторной	проявления патологических процессов в
			диагностики, по которому уже	организме человека, позволяющих
			существует профессиональный	диагностировать заболевание. Описание
			стандарт, разработанный под	обобщенных трудовых функций и трудовых
			эгидой СМС «Национальная	функций проекта профессионального
			медицинская палата	стандарта «Специалист в области
				медицинской микробиологии» имеет общие
				черты с описаниями трудовых функций
				специалиста в области клинической
				лабораторной диагностики, поскольку
				основываются на общих стандартах,
				методических и нормативных документах,
				определяющих как процессы
				диагностических исследований, так и
				структуру и содержание профессионального
				стандарта. Однако описание трудовых
				функций и их набор отличаются от таковых
				в проекте стандарта по клинической лабораторной диагностики, и являются
				паоораторной диагностики, и являются специфичными для деятельности
				специфичными для деятельности специалиста микробиолога в клинической и
				санитарной микробиологических
				лабораториях.
				Например, инфекционная безопасность
				объектов окружающей среды
				обеспечивается благодаря методологически
				самостоятельному санитарно-
				микробиологическому, включая санитарно-
				вирусологический и санитарно-
				паразитологический, контролю внешней
				среды. Указанные виды исследований

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
				объединяются разделом «Санитарная
				микробиология», который является
				неотъемлемой частью дисциплины
				«Медицинская микробиология» и в рамках
				дисциплины «Клиническая лабораторная
				диагностика» вообще не рассматриваются.
				Санитарно-микробиологические, включая
				санитарно-вирусологические и санитарно-
				паразитологические, не входят ни в один из
				разделов деятельности специалиста в
				области клинической лабораторной
				диагностики, по которому уже существует
				профессиональный стандарт, разработанный под эгидой СМС «Национальная
				под эгидой СМС «Национальная медицинская палата». Изменены также
				формулировки трудовых функций,
				требований к знаниям и навыкам
				специалистов, проводящих клинические
				микробиологические исследования.
				Необходимо также отметить, что настоящее
				время понятие «санитарно-гигиенические
				исследования объектов окружающей среды»
				предполагает лабораторную оценку
				химической и радиационной безопасности
				объектов окружающей среды, но не оценку
				их инфекционной безопасности.
30.			Предложенные в профстандарте	Принято. Внесены изменения в возможные
			наименования должностей,	наименования должностей, оставлена
			профессий, требования к	только новая должность – врач-
			образованию, особые условия	медицинский микробиолог
			допуска к работе в большинстве	
			своём повторяют	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	1	частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
			профессиональный стандарт специалиста в области клинической лабораторной диагностики	
31.			Профстандарт предполагает в наименовании должностей введение новой должности «медицинский микробиолог», в требованиях к образованию — новой специальности «медицинская микробиология», при этом сохраняются существующие специальности и соответствующие должности по бактериологии, вирусологии, восстанавливается подготовка по отменённой специальности и должности по лабораторной микологии	Принято. По согласованию с большинством членов рабочей группы согласились изъять ОТФ для специалистов, занимающих должности врачей-бактериологов, врачей-вирусологов и врачей лабораторных микологов, а также исключить упоминания об этих должностях из Профессиональног8оь стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии.
32.	Кочетов А.Г.	Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, д.м.н., профессор РУДН	Исключить одинаковые формулировки в названиях трудовых функция в различных обобщенных — например, выполнение микробиологических исследований в обобщенных трудовых функциях А и В	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений. Впоследствии ОТФ (ОТФ А в рассматривавшийся версии) для стажеров была исключена.
33.			Пересмотреть уровни квалификаций	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений.
34.			Заменить стажера-исследователя на стажера-микробиолога	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений. Впоследствии ОТФ (ОТФ А в

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	_			принятия или отклонения)
				рассматривавшийся версии) для стажеров
				была исключена.
35.			Пересмотреть формулировку	Принято. Члены рабочей группы не
			наименования вида и цели	возражали против внесения этих
			профессиональной деятельности,	изменений.
			сузив ее	
36.			Исключить из возможных	Принято. Должности врач-бактериолог,
			наименований должностей врач-	врач-вирусолог, врач-лабораторный
			бактериолог, врач-вирусолог, врач-лабораторный миколог,	миколог, врач-лаборант исключены из
			врач-лаоораторный миколог, врач-лаборант	разделов «Возможные наименования
			Бри г лиооринг	должностей»
37.	Семенова Т.В.	Директор Департамента	Исключить обобщенную	Принято. Члены рабочей группы не
		медицинского	трудовую функцию для стажеров	возражали против внесения этих
		образования и кадровой политики в		изменений.
		здравоохранении		
		Минздрава России		
38.	Пунченко О.Е.	Доцент кафедры	Внести в трудовые функции	Принято. Члены рабочей группы не
30.	Tryn ichko O.E.	медицинской	обучение персонала	возражали против внесения этих
		микробиологии СЗГМУ	coy lenne nepeonasia	изменений.
		им. И.И. Мечникова		nswellellinn.
39.	Кречикова О.В.	Зав.	В Проекте профессионального	Принято. Члены рабочей группы не
	Tep minoba o.b.	микробиологической	стандарта не отражено такое	возражали против внесения этих
		лабораторией НИИ	направление деятельности	изменений.
		антимикробной	медицинского микробиолога, как	
			_	
		• '	1 1	
			1 -	
		_	<u> </u>	
		антимикроонои химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский	медицинского микрооиолога, как антимикробная химиотерапия и резистентность. Необходимо добавить в подраздел «Необходимые знания» во все	

№ π/	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
40.		университет», Заслуженный врач РФ, к.м.н.	трудовые функции знания об антибактериальных препаратах, их механизмах действия и развития резистентности. В трудовых функциях не отражена такая деятельность микробиологических лабораторий Роспотребнадзора, как экспертиза объектов окружающей среды, продуктов питания и пр.	Принятия или отклонения) Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений. Экспертиза объектов окружающей среды и продуктов питания внесены в перечень объектов экспертизы в соответствующие трудовые функции.
			Предлагаю внести эту деятельность как трудовую функцию	
41.	Плякин В.А.	Советник президента Союза "Национальная Медицинская Палата", к.м.н.	ВСЕ термины, определения, понятия должны быть юридически грамотными. Есть такое понятие "медицинские микробиологические исследования"? Если нет, то надо привести в соответствие с нормативными правовыми актами. То же про клинические микробиологические и санитарные микробиологические и исследования	Отклонено. Термин «медицинская микробиология» клинические и санитарные микробиологические исследования существуют в учебных пособиях, методических указаниях, утвержденных Министерством здравоохранения, в приказах Министерством здравоохранения, нормативных документах Роспотребнадзора. Кроме того «медицинская микробиология» название вводимой новой специальности»
43.			Изложить требования к образованию как разные образовательные траектории для получения компетенций для	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений. Внесены соответствующие

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			выполнения ОТФ (или занятия	изменения в формат соответствующих
			соответствующей должности)	разделов всех ОТФ
44.			Заменить текст в разделах	Принято. Члены рабочей группы не
			«Другие характеристики» на	возражали против внесения этих изменений
			согласованный с юристами.	
			Удалить текст «Соблюдение	
			действующих санитарных правил	
			и норм, действие которых	
			распространяется на медицинскую	
			микробиологическую	
			лабораторию», поскольку	
			выполнение санитарных правил	
			включается в понятие	
			«нормативные правовые акты» из	
			согласованного с юристами	
			текста.	
45.	Васильева Н.В.	д.б.н., профессор,	Заменить в разделе «Возможные	Принято. Члены рабочей группы не
		директор НИИ	наименования должностей,	возражали против внесения этих изменений
		медицинской микологии	профессий» должность «Биолог»	
		СЗГМУ, зав. кафедрой	на новую должность	
		медицинской	«Медицинский микробиолог»	
		микробиологии СЗГМУ,		
		главный внештатный		
		специалист Минздрава		
		России по СЗФО по		
		клинической		
		микробиологии и		
		антимикробной		
		резистентности		

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
46.	Плякин В.А.	Советник президента	Оставить в Профессиональном	Принято. Члены рабочей группы не
		Союза "Национальная	стандарте только ОТФ для новой	возражали против внесения этих изменений
		Медицинская Палата",	специальности «Медицинский	
		к.м.н.	микробиолог»	
47	Васильева Н.В.	1. д.б.н., профессор,	Изменить основную цель	Принято. Члены рабочей группы не
	Алиева Е.В.	директор НИИ	профессиональной деятельности:	возражали против внесения этих изменений
	Мавзютов А.Р.	медицинской микологии	«Обеспечение медицинской	
		СЗГМУ, зав. кафедрой	помощи и санитарно-	
		медицинской	эпидемиологического	
		микробиологии СЗГМУ,	благополучия населения в	
		главный внештатный	области медицинской	
		специалист Минздрава	микробиологии»	
48		России по СЗФО по	Изменить описание трудовых	Принято. Члены рабочей группы не
		клинической	действий в разделе 3.1.1. и далее,	возражали против внесения этих изменений
		микробиологии и	введя, в том числе, и новейшие	
		антимикробной	технологии, с целью отражения	
		резистентности	новых направлений в	
		2. профессор	медицинской микробиологии	
49		кафедры КЛИНИКО-	Дополнить/изменить описания	Принято. Члены рабочей группы не
		ЛАБОРАТОРНОЙ	трудовых действий, знаний и	возражали против внесения этих изменений
		ДИАГНОСТИКИ с	умений соответствующими	
		курсом микробиологии,	описаниями из Приказ	
		ФГБОУ ВО	Министерства здравоохранения и	
		«Ставропольский	медицинской промышленности	
		государственный	№8 от 19.01.95 г. «О развитии и	
		медицинский	совершенствовании деятельности	
		университет»,	лабораторий клинической	
		-	микробиологии (бактериологии)	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
		Ставрополь, главный	лечебно-профилактических	
		внештатный специалист	учреждений»	
50		Минздрава РФ по ЮФО	Исключить трудовое действие в	Принято. Члены рабочей группы не
		по клинической	ТФ 3.1.1. «Проведение	возражали против внесения этих изменений
		микробиологии и	внутрилабораторного контроля	
		антимикробной	качества и исследований	
		резистентности, член	контрольных образцов внешней	
		МАКМАХ, член	оценки качества в клинической	
		Профильной комиссии	микробиологической	
		Министерства	лаборатории с использованием	
		здравоохранения	музейных штаммов» как	
		Российской Федерации	дублирующее трудовые действия	
		по клинической	в ОТФ «Обеспечение качества	
		микробиологии и	медицинских	
		антимикробной	микробиологических	
		резистентности	исследований»	
51		3. Зав. кафедрой	Исключить из перечня	Принято. Члены рабочей группы не
		фундаментальной и	необходимых знаний разделов	возражали против внесения этих изменений
		прикладной	3.1.1. и 3.1.2. Знания об	
		микробиологии,	организации медицинской	
		профессор кафедры	микробиологической лаборатории	
		лабораторной	и ее системы управления	
		диагностики Института	качеством, поскольку этот пункт	
		дополнительного	дублирует знания для раздела 3.4.	
52		постдипломного	Исключить должность	Принято. Члены рабочей группы не
		образования ФГБОУ	«Медицинский микробиолог» из	возражали против внесения этих изменений
		ВО «Башкирский	перечня возможных	
			наименований должностей	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
53		государственный	Исключить траекторию	Принято. Члены рабочей группы не
		медицинский	образования для немедицинских	возражали против внесения этих изменений
		университет»	специальностей	
54		Минздрава России, г.	Исключить трудовые функции,	Принято. Члены рабочей группы не
		Уфа	связанные с проведением	возражали против внесения этих изменений
			экспертизы и клинических	
			испытаний из всех ОТФ	
55			Включить действия, связанные с	Принято. Члены рабочей группы не
			экспертизой лекарственных	возражали против внесения этих изменений
			средств и т.д. в трудовые	
			действия всех трудовых функций	
56	Васильева Н.В.	д.б.н., профессор,	Заменить в разделе «Возможные	Принято. Члены рабочей группы не
		директор НИИ	наименования должностей,	возражали против внесения этих изменений
		медицинской микологии	профессий» должность «Биолог»	
		СЗГМУ, зав. кафедрой	на новую должность	
		медицинской	«Медицинский микробиолог»	
57		микробиологии СЗГМУ,	Объединить трудовые функции,	Принято. Члены рабочей группы не
		главный внештатный	связанные с клиническими и	возражали против внесения этих изменений
		специалист Минздрава	санитарными	
		России по СЗФО по	микробиологическими	
		клинической	исследованиями во всех ОТФ.	
		микробиологии и	Изменить, соответственно	
		антимикробной	трудовые действия, умения и	
		резистентности	знания во всех трудовых	
			функциях и ОТФ	
58			Объединить ОТФ «Проведение	Принято. Члены рабочей группы не
			медицинских	возражали против внесения этих изменений
			микробиологических	

No॒	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
			исследований» и ОТФ	1
			«Консультирование в области	
			медицинских	
			микробиологических	
			исследований» в одну	
			«Проведение медицинских	
			микробиологических	
			исследований», с двумя	
			трудовыми функциями.	
59			Объединить ОТФ «Обеспечение	Принято. Члены рабочей группы не
			качества медицинских	возражали против внесения этих изменений
			микробиологических	
			исследований» и ОТФ	
			«Организация работы	
			медицинской	
			микробиологической	
			лаборатории» в одну –	
			«Организация работы	
			медицинской	
			микробиологической	
			лаборатории», с двумя трудовыми	
			функциями	
60			Изменить название ОТФ А как	Принято. Члены рабочей группы не
			«Проведение	возражали против внесения этих изменений
			микробиологических	
			исследований»	
61			Изменить трудовую функцию	Принято. Члены рабочей группы не
			А/01 как «Проведение	возражали против внесения этих изменений

No _/	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
П/ П	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			клинических и санитарных	
			микробиологических	
			исследований». Внести	
			соответствующие изменения в	
			объединенные трудовые функции.	
62			Дополнить во все трудовые	Принято. Члены рабочей группы не
			функции, в разделы	возражали против внесения этих
			«Необходимые знания»	дополнений
			требования к необходимым	
			знаниям по безопасной работе с	
			микроорганизмами I-IV группы	
			патогенности	
63			Дополнить трудовые действия	Принято. Члены рабочей группы не
			трудовой функции В/01	возражали против внесения этих
			действиями по разработке плана	дополнений
			мероприятий при обнаружении	
			микробов и их метаболитов	
			потенциальных агентов	
			биотерроризма, внести	
			соответствующие дополнения в	
			разделы необходимых навыков и	
			знаний	
64			Дополнить трудовые функции	Принято. Члены рабочей группы не
			А/01, В/0 и В/02 действиями,	возражали против внесения этих
			знаниями и умениями,	дополнений
			необходимыми для выполнения	
			работ по поддержанию коллекций	
			микроорганизмов, учета,	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
			консервации, передачи и	1
			транспортировки	
			микроорганизмов.	
65			Дополнить трудовые действия по	Принято. Члены рабочей группы не
			проведению микробиологических	возражали против внесения этих
			исследований	дополнений
			иммунологическими методами	
			исследований	
66			Дополнить трудовые навыки	Принято. Члены рабочей группы не
			трудовой функции А/01 –	возражали против внесения этих
			навыками проведения	дополнений
			исследований аэробных и	
			анаэробных микроорганизмов	
67			Ввести в трудовые действия всех	Принято. Члены рабочей группы не
			трудовых функций указания на	возражали против внесения этих
			то, что проводимые	дополнений
			микробиологические	
			исследования – исследования	
			биологических материалов	
			человека и объектов окружающей	
			среды.	
68	Попова А.Ю.	Руководитель	Подготовить юридическое	Принято. Юридическое обоснование
		Федеральной службы по	обоснование принятия	предоставлено Юротделом Минзддрава РФ
		надзору в сфере защиты	Профессионального стандарта	
		прав потребителей и	«Специалист в области	
		благополучия человека -	«Медицинский микробиолог»	
69		Главный	Дополнить Профессиональный	Принято. Формулировки трудовых
		государственный	стандарт трудовыми функциями	действий, необходимых умений и знаний

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	_			принятия или отклонения)
		санитарный врач	по работе с ПБА 1-2 группы	пересмотрены. Новыяе формулировки
		Российской Федерации,	патогенности	включают требования к действиям, знаниям
		д.м.н., профессор		и умениям при работе с микроорганизмами
				1-4 патогенности
70	Валиуллина И.Р.	Главный внештатный	Пока не принят Профстандарт	Отклонено. Указанные в проекте
		специалист	специалиста в области	Профстандарта трудовые действия,
		Приволжского	медицинской микробиологии,	необходимые навыки и знания для
		федерального округа по	профессиональная	трудовых функций специалиста в области
		клинической	переподготовка и аккредитация	медицинской микробиологии, после
		микробиологии и	производится согласно документа	введения этой специальности должны быть
		антимикробной	по специальности КЛИНИКО-	положены в основу требований к
		резистентности,	ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ	аккредитации к этой специальности и
		заведующая	ЛАБОРАТОРИИ.	Федеральных государственных стандартов
		лабораторией	р п 1	и рабочих программ по подготовке
		клинической	В проекте Профстандарта указано,	специалистов.
		бактериологии	что «допуск к профессиональной	
		Республиканской	деятельности осуществляется	
		клинической больницы,	путем аккредитации (первичной	
		г. Казань	специализированной и	
			периодической)». Сможем ли мы	
			учесть в нашем варианте	
			пожелания коллег относительно	
			упрощения процесса	
			переподготовки специалистов и	
5 1	10 011		аккредитации?	О П
71	Юдин С.М.	Директор ФГБУ	В связи со сложившейся в	Отклонено. Предлагаемый профессиональный стандарт –
		«Центр	настоящее время ситуацией в	профессиональный стандарт – профессиональный стандарт для
		стратегического	профессии – должности	специалистов новой специальности

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
	эксперти	планирования и управления медико- биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	микробиологов занимают специалисты не только с медицинским образованием. Принятие стандарта в предложенном виде может привести к остановке функционирования государственных учреждений.	принятия или отклонения) «медицинский микробиолог», объединяющей существующие медицинские специальности «бактериолог», «вирусолог», «паразитолог» и упраздненную в 2015 году специальность «лабораторный миколог». Предполагается, что эти специалисты будут готовиться по программе ординатуры (это отражено в разделе «Требования к образованию и обучению») Введение новой специальности также подразумевает подготовку специалиста нового поколения по программе
				ординатуры в соответствии с современным уровнем развития медицинской микробиологии. Подготовка специалистов нового уровня позволит ликвидировать отставание развития этого направления диагностики в нашей стране и привести его в соответствие с требованиями и угрозами 21 века. Обращаем Ваше внимание на то, что профессиональные сообщества специалистов микробиологического профиля, работающих в медицинских учреждениях (клинических и санитарно-эпидемиологических), Координационный совет по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», Роспотребнадзор и департамент

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
				медицинского образования и кадровой
				политики МЗ РФ едины во мнении о
				необходимости на современном этапе
				введения единой специальности
				«специалист в области медицинской
				микробиологии». Ни одна из
				вышеперечисленных организаций не
				сомневалась в том, что введение ПС для
				врача-медицинского микробиолога,
				выпускника ординатуры по
				соответствующей специальности, не может
				нанести ущерб или остановить
				функционирование государственных или
				иных организаций.
72	Юдин С.М.	Директор ФГБУ	Поскольку в проекте	Отклонено. Несмотря на то, что работа
		«Центр	стандарта в пунктах «трудовые	медицинского микробиолога включает в
		стратегического	действия», «необходимые умения»	себя как работу как с клиническими
		•	и «необходимые знания»	образцами, так и с объектами окружающей среды, их деятельность, относится к
		планирования и	предполагается работа как с	медицинской, поскольку целью
		управления медико-	клиническими образцами, так и с	исследования этих объектов является
		биологическими	объектами окружающей среды,	выявление этиологических агентов
		рисками здоровью»	термин «медицинская	заболеваний человека. Это – задачи как
		Министерства	микробиология» некорректно	клинической, так и санитарной
		здравоохранения	отражает суть трудовой	микробиологии (см. любой учебник по медицинской микробиологии).
		Российской	деятельности специалиста.	медиципекои микроонологии).
				Считаем, что <u>термин «медицинская</u>
		Федерации (ЦСП)		микробиология», применяемый на
				протяжении многих десятилетий, как в

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения) России так и за рубежом, полностью отражает суть трудовой деятельности специалиста-микробиолога, работающего как в клинических, так и в санитарных
				микробиологических лабораториях — медицинских микробиологических лабораториях.
73	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медикобиологическими рисками здоровью» Министерства	Формулировку пункта «Основная цель вида профессиональной деятельности» предлагаем заменить на формулировку: «Обеспечение медицинской помощи и санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области медицинской микробиологии».	Принято Такая формулировка уже была принята ранее
74		здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	В пункт «Группа занятий» необходимо добавить следующие группы: - 2131 — Биологи, ботаники, зоологи и специалисты родственных занятий; - 2133 — Специалисты в области защиты окружающей среды;	Отклонено В соответствии с ОКВЭД, деятельность медицинских лабораторий внесена в 86.10 — деятельность больничных организаций (включена в проект профессионального стандарта), и 86.90.9 - Деятельность в области медицины прочая, не включеная в другие группировки (включена в проект профессионального стандарта).

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			- 2310 – Профессорско-	Остальные виды экономической
			преподавательский персонал	деятельности к деятельности специалиста в
			университетов и других	области медицинской (клинической и
			организаций высшего	санитарной) микробиологии отношения не
			образования;	имеют
			- 2263 – Специалисты в области	
			медицинских аспектов охраны	
			труда и окружающей среды.	
			труда и окружающей ороды.	
75	Юдин С.М.	Директор ФГБУ	В пункт «Отнесение к видам	Отклонено
		«Центр	экономической деятельности»	В соответствии с ОКВЭД,
		стратегического	добавить следующие коды	деятельность медицинских лабораторий
		планирования и	ОКВЭД:	внесена в 86.10 – деятельность больничных
		1	- лабораторные испытания	организаций (включена в проект
		управления медико-	и осмотр всех типов материалов и	профессионального стандарта), и 86.90.9 -
		биологическими	продукции, кроме медицинской,	Деятельность в области медицины прочая,
		рисками здоровью»	(ОКВЭД 71.20);	не включенная в другие группировки
		Министерства	- мероприятия по	(включена в проект профессионального
		здравоохранения	здравоохранению военного	стандарта).
		Российской	персонала в полевых условиях,	Остальные виды экономической
			(ОКВЭД 84.22);	деятельности (ОКВЭД 71.20, ОКВЭД 84.22,
		Федерации (ЦСП)	- частную консультационную	ОКВЭД 86.2, ОКВЭД 86.90, ОКВЭД 72.11,
			деятельность в больницах,	ОКВЭД 72.19) к деятельности специалиста
			(ОКВЭД 86.2);	в области медицинской (клинической и
			- деятельность медицинских	санитарной) микробиологии отношения не
			лабораторий, (ОКВЭД 86.90);	имеют
			- перевозку больных любыми	IIIICIO I
			санитарно-транспортными	

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			средствами, включая самолеты, (ОКВЭД 86.90); - научные исследования и разработки в области биотехнологии (ОКВЭД 72.11); - научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие (ОКВЭД 72.19).	
76	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико- биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	В разделе II «Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)» трудовую функцию «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме» (Код А/06.8) заменить на «Проведение научноисследовательских работ».	Отклонено. Трудовая функция «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме» введена как обязательная трудовая функция для всех врачей. Поскольку проект ПС разработан для должности врача-медицинского микробиолога, по настоянию департамент медицинского образования и кадровой политики МЗ РФ эта трудовая функция была внесена. Трудовая функция «Проведение научно-исследовательских работ» не является трудовой функцией медицинских (клинических или санитарных) медицинских лабораторий, это функция научных учреждений.
77	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического	В пункте 3.1. «Обобщенная трудовая функция» в возможные наименования должностей,	Отклонено Должностей «микробиолог, бактериолог, вирусолог, паразитолог, миколог»,

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
		планирования и управления медико- биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	профессий добавить: микробиолог, бактериолог, вирусолог, паразитолог, миколог; наименование должности врач-микробиолог, поскольку род деятельности не подразумевает лечения пациентов.	поименованных в предложении нет. Трудовые функции врача-бактериолога, врача-вирусолога, врача-паразитолога, врача миколога не могут совпадать с трудовыми функциями врача-медицинского микробиолога, поскольку у специалистов прежних должностей область знаний и компетенций уже (только бактерии, только вирусы, патогенные грибы или только возбудители паразитарных инвазий), и не соответствует более широким задачам специалиста новой специальности. Общее количество возможных наименований должностей для одной ОТФ не может быть более 5 – см. Методические
70	10 011	T ************************************	П Т С	рекомендации Минтруда
78	Юдин С.М.	Директор ФГБУ	Пункт «Требования к	Отклонено
		«Центр стратегического планирования и управления медикобиологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения	образованию и обучению» искусственно сужает спектр специальностей, которые, в настоящее время успешно выполняют трудовые функции медицинских микробиологов. Предлагаем следующую редакцию: Высшее образование — специалитет по одной из специальностей:	Траектории образования и обучения тесно связаны с трудовыми функциями специалиста. Для нового специалиста широкого профиля необходима более широкая подготовка, чем для специалистов, проходивших обучение по прежним программам, что и отражено в траекториях образования, представленных в проекте ПС. Обращаем Ваше внимание на то, что указанная в проекте ПС траектория образования включает основные

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
		Российской	3.30.00.00 Фундаментальная	медицинские специальности специалитета,
		Федерации (ЦСП)	медицина; 3.31.00.00	указанные в Ваших замечаниях:
			Клиническая медицина;	Высшее образование – специалитет по
			3.32.00.00 Науки о здоровье и	одной из специальностей: «Медико-
			профилактическая медицина;	профилактическое дело», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биохимия» и
			3.30.05.01 Медицинская	подготовка в ординатуре по специальности
			биохимия; 3.30.05.02	«Медицинская микробиология». В эту
			Медицинская биофизика;	траекторию включены основные
			3.30.05.03 Медицинская	специальности, обучение по которым
			кибернетика; 3.30.06.01	обеспечивает достаточную подготовку в
			Фундаментальная медицина;	лабораторном деле, необходимом для
			3.30.07.01 Фундаментальная	дальнейшего обучения медицинской микробиологии. Мы дополнили список
			медицина; 3.31.02.01	специальностей – специалитет
			Лечебное дело; 3.31.02.03	специальностем – специалитет специальностями «Медицинская
			Лабораторная диагностика;	биофизика» и «Медицинская
			3.31.05.01 Лечебное дело;	кибернетка» предложенными вами.
			3.31.05.02 Педиатрия; 3.31.06.01	Впослествии по настояниию других
			Клиническая медицина;	участников обсуждения эти
			3.31.07.01 Клиническая медицина;	специальности были удалены
			3.31.08.05 Клиническая	Приведенные в замечаниях коды
			лабораторная диагностика;	специальностей соответствуют кодам ОКСО, а не кодам направления подготовки
			3.31.08.06 Лабораторная генетика;	(Приказ Министерства образования и науки
			3.31.08.10 Судебно-	Nº1061).
			3	3.30.07.01 Фундаментальная медицина;
			медицинская экспертиза;	найти в тексте Приказа Министерства
			3.31.08.19 Педиатрия; 3.31.08.29	образования и науки №1061 не удалось,
			Гематология; 3.31.08.30 Генетика;	соответствует кодам ОКСО, а не кодам
			3.31.08.32Дерматовенерология;	направления подготовки. Направление
			3.31.08.35 Инфекционные	подготовки «Фундаментальная медицина»

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			болезни; 3.31.08.51 Фтизиатрия; 3.31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина); 3.31.08.55 Колопроктология; 3.32.02.01 Медикопрофилактическое дело; 3.32.05.01 Медикопрофилактическое дело; 3.32.06.01 Медико-	является обобщенным направлением подготовки по нескольким специальностям, о которых написано выше, и которые дополнительно перечисляются в замечаниях. Часть приведенных специальностей соответствуют не специалитету, а среднему специальному образованию (31.02.01 Лечебное дело; 31.02.03 Лабораторная
			профилактическое дело; 3.32.07.01 Медико- профилактическое дело; 3.32.08.01 Гигиена детей и подростков; 3.32.08.02 Гигиена питания; 3.32.08.03 Гигиена труда; 3.32.08.04 Гигиеническое воспитание; 3.32.08.05	диагностика) 3.31.06.01- Клиническая медицина — направление образования, не специалитет, а аспирантура, 3.31.07.01 Клиническая медицина; - не специалитет, а адъюнктура Специальности с кодом 31.08и 32.08 – не
			Дезинфектология; 3.32.08.05 Коммунальная гигиена; 3.32.08.07 Общая гигиена; 3.32.08.08 Паразитология; 3.32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования; 3.32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы; 3.32.08.12 Эпидемиология; 3.32.08.13 Вирусология; 3.32.08.14 Бактериология.	Специалитет, а ординатура Другие траектории образования для специалиста в области медицинской микробиологии в проекте ПС. Для специалистов, имеющих достаточный уровень подготовки в областях, смежных с медицинской микробиологией (программы обучения которых обеспечивают достаточный объем знаний и умений в областях, входящих в необходимые знания и умения специалиста в области медицинской микробиологии), при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из

$N_{\underline{0}}$	ОИФ	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
Π				принятия или отклонения)
			Высшее образование –	специальностей: «Инфекционные болезни»,
			магистратура по одной из	«Клиническая лабораторная диагностика»,
			специальностей:	«Паразитология», «Эпидемиология» в
			1.06.04.01 Биология; 1.06.04.02	проекте ПС предусмотрено дополнительное профессиональное образование в форме
			Почвоведение; 1.06.06.01	профессиональной подготовки, а для
			·	специальностей с близкими программами
			,	обучения (бактериология, вирусология,
			1.05.04.06Экология и	лабораторная микология) – повышение
			природопользование.	квалификации, компенсирующее недостаток
			Последипломное образование: –	знаний и компетенций в смежных областях
			ординатура по одной из	Для специалистов, прошедших обучение в
			специальностей:	ординатуре/интернатуре по специальностям,
				далеким от лабораторного дела и
			3.30.00.00 Фундаментальная	медицинской микробиологии, не
			медицина; 3.31.00.00 Клиническая	предусмотрена возможность получения
			медицина; 3.32.00.00 Науки о	специальности «медицинский микробиолог»
			здоровье и профилактическая	через профессиональную переподготовку.
			медицина; 3.30.05.01	
			Медицинская биохимия;	Поскольку проект профессионального
			3.30.05.02 Медицинская	стандарта охватывает только специалистов,
			биофизика; 3.30.05.03	прошедших обучение в ординатуре по новой
			Медицинская кибернетика;	специальности «Медицинская
			3.30.06.01 Фундаментальная	микробиология», специалисты с немедицинским образованием в него не
			медицина; 3.30.07.01	включены.
			Фундаментальная медицина;	- Biolic 141121.
			3.31.02.01 Лечебное дело;	
			3.31.02.03 Лабораторная	О профессиональной подготовке по
			диагностика; 3.31.05.01	специальности «Санитарно-гигиенические

No॒	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			Лечебное дело; 3.31.05.02	лабораторные исследования», «Клиническая
			Педиатрия; 3.31.06.01	лабораторная диагностика».
			Клиническая медицина;	
			3.31.07.01 Клиническая медицина;	
			3.31.08.05 Клиническая	
			лабораторная диагностика;	
			3.31.08.06 Лабораторная генетика	
			; 3.31.08.10 Судебно-	
			медицинская экспертиза;	
			3.31.08.19 Педиатрия; 3.31.08.29	
			Гематология; 3.31.08.30 Генетика;	
			3.31.08.32 Дерматовенерология;	
			3.31.08.35 Инфекционные	
			болезни; 3.31.08.51 Фтизиатрия;	
			3.31.08.54 Общая врачебная	
			практика (семейная медицина);	
			3.31.08.55Колопроктология;	
			3.32.02.01 Медико-	
			профилактическое дело; 3.32.05.01	
			Медико-профилактическое	
			дело; 3.32.06.01 Медико-	
			профилактическое дело; 3.32.07.01	
			Медико-профилактическое	
			дело; 3.32.08.01 Гигиена	
			детей и подростков; 3.32.08.02	
			Гигиена питания;	
			3.32.08.03Гигиена труда;	
			3.32.08.04 Гигиеническое	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
			воспитание; 3.32.08.05	,
			Дезинфектология; 3.32.08.06	
			Коммунальная гигиена; 3.32.08.07	
			Общая гигиена; 3.32.08.08	
			Паразитология; 3.32.08.10	
			Санитарно-гигиенические	
			лабораторные исследования;	
			3.32.08.11 Социальная гигиена и	
			организация госсанэпидслужбы;	
			3.32.08.12 Эпидемиология;	
			3.32.08.13Вирусология; 3.32.08.14	
			Бактериология.	
			- аспирантура по одной из	
			специальностей:	
			1.06.04.01 Биология; 1.06.04.02	
			Почвоведение; 1.06.06.01	
			Биологические науки; 1.05.04.06	
			Экология и природопользование;	
			3.30.00.00 Фундаментальная	
			медицина; 3.31.00.00	
			Клиническая медицина;	
			3.32.00.00 Науки о здоровье и	
			профилактическая медицина;	
			3.30.05.01 Медицинская	
			биохимия; 3.30.05.02	
			Медицинская биофизика;	
			3.30.05.03 Медицинская	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			кибернетика; 3.30.06.01	
			Фундаментальная медицина;	
			3.30.07.01 Фундаментальная	
			медицина; 3.31.02.01	
			Лечебное дело; 3.31.02.03	
			Лабораторная диагностика;	
			3.31.05.01 Лечебное дел;	
			3.31.05.02 Педиатрия; 3.31.06.01	
			Клиническая медицина;	
			3.31.07.01 Клиническая медицина;	
			3.31.08.05 Клиническая	
			лабораторная диагностика;	
			3.31.08.06 Лабораторная генетика;	
			3.31.08.10 Судебно-	
			медицинская экспертиза;	
			3.31.08.19 Педиатрия; 3.31.08.29	
			Гематология; 3.31.08.30 Генетика;	
			3.31.08.32 Дерматовенерология;	
			3.31.08.35 Инфекционные	
			болезни; 3.31.08.51 Фтизиатрия;	
			3.31.08.54 Общая врачебная	
			практика (семейная медицина);	
			3.31.08.55Колопроктология;	
			3.32.02.01 Медико-	
			профилактическое дело; 3.32.05.01	
			Медико-профилактическое	
			дело; 3.32.06.01 Медико-	
			профилактическое дело; 3.32.07.01	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	_			принятия или отклонения)
			Медико-профилактическое	
			дело; 3.32.08.01 Гигиена	
			детей и подростков; 3.32.08.02	
			Гигиена питания;	
			3.32.08.03Гигиена труда;	
			3.32.08.04 Гигиеническое	
			воспитание;	
			3.32.08.05Дезинфектология;	
			3.32.08.06 Коммунальная	
			гигиена; 3.32.08.07 Общая	
			гигиена; 3.32.08.08Паразитология;	
			3.32.08.10 Санитарно-	
			гигиенические лабораторные	
			исследования; 3.32.08.11	
			Социальная гигиена и организация	
			госсанэпидслужбы; 3.32.08.12	
			Эпидемиология;	
			3.32.08.13 Вирусология;	
			3.32.08.14 Бактериология.	
79	Юдин С.М.	Директор ФГБУ	Профессиональная подготовка	Отклонено. Санитарно – гигиенические
		«Центр	по специальности «Санитарно-	исследования включают не исследования с целью выявления санитарно-значимых
		стратегического	гигиенические лабораторные	микробов в объектах окружающей среды, а
		планирования и	исследования», «Клиническая	опасные для здоровья человека химические
		управления медико-	лабораторная диагностика».	и физические факторы.
		биологическими		Клиническая лабораторная диагностика, в
		рисками здоровью»		отличие от клинической микробиологии, как
		1		1
		• •		отличие от клинической микробиологии, части медицинской микробиолог

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
Π				принятия или отклонения)
		здравоохранения		человеческого организма, а не
		Российской		микроорганизмы, вызвавшие заболевание
		Федерации (ЦСП)		
80	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико- биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	Из пункта «Особые условия к работе» убрать требование аккредитации врача-медицинского микробиолога, поскольку такая медицинская специальность отсутствует. В пункт необходимо добавить: - Повышение квалификации «Биологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности».	По согласованию с департаментом медицинского образования и кадровой политики, введение новой специальности и подготовка ПС проводится одновременно Отклонено. Добавлять в пункт «Повышение квалификации «Биологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности» нецелесообразно, поскольку повышение квалификации проводится по определенной медицинской специальности. Например, по специальности «Медицинская микробиология». Специальности «Повышение квалификации «Биологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности» нет. Вопросы биологической безопасности при работе с патогенными биологическими агентами I- IV групп патогенности (групп патогенности - четыре), являются сегодня, и будут всегда
				<u>четыре</u>), являются сегодня, и оудут всегда обязательной составляющей программ
				1 1
				обучения по специальностям

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π	эксперта	должность	7 1 7	частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
				микробиологического профиля. В проекте
				профессионального стандарта правила
				биологической безопасности при работе с
				патогенными биологическими агентами I-
				IV групп патогенности включены в
				необходимые знания во всех трудовых
				функциях, связанных с такой работой.
81	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр	Пункт «Дополнительные	Отклонено. См. выше п.74.
		стратегического	характеристики» дополнить в	
		планирования и	соответствии с вышеуказанным	
		управления медико-	примечанием 3). В пункт «Группа	
		биологическими рисками	занятий» необходимо добавить	
		здоровью» Министерства здравоохранения	следующие группы	
00		Российской Федерации	D 2.1.4 Tu	O C
82		(ЦСП)	В пункте 3.1.4. Трудовая	Отклонено. Сотрудники
			функция «Необходимые умения»	микробиологической лаборатории
			«медицинский персонал» заменить	медицинского учреждения, являются
			на «персонал», «Обучать	медицинскими работниками и
			находящийся в подчинении	медицинским персоналом.
			медицинский персонал	
			микробиологической» заменить на	
			«Обучать находящийся в	
			подчинении медицинский	
			персонал микробиологической	
			лаборатории».	
			В пункте 3.1.4. Трудовая функция	
			«Необходимые знания» фразу	
			«Функциональные обязанности	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
			медицинского персонала	
			лаборатории» заменить на	
			«Функциональные обязанности	
			персонала лаборатории».	
83			В пункте 3.1.4. Трудовая функция	Принято частично. Рабочая группа
			«Необходимые умения» фразу	согласилась с замечанием, т.к. в
			«Ведение медицинской	лаборатории ведется не только
			документации клинической	медицинская документация. Однако набор
			микробиологической лаборатории	документов и правила их ведения в
			в электронной форме и на	медицинской (клинической или
			бумажных носителях» заменить	санитарной) микробиологической
			на «Ведение документации	лаборатории отличаются от таковых для
			клинической микробиологической	других микробиологических лабораторий.
			лаборатории в электронной форме	И это необходимо подчеркнуть. Измененная
			и на бумажных носителях».	редакция: «Ведение документации
				медицинской микробиологической
				лаборатории в электронной форме и на
				бумажных носителях»
84			Пункт 3.1.6. полностью удалить.	Отклонено. См. выше п. 76
85			Пункт 3.2. имеет код С вместо	Принято. Внесены соответствующие
			кода В, что противоречит пункту	исправления
			«Описание трудовых функций	
			раздела II».	
86			В пункте 3.2. «Возможные	Отклонено Наименование должности
			наименования должностей,	проекте ПС – из Приказа Минздрава
			профессий» читать в редакции	России от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение «Заведующий (начальник) структурного подразделения микробиологического профиля (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) организации».	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения) утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) (в ред. Приказа Минздрава России от 01.08.2014 N 420н).
87	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медикобиологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	В пункте 3.2. «Требования к образованию и обучению», «Особые условия допуска к работе» и «Дополнительные характеристики» изложить в соответствии с вышеуказанными примечаниями: 6), 7) и 9).	Отклонено. См. выше. П. 79, 80
88	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медикобиологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Пункт требования к опыту практической работы изложить в редакции: Стаж работы в должности микробиолог, бактериолог, вирусолог, паразитолог, миколог — не менее трех лет.	Отклонено 1. Предлагаемых должностей в медицинских лабораториях микробиологического профиля нет Формулировка согласована с департаментом медицинского образования и кадровой политики МЗ РФ
89		(ЦСП)	В пункте 3.2.1 везде исключить слово «медицинский».	Отклонено См выше п.72
90	Пирожков М.К	Член межведомственной рабочей группы, ведущий научный сотрудник лаборатории	В разделе 3.1.2 «Выполнение микробиологических исследований (клинических и санитарных бактериологических,	Принято частично. Отбор образцов материала для исследований не является функцией врача. Поэтому в трудовые действия врача-

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
		качества и	вирусологических,	медицинского микробиолога это действие
		стандартизации	микологических и	не включено.
		бактерийных	паразитологических)» пункты	Остальные предложенные дополнения
		лекарственных средств	подраздела «Трудовые действия»	приняты и изменения внесеныв текст
		ФГБУ «Всероссийский	изложить в следующей редакции:	профессионального стандарта
		государственный Центр	- Отбор образцов материала	
		качества и	для исследований и выбор	
		стандартизации	методов микробиологических	
		лекарственных средств	исследований (клинических и	
		для животных и	санитарных бактериологических,	
		кормов» (ФГБУ	вирусологических,	
		«ВГНКИ»)	микологических и	
			паразитологических).	
91			- Проведение клинических	Принято. Внесены соответствующие
			микробиологических	исправления
			исследований	
			(бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических)	
			биологических материалов	
			пациента с использованием	
			современных методов, в том	
			числе автоматизированных,	
			иммуносерологических и	
			молекулярно-биологических	
			технологий.	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			- Проведение санитарных	,
			микробиологических	
			исследований	
			(бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических) проб	
			материалов объектов	
			окружающей среды с	
			использованием современных	
			методов, включая	
			автоматизированные,	
			иммуносерологические и	
			молекулярные технологии, в том	
			числе для санитарно-	
			эпидемиологической экспертизы.	
			- Проведение идентификации	
			и внутривидового типирования	
			выделенных микроорганизмов	
			микроскопическими,	
			культуральными,	
			биохимическими,	
			иммуносерологическими,	
			молекулярно-биологическими (в	
			том числе молекулярно-	
			генетическими и масс-	
			спектрометрическими) методами.	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
92	Пирожков М.К.	Член межведомственной	Пункты подраздела	Принято. Внесены соответствующие
		рабочей группы,	«Необходимые умения» изложить	исправления
		ведущий научный	в следующей редакции:	
		сотрудник лаборатории	- Отбирать образцы	
		качества и	материала и выбирать метод	
		стандартизации	(методы) для проведения	
		бактерийных	микробиологических	
		лекарственных средств	исследований (клинических и	
		ФГБУ «Всероссийский	санитарных бактериологических,	
		государственный Центр	вирусологических,	
		качества и	микологических и	
		стандартизации	паразитологических).	
93		лекарственных средств	Пункт подраздела	Принято. Внесены соответствующие
		для животных и	«Необходимые знания» изложить	исправления
		кормов» (ФГБУ	в следующей редакции:	
		«ВГНКИ»)	- Современные	
			представления об этиологии,	
			патогенезе, специфической	
			профилактике и лечении	
			различных инфекционных и	
			паразитарных заболеваний.	
94			В разделы 3.1.2; 3.1.4; 3.1.5	Принято. Внесены соответствующие
			подраздел «Необходимые	исправления
			знания» добавить пункт:	
			«Правила забора материала для	
			микробиологических	
			исследований».	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
95	Припутневич	Зав. отделом	в настоящий момент	Отклонено. Знания в области безопасности
	T.B.	микробиологии,	специалисты, осуществляющие	работы с микроорганизмами 1 - 4/3-4 групп
		клинической	работу с микроорганизмами 1-4 и	патогенности обязательны для
		фармакологии и	3-4 групп патогенности, помимо	специалистов – медицинских
		эпидемиологии ФГБУ	программы повышения	микробиологов. Это отражено в
		«Национальный	квалификации (144 часа) с	необходимых умениях и знаниях во всех
		медицинский	получением сертификата	обобщенных трудовых функциях. Обучение
		исследовательский	получают дополнительное	по программе «Безопасность работы с
		центр акушества,	образование по программе	микроорганизмами 1 - 4/3-4 групп
		гинекологии и	«Безопасность работы с	патогенности» включено в проект
		перинатологии им.	микроорганизмами 1 - 4/3-4 групп	программы ординатуры по специальности
		Академика В.И.	патогенности» в объеме 72 часов.	«Медицинский микробиолог», в программу
		Кулакова» Минздрава	Из документа неясно,	повышения квалификации медицинских
		РФ	подразумевает ли данный	специалистов, прошедших обучение в
			профессиональный стандарт	ординатуре по другим специальностям.
			отмену дополнительного	Повышение квалификации, включающее
			образования и наличие знаний по	вопросы биобезопасности, предусмотрено
			технике безопасности при работе	для сертифиципрованных врачей
			в микробиологической	бактериологов, вирусологов, лабораторных
			лаборатории с микроорганизмами	микологов, которые уже прошли
			I-IV патогенности в базовом	подготовку по биобезопасности.
			образовании (раздел	Кроме того,для специалистов, работа
			Профессионального стандарта -	котрых будет связана с работой с
			«необходимые знания»).	микроорганизмами 1-2 группами
				патогенности предусмотрено как
				дополнительное требование – повышение
				квалификации по теме «Безопасность

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
				работы с микроорганизмами 1-2 группы
				патогенности
96	Дятлов И.А.	д.м.н., профессор, академик РАН Директор ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	в перечне специальностей нет стоматолога, а стоматолог должен иметь такое право, тем более что количество часов, выделенное в программе на микробиологию у них больше, чем у лечебного	Принято. В требования к образованию для обеих ОТФ внесено: Высшее образование — специалитет по одной из специальностей: «Медико-профилактическое дело», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биохимия», «Стоматология» и подготовка в ординатуре по
			факультета	специальности «Медицинская микробиология»
97	Аристова Т.И	Начальник отдела непрерывного образования и гигиенического воспитания населения Управления кадров, профилактики коррупционных и иных правонарушений и последипломного образования Роспотребнадзора	Уже не употребляется фраза " Техника безопасности при работе в микробиологической лаборатории с микроорганизмами 1-4 патогенности" - так у них написано. Грамотнее писать: "Требования биологической безопасности" "Молекулярные технологии" - более химический термин. В	Принято. Исправления внесены Принято. Исправления внесены
99			нашем случае лучше писать "молекулярно-биологические технологии". В раздел "Требования к	Принято частично. Внесено
			образованию и обучению" нужно внести "Для работы с микроорганизмами I- IV групп патогенности (опасности)	дополнение в раздел «Особые условия допуска к работе»

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			специалисты по медицинской	
			микробиологии должны пройти	
			дополнительную специализацию с	
			основами биологической	
			безопасности".	
100			Добавить в особые условия	Принято . Внесено дополнение в
			допуска к работе к ОТФ А и В:	раздел «Особые условия допуска к
			Для работы с микроорганизмами	работе»
			I-II групп патогенности	paoore»
			(опасности) специалисты по	
			медицинской микробиологии	
			должны пройти повышение	
			квалификации по основам	
			биологической безопасности при	
			работе с микроорганизмами I-II	
			групп патогенности (опасности)	
101			Трудовая функция 3.1.1.	Принято. Добавлено везде по тексту
			Трудовая функция 3.1.1 в части	
			Трудовые действия:	
			- предлагаем дополнить первое	
			и второе трудовое действие	
			следующим текстом:с учетом	
			требований действующих	
			санитарных правил по безопасной	
			работе с микроорганизмами;	
			- предлагаем включить как	
			отдельное трудовое действие:	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			«Заполнение первичной учетно-	1
			отчетной документации	
			микробиологической	
			<u>лаборатории»</u> .	
			Трудовая функция 3.1.1 в части	Принято. Добавлено везде по тексту
			Необходимые умения:	
			- дополнить первое и второе	
			необходимое умение следующим	
			текстом:с учетом требований	
			действующих санитарных правил	
			по безопасной работе с	
			микроорганизмами.	
			- включить как отдельное	
			необходимое умение:	
			«Заполнение первичной учетно-	
			отчетной документации	
			<u>микробиологической</u>	
			лаборатории».	
102			Трудовая функция 3.1.1 в части	Принято. Правила биобезпасности
			Необходимые знания:	вынесены в отдельный пункт
			- предлагаем редакцию второго	Основы деконтаминации окружающей
			положения необходимых знаний:	среды – добавлено во все ТФ
			«Техника безопасности и правила	Характеристика современных СИЗ -
			обеспечения биобезопасности при	добавлено
			работе в микробиологической	
			лаборатории с микроорганизмами	
			<u>I-IVгрупп патогенности»;</u>	
			- предлагаем редакцию	
			десятого положения необходимых	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность	1	частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			знаний: «Основы деконтаминации	,
			объектов окружающей среды,	
			обеззараживания и утилизации	
			отходов микробиологической	
			лаборатории; текущей и	
			заключительной дезинфекции в	
			<u>лаборатории»;</u>	
			- включить как отдельное	
			необходимое знание:	
			«Характеристика современных	
			<u>средств индивидуальной защиты</u> (СИЗ)».	
103			Трудовая функция 3.1.2 в части	Принято. Добавлено везде по тексту
103			Трудовые действия:	принято. добавлено везде по тексту
			- второе и третье трудовое	
			действие дополнить: с учетом	
			правил обеспечения	
			биобезопасности;	
			<u> </u>	
			- включить как отдельное трудовое действие: «Использование	
			современных СИЗ»;	
			- включить как отдельное трудовое	
			действие: «Заполнение первичной	
			учетно-отчетной документации	
			<u>микробиологической</u>	
			<u>лаборатории</u> »;	
			- редакция девятого трудового	
			действия: в конце текста убрать	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
			повтор слов «результатов	1
			лабораторных исследований».	
			Трудовая функция 3.1.2 в	Отклонено. Ведение документации
			части Трудовые действия	выделено в отдельную трудовую функцию.
			включить как отдельное	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			трудовое действие: «Заполнение	
			первичной учетно-отчетной	
			документации	
			микробиологической	
			лаборатории»;	
			- редакция девятого трудового	Принято. Исправления внесены
			действия: в конце текста убрать	принито. Исправления внессив
			повтор слов «результатов	
104				Принято. Дополнения внесены
101			части Необходимые умения:	принято. дополнения внесены
			- предлагаем второе умение	
			дополнить словами: с учетом	
			правил обеспечения	
			биобезопасности;	
			- дополнить второе трудовое	
			умение: биологический метод	
			исследования;	
			- предлагаем включить как	
			отдельное необходимое умение:	
			«Выбор СИЗ, надевание и снятие в соответствии с правилами	
			обеспечения биобезопасности,	
			обеззараживать».	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
105			Трудовая функция 3.1.2 в	Принято – см. выше
			части Необходимые знания:	•
			- предлагаем редакцию первого	
			положения необходимых знаний:	
			«Техника безопасности и правила	
			обеспечения биобезопасности при	
			работе в микробиологической	
			лаборатории с микроорганизмами	
			<u>І-ІVгрупп патогенности»;</u>	
			- предлагаем дополнить третье	
			необходимое знание следующим	
			текстом: биологический метод	
			исследования;	
			- предлагаем включить как	
			отдельные необходимые знания:	
			« <u>Правила</u> обеспечения	
			биобезопасности работ с ПБА 1-4	
			групп»; «Характеристика	
			современных СИЗ»;	
			- предлагаем редакцию десятого	
			положения необходимых знаний:	
			«Основы деконтаминации	
			объектов окружающей среды,	
			обеззараживания и утилизации отходов микробиологической	
			лаборатории; текущей и	
			заключительной дезинфекции в	
			<u>лаборатории».</u>	
106			Трудовая функция 3.1.3	Принято – см. выше

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
п	•			принятия или отклонения)
			Трудовая функция 3.1.3 в	
			части Трудовые действия:	
			- предлагаем третье трудовое	
			действие дополнить: « <u>с</u>	
			учетом правил обеспечения	
			биобезопасности»	
107			Трудовая функция 3.1.4.	Принято – исправления внесены
			Трудовая функция 3.1.4 в	
			части Трудовые действия:	
			- редакция второго положения	
			трудовых действий»: заменить	
			« <u>«санитарно-</u>	
			противоэпидемиологического	
			режима» на «санитарно-	
			противоэпидемического режима»,	
			Аналогично в конце трудового действия 5.	
108			Трудовая функция 3.1.4 в	Примата напанизма визами
100			части Необходимые знания:	Принято – дополнения внесены
			- предлагаем редакцию первого	
			положения необходимых знаний:	
			«Техника безопасности и правила	
			обеспечения биобезопасности при	
			работе в микробиологической	
			лаборатории с микроорганизмами	
			<u>І-ІVгрупп патогенности»;</u>	
			- предлагаем следующую	
			редакцию второго положения	
			необходимых знаний: «Правила	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
			упаковки, транспортировки и	
			хранения проб биоматериала»	
			- предлагаем редакцию	
			девятого положения необходимых	
			знаний: «Основы деконтаминации	
			объектов окружающей среды,	
			обеззараживания и утилизации	
			отходов микробиологической	
			лаборатории; текущей и	
			заключительной дезинфекции в	
			<u>лаборатории»;</u>	
			- включить необходимое знание:	
			«Характеристика современных	
			средств индивидуальной защиты	
			(СИЗ): правила выбора,	
			надевания, снятия,	
100			обеззараживания	
109			Трудовая функция 3.2.1.	Принято – дополнения внесены
			Трудовая функция 3.2.1 в	
			части Необходимые знания:	
			- включить необходимое знание:	
			«Основные характеристики СИЗ,	
			используемых в	
			микробиологической	
446			<u>лаборатории»</u> .	
110			Трудовая функция 3.2.2 в	Принято – дополнения внесены
			части Трудовые действия:	
			- трудовое действие семь	
			изложить: « <u>Контроль за</u>	

ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
-			принятия или отклонения)
		выполнением требований охраны	-
		труда и санитарно-	
		противоэпидемического режима	
		безопасной работы с	
		микроорганизмами I-IV групп	
		патогенности (опасности)»;	
		- трудовое действие восемь	
		дополнить:	
		«дезинфекционных средств и	
		средств индивидуальной защиты»;	
		- трудовое действие десять	
		изложить: «Методическое	
		руководство составлением	
		рекомендацийпо правилам	
		сбора, <u>упаковки,</u> доставки и	
		хранения биологического	
		материала для	
		микробиологических	
		исследований в соответствии с	
		правилами обеспечения	
		биобезопасности и контроль их	
		выполнения».	
		- включить трудовые действия:	
		*	
		1 ' '	выполнением требований охраны труда и санитарнопротивоэпидемического режима безопасной работы с микроорганизмами I-IV групп патогенности (опасности)»; трудовое действие восемь дополнить: """, езинфекционных средств и средств индивидуальной защиты»; трудовое действие десять изложить: """, прудовое действие десять излож

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
11			лабораторное инфицирование при работе с ПБА I-IV групп».	
111			Трудовая функция 3.2.2 в	Принято – дополнения внесены
			части Необходимые умения:	Принито — дополнения внесены
			- включить необходимое умение	
			«Разрабатывать планы и сценарии	
			тренировочных занятий по	
			локализации и ликвидации аварий	
			при работе с ПБА I-IV групп».	
112			Трудовая функция 3.2.2 в	Принято – дополнения внесены
			части Необходимые знания:	_
			- включить необходимое знание	
			«Основные характеристики СИЗ,	
			используемых в лаборатории для	
			работ с ПБА I-IV групп	
113			В разделе 3.1.2. «Выполнение	Принято частично. Функция отбора
			микробиологических	образцов материала относится к
			исследований (клинических и	функциям среднего персонала. Но
			санитарных бактериологических,	этот пункт добавлен в подраздел
			вирусологических,	
			микологических и	«Необходимые умения»
			паразитологических)» пункты	
			подраздела «трудовые действия»	
			изложить в следующей редакции:	
			Отбирать образцы материала и	
			выбирать метод (методы) для	
			проведения микробиологических	
			исследований (клинических и	
			санитарных бактериологических,	

п/ эксперта должность части	Принято, отклонено, ично принято (с обоснованием
	принятия или отклонения)
вирусологических, микологических и паразитологических)	•
Проведение клинических санитарных микробиологических по текс исследований (бактериологических, вирусологических, провед	нкта объединены в один, дено редактирование с учетом ний других участников

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
п/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
п	•			принятия или отклонения)
			методов, в том числе,	
			автоматизированных,	
			иммуносерологических и	
			молекулярных технологий	
			автоматизированных,	
			иммуносерологическими и	
			молекулярными технологий	
115			Проведение идентификации и	Принято. Дополнения внесены
			внутривидового типирования	
			выделенных микроорганизмов	
			микроскопическими,	
			культуральными,	
			биохимическими,	
			иммуносерологическими,	
			молекулярно-биологическими (в	
			том числе молекулярно-	
			генетическими и масс-	
116			спектрометрическими) методами	
116			Пункты подраздела	Принято. Этот пункт внесен в раздел
			«Необходимые умения» изложить	
			в следующей редакции:	
			Отбирать образцы материала и	
			выбирать метод (методы) для	
			проведения микробиологических	
			исследований (клинических и	
			санитарных бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
117			Пункт подраздела «Необходимые	Принято. Дополнениявнесено везде
			знания» изложить в следующей	по тексту, проведено редактирование
			редакции:	с учетом замечаний других
			Современные представления об	участников обсуждения
			этиологии и патогенезе,	
			специфической профилактике и	
			лечении различных	
			инфекционных и паразитарных	
			заболеваний	
			В разделы 3.1.2, 3.1.4, 3.1.5 в подраздел «Необходимые знания» добавить пункт «Правила забора материала для микробиологических	
			исследований»	
118			В разделе ІІ «Описание	Принято. Исправления внесены
			трудовых функций,	
			входлящих в	
			профессиональный стандарт»	
			и далее по тексту после слов	
			«микробиологические	
			исследования» пояснение в	
			скобках считаем	
			целесообразным изложить в	
			следующей редакции	
			«(клинических и санитарно-	
			эпидемиологических	
			бактериологических,	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
			вирусологических, микологических и паразитологических)»	
119			Строку 3 в разделе II (код А) записать в следующей редакции «Оказание консультативной помощи медицинским работникам в планировании и назначении микробиологических исследований (клинических и санитарно-эпидемиологических бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических и паразитологических и объектов окружающей среды, пищевой продукции и интерпретации их результатов)»	Принято. Исправления внесены
120			Строку 6 в разделе II (код A) Строку 2 в разделе II (код В) записать в следующей редакции «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме, лабораторное микробиологическое обесечение чрезвычайных ситуациях»	Отклонено. Эта трудовая функция связана с оказанием экстренной помощи конкретному больному, является обязательной для всех медицинских работников-врачей. Трудовые действия врача-микробимолога по микробиологическому обеспечению мероприятий в чрезвычайных ситуациях не отличаются от действий в обычных ситуциях, за исключением организации работы микробиологической лаборатории.

№	ФИО	Opposystance	2010000000	Пачилата атумпачила
		Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
				При возникновении таких ситуаций
				организация работы включенной в
				мероприятия микробиологические
				лаборатории определяются планои
				действий и приказами уполномоченными
				военными структурами и МЧС. В раздел
				3.2.3, в подраздел «Необходимые знания»
				дополнительно включено «Организация
				микробиологического обеспечения
				лечебных и санитарно-
				противоэпидемических мероприятий в
				чрезвычайных ситуациях»
121			Из строки «Требований к	Принято. Специальности исключены
			образованию и обучению»	TIPHINITO. CHEMICANDINOTH HERSHO TEHRI
			раздела III и далее по тексту	
			исключить специальности	
			,	
			«Медицинская биофизика»,	
100			«Медицинская кибернетика»	7
122			Строку «Особые условия допуска	Принято. Разделы дополнены
			к работе» раздела III дополнить: «Наличие вакцинации в	
			соответствии с календарем	
			профилактических прививок, в	
			том числе по эпидемическим	
			показаниям»	
123			В строке «Другие	Принято. Разделы дополнены
			характеристики» раздела III после	
			слов «Соблюдение врачебной	
			тайны, клятвы врача, принципов	
			врачебной и медицинской этики и	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	7 1	частично принято (с обоснованием
	1			
124			деонтологии в работе с пациентами (их законными представителями) и коллегами» дополнить «с представителями обследуемых хозяйствующих субъектов» В разделе 3.1.1 «Трудовая функция» в части «Трудовые действия» текст после слов «Разработка стандартных операционных процедур микробиологических исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий» дополнить словами «объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарноэпидемилогических исследований внутрибольничной среды)	принятия или отклонения) Принято. Ввведено дополнительное трудовое действие: «Разработка стандартных операционных процедур микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарноэпидемилогических исследований внутрибольничной среды» Допорлнение сделано везде по тексту.
			Строку «Разрабатывать и применять алгоритмы извещения лечащих врачей» дополнить «и	
107			врачей-эпидемиологов»	
125			В разделе 3.1.1. «Трудовая	Принято. Дополнения внесены
			функция» в части «необходимые	
			знания» первую строку записать в	
			следующей редакции «Российское	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
			законодательство об основах охраны здоровья граждан и о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Российской Федерации, регламентирующие и нормативные правовые акты в области здравоохранения, биологической безопасности, оценке соответствия продуктов питания»	
126			Строку 9 записать «Правила проведения микробиологических исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий, объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемилогических исследований внутрибольничной среды»	Принято. Внесен еще один пункт необходимых знаний: «Правила проведения микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемилогических исследований внутрибольничной среды»
127			Строку 10 записать как: «Основы дезинфекции объектов внутри- и внебольничной среды и деконтаминации объектов окружающей среды»	Принято, с учетом замечаний других участников обсуждения: «Основы дезинфекции объектов внутри- и внебольничной среды и деконтаминации объектов окружающей среды, обеззараживания и утилизации отходов микробиологической лаборатории; текущей и заключительной дезинфекции в

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
				лаборатории. Методы и принципы
				дезинфекции и стерилизации
128			В разделе 3.1.2 «Трудовая функция строку 3 записать в следующей редакции «Проведение санитарно-эпидемиологических микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических и паразитологических и паразитологических и паразитологических и паразитологических и паразитологических проб биоматериалов, пищевых продуктов и объектов окружающей средывключая методы с использованием с использованием автоматизированных, иммуносерологические) и молекулярных технологий в том числе для санитарно-эпидемиологической экспертизы и расследований по	Принято частично, с учетом рекомендаций других участников обсуждения: Объединены трудовые действия 2 и 3. Пищевые продукты отдельно не выделяются, подразумевая их включение в объекты окружающей среды Ссылка на санитарно-эпидемиологическую экспертизу и эпидемиологическое расследования удалены, т.к. санитарно-эпидемиологические исследования в этих случаях не отличаются от санитарно-эпидемиологических микробиологических исследований, проводимых в других целях
129			эпидемиологическим показаниям Строку 4 записать в следующей	Принято. Введено дополнительное
127			редакции: «Проведение микробиологических	трудовое действие «Проведение
			исследований стерильности	микробиологических исследований
			лекарственных средств,	стерильности объектов окружающей
			биомедицинских клеточных продуктов и медицинских	среды, пищевой продукции,

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			изделий, объектов окружающей	санитарно-эпидемилогических
			среды, пищевой продукции,	исследований внутрибольничной
			санитарно-эпидемилогических	исследовании внутриоольничнои
			исследований внутрибольничной	среды»
			среды»	
130			Строку 9 записать как «Регистрация	Принято. Изменения внесены
			и оценка санитарно-	
			эпидемиологической значимости	
			результатов санитарно-	
			эпидемиологических	
			микробиологических	
			исследований	
			(бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических), в том числе	
			с применением информационной	
			системы регистрации результатов	
121			лабораторных исследований	0 *
131			В разделе 3.1.2 «Необходимые	Отклонено. Формулировка не
			знания» строку 3 изложить в редакции: «Проводить	соответствует разделу «Необходимые
			микроскопические,	знания». Суть предложения
			культуральные, биохимические,	
			иммуносерологические и	излоржены в других пунктах этого
			молекулярно-биологические	раздела.
			исслоедования объектов	
			окружающей среды и пищевых	
			продуктов с целью выявления	
			санитарно значимых	
			микроорганизмов»	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
132			Строку 10 записать как: «Основы	Принято, с учетом замечаний других
			дезинфекции объектов внутри- и	участников обсуждения: «Основы
			внебольничной среды и	дезинфекции объектов внутри- и
			деконтаминации объектов	внебольничной среды и деконтаминации
			окружающей среды»	объектов окружающей среды,
				обеззараживания и утилизации отходов
				микробиологической лаборатории; текущей
				и заключительной дезинфекции в
				лаборатории. Методы и принципы
				дезинфекции и стерилизации
133			Внести аналогичные дополнения	Принято частично. Внесены все принятые
			и изменения далее по тексту в	изменения.
			соответствующие строки разделов	
			3.1.3 – 3.1.6. и по тексту раздеда	
			3.2. «Обобщенная трудовая	
134			функция» Раздел 3.2.5. «Трудовая функци»	Принято. Трудовое действие внесено в
154			необходимо дополнить частью	раздел 3.2.4. в формулировке,
			«Лабораторное	учитывающей редакционные правки других
			микробиологическое обеспечение	
			чрезвычайных санитарно-	участников обсуждения: «Организация
			эпидемиологических ситуаций»	микробиологического обеспечения
				лечебных и санитарно-
				противоэпидемических мероприятий в
				чрезвычайных санитарно-эпидемических
105				ситуациях»
135			Перечень законодательных и	Отклонено. В перечне законодательных и
			нормативных актов дополнить следующими документами:	нормативных актов приводятся сноски
			Федеральный закон «О	только на те акты, которые относятся к
			тедеральный закон жо	конкретным положениям в тексте

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
П			лицензировании отдельных видов деятельности» от 8 августа 2001 г. N128-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации 2001 N33 ст.1093, N50 ст.4925, 2003 N2 ст.169, N9 ст.805, N11 ст.956 N13 ст.1178, N52 ст.5037 2004 N45 ст.4377, 2005 N13 ст.1078, 2007 N1 (часть 1) ст.15, 17) , Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» или Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.314 "Санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям», Санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям», Санитарно-эпидемиологические правила «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности)» СП 1.3.2322-08. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.1285-03 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» Санитарные правила «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп	принятия или отклонения) профессионального стандарта. Положения, относящиеся к Ф3128 и СанПиН 2.1.3.2630- 10 или СанПиН 2.1.314 в тексте ПС отсутствуют. Ссылки на три друкгиз документа уже включены в сноски в их последних редакциях.
			деятельности» от 8 августа 2001 г. N128-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации 2001 N33 ст.1093, N50 ст.4925, 2003 N2 ст.169, N9 ст.805, N11 ст.956 N13 ст.1178, N52 ст.5037 2004 N45 ст.4377, 2005 N13 ст.1078, 2007 N1 (часть 1) ст.15, 17) , Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» или Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.314 "Санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям», Санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям», Санитарно-эпидемиологические правила «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности)» СП 1.3.2322-08. Санитарно-эпидемиологические правила СП	профессионального стандарта. Положено относящиеся к ФЗ128 и СанПиН 2.1.3.20 10 или СанПиН 2.1.314 в тексте ПС отсутствуют. Ссылки на три друкгиз документа уже включены в сноски в их
			микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» Санитарные правила «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования	
			патогенности» СП 1.2.036-95. 1995	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
136			Термин «Врач-медицинский	Отклонено. Обозначение должности
			микробиолог» заменить на «врач-	обсуждалось членами рабочкей группы
			микробиолог». Слово «Врач»	ранее. Такое название было принято, чтобы
			подразумевает, что это	подчеркнуть отличия от специалистов
			специалист с высшим	микробиолого, работающих в других
			медицинским образованием.	отраслях, например ветеринарии или
				рыбном хозяйстве
137	Власов Н.А.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному контролю	Требования к образованию и обучению дополнить: на стр. 4 - «или дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская микробиология» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Инфекционные болезни», «Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология», «Вирусология», «Бактериология»; На стр. 16 - «или дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская микробиология» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Инфекционные болезни»,	Отклонено. Ранее по, решению рабочей группы, специалисты, имеющие подготовку в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Бактериология», «Вирусология», «Лабораторная микология» для получения специальности «медицинская микробиология» проходят ДПО образование – повышение квалификации по специальности «Медицинская микробиология». Решение было принято исходя из того, что эти специалисты уже имеют значительный объем знаний и умений по новой специальности, их знания должны быть расширены в области микробиологии, которыми они ранее не занимались

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение «Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология», «Вирусология», «Бактериология», и повышение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».	
138			На стр. 7 и стр. 8 слово «микробов» заменить на «микроорганизмов».	Принято. Изменения внесены
139			На стр. 10 в Трудовые функции в строку «Консультирование по организации производственного контроля в микробиологических лабораториях добавить «консультирование по организации забора, транспортировки и хранения микроорганизмов в хранилище». На стр. 11 в Необходимые знания добавить «Правила и способы получения, транспортировки и хранения биологических проб пациентов и образцов окружающей среды, особенности подготовки проб для микробиологических (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и	Принято. Консультирование по организации забора, транспортировки и хранения микроорганизмов в хранилище выделено в отдельную трудовую функцию «Консультирование медицинских работников и специалистов санитарно-эпидемиологической службы по особенностям взятия, транспортировки и хранения проб биологического материала для микробиологических исследований (клинических и санитарно-эпидемиологических бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) с учетом правил обеспечения биобезопасности»

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
π/	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			паразитологических),	Правила взятия, транспортировка,
			иммунологических, молекулярно-	упаковки, хранения биоматериала
			биологических исследований».	включены в необходимые знания
			На стр. 12 и стр. 14 в Необходимые знания добавить	
			«Правила <i>сбора</i> , транспортировки	
			и хранения биоматериала	
140			На стр. 17 в Трудовых действиях	Принято. Внесены дополнения
			добавить «Организация и	•
			контроль проведения	
			мониторинга показателей,	
			характеризующих деятельность медицинской	
			медицинской микробиологической	
			лаборатории, <i>включая</i>	
			внутренний и внешний	
			контроль качества	
			На стр. 18 в Необходимые умения	
			добавить «Производить оценку	
			деятельности медицинской	
			микробиологической	
			лаборатории, <i>включая</i>	
			внутренний и внешний	
			контроль качества».	
141			На стр. 19 слово	Принято. Внесены исправления
			«дезинфекционных» заменить на	_
			«дезинфицирующих средств».	
142	Хотимченко	ВРИО директора,	В разделе II «Описание	Принято. Исправления внесены
	C.A.	ФГБУ	трудовых функций,	
		«Федеральный	входлящих в	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность	1	частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
		исследоватепльский	профессиональный стандарт»	
		центр питания,	и далее по тексту после слов	
		биотехнологии и	«микробиологические	
		безопасности пищи»	исследования» пояснение в	
			скобках считаем	
			целесообразным изложить в	
			следующей редакции	
			«(клинических и санитарно-	
			эпидемиологических	
			бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических)»	
143			Строку 3 в разделе II (код A)	Принято. Исправления внесены
			записать в следующей редакции	1
			«Оказание консультативной	
			помощи медицинским работникам	
			в планировании и назначении	
			микробиологических	
			исследований (клинических и	
			санитарно-эпидемиологических	
			бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических) с целью	
			диагностики или обследования	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			объектов окружающей среды,	
			пищевой продукции и	
			интерпретации их результатов)»	
144			Строку 6 в разделе II (код A)	Отклонено. Эта трудовая функция связана
			Строку 2 в разделе II (код В)	с оказанием экстренной помощи
			записать в следующей редакции	конкретному больному, является
			«Оказание медицинской помощи	обязательной для всех медицинских
			пациентам в экстренной форме,	работников-врачей.
			лабораторное	
			микробиологическое обесечение	Трудовые действия врача-микробимолога
			чрезвычайных ситуациях»	по микробиологическому обеспечению
				мероприятий в чрезвычайных ситуациях не
				отличаются от действий в обычных
				ситуциях, за исключением организации
				работы микробиологической лаборатории.
				При возникновении таких ситуаций
				организация работы, включенной в
				мероприятия, микробиологические
				лаборатории определяются планом
				действий, составленным уполномоченными
				военными структурами и МЧС, и их
				приказами. В раздел 3.2.3, в подраздел
				«Необходимые знания» дополнительно
				включено «Организация
				микробиологического обеспечения
				лечебных и санитарно-
				противоэпидемических мероприятий в
				чрезвычайных ситуациях»

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π	эксперта	должность	7 1 7	частично принято (с обоснованием
П	skenep ia	Activatio 112		принятия или отклонения)
145			Из строки «Требований к	Принято. Специальности исключены
			образованию и обучению» раздела	Tiphinato: enequasibnoom neksno temb
			III и далее по тексту исключить	
			специальности «Медицинская	
			биофизика», «Медицинская	
			кибернетика»	
146			Строку «Особые условия допуска	Принято. Разделы дополнены
110			к работе» раздела III дополнить:	принято. г азделы дополнены
			«Наличие вакцинации в	
			соответствии с календарем	
			профилактических прививок, в	
			том числе по эпидемическим	
147			показаниям»	П
14/			В строке «Другие	Принято. Разделы дополнены
			характеристики» раздела III после	
			слов «Соблюдение врачебной	
			тайны, клятвы врача, принципов	
			врачебной и медицинской этики и	
			деонтологии в работе с	
			пациентами (их законными	
			представителями) и коллегами»	
			дополнить «с представителями	
			обследуемых хозяйствующих	
			субъектов»	
148			В разделе 3.1.1 «Трудовая	Принято. Ввведено дополнительное
			функция» в части «Трудовые	трудовое действие: «Разработка
			действия» текст после слов	стандартных операционных процедур
			«Разработка стандартных	микробиологических исследований
				1

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
			операционных процедур	стерильности объектов окружающей среды,
			микробиологических	пищевой продукции, санитарно-
			исследований стерильности	эпидемилогических исследований
			лекарственных средств,	внутрибольничной среды»
			биомедицинских клеточных	
			продуктов и медицинских	Допорлнение сделано везде по тексту.
			изделий» дополнить словами	
			«объектов окружающей среды,	
			пищевой продукции, санитарно-	
			эпидемилогических исследований	
			внутрибольничной среды)	
			Строку «Разрабатывать и	
			применять алгоритмы извещения	
			лечащих врачей» дополнить «и	
			врачей-эпидемиологов»	
149			В разделе 3.1.1. «Трудовая	Пантия Поточности поточности
147			функция» в части «необходимые	Принято. Дополнения внесены
			знания» первую строку записать в	
			знания» первую строку записать в следующей редакции «Российское	
			законодательство об основах	
			охраны здоровья граждан и о	
			санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	
			Российской Федерации,	
			регламентирующие и	
			нормативные правовые акты в	
			области здравоохранения,	

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			биологической безопасности, оценке соответствия продуктов питания»	
150			Строку 9 записать: «Правила проведения микробиологических исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий, объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемилогических исследований внутрибольничной среды»	Принято. Внесен еще один пункт необходимых знаний: «Правила проведения микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемилогических исследований внутрибольничной среды»
151			Строку 10 записать как: «Основы дезинфекции объектов внутри- и внебольничной среды и деконтаминации объектов окружающей среды»	Принято, с учетом замечаний других участников обсуждения: «Основы дезинфекции объектов внутри- и внебольничной среды и деконтаминации объектов окружающей среды, обеззараживания и утилизации отходов микробиологической лаборатории; текущей и заключительной дезинфекции в лаборатории. Методы и принципы дезинфекции и стерилизации
152			В разделе 3.1.2 «Трудовая функция строку 3 записать в следующей редакции «Проведение санитарно-	Принято частично, с учетом рекомендаций других участников обсуждения: Объединены трудовые действия 2 и 3.

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			эпидемиологических	Пищевые продукты отдельно не
			микробиологических	выделяются, подразумевая их включение в
			исследований	объекты окружающей среды
			(бактериологических,	Ссылка на санитарно-эпидемиологическую
			вирусологических,	экспертизу и эпидемиологическое
			микологических и	расследования удалены, т.к. санитарно-
			паразитологических) проб	эпидемиологические микробиологические
			биоматериалов, пищевых	исследования в этих случаях не отличаются
			продуктов и объектов	от санитарно-эпидемиологических
			окружающей средывключая	микробиологических исследований,
			методы с использованием с	проводимых в других целях
			использованием	
			автоматизированных,	
			иммуносерологические) и	
			молекулярных технологий в том	
			числе для санитарно-	
			эпидемиологической экспертизы	
			и расследований по	
			эпидемиологическим показаниям	
153			Строку 4 записать в следующей	Принято. Введено дополнительное
			редакции: «Проведение	трудовое действие «Проведение
			микробиологических	микробиологических исследований
			исследований стерильности	1 -
			лекарственных средств,	стерильности объектов окружающей
			биомедицинских клеточных	среды, пищевой продукции,
			продуктов и медицинских	санитарно-эпидемилогических
			изделий, объектов окружающей	исследований внутрибольничной
			среды, пищевой продукции,	среды»
				-L -C

No	ΦΝΟ	0	2	Паттапа аптитата
No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			санитарно-эпидемилогических	
			исследований внутрибольничной	
			среды»	
154			Строку 9 записать как «Регистрация	Принято. Изменения внесены
			и оценка санитарно-	
			эпидемиологической значимости	
			результатов санитарно-	
			эпидемиологических	
			микробиологических	
			исследований	
			(бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических), в том числе	
			с применением информационной	
			системы регистрации результатов	
			лабораторных исследований	
155			В разделе 3.1.2 «Необходимые	Отклонено. Формулировка не
			знания» строку 3 изложить в	соответствует разделу «Необходимые
			редакции: «Проводить	
			микроскопические,	знания». Суть предложения
			культуральные, биохимические,	излоржены в других пунктах этого
			иммуносерологические и	раздела.
			молекулярно-биологические	
			исслоедования объектов	
			окружающей среды и пищевых	
			продуктов с целью выявления	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
			санитарно значимых	
			микроорганизмов»	
156			Строку 10 записать как: «Основы	Принято, с учетом замечаний других
			дезинфекции объектов внутри- и	участников обсуждения: «Основы
			внебольничной среды и	дезинфекции объектов внутри- и
			деконтаминации объектов	внебольничной среды и деконтаминации
			окружающей среды»	объектов окружающей среды,
				обеззараживания и утилизации отходов
				микробиологической лаборатории; текущей
				и заключительной дезинфекции в
				лаборатории. Методы и принципы
				дезинфекции и стерилизации
157			Внести аналогичные дополнения	Принято частично. Внесены все принятые
			и изменения далее по тексту в	изменения.
			соответствующие строки разделов	
			3.1.3 – 3.1.6. и по тексту раздеда	
			3.2. «Обобщенная трудовая	
			функция»	
158			Раздел 3.2.5. «Трудовая функци»	Принято. Трудовое действие внесено в
			необходимо дополнить частью	раздел 3.2.4. в формулировке,
			«Лабораторное	учитывающей редакционные правки других
			микробиологическое обеспечение	участников обсуждения: «Организация
			чрезвычайных санитарно-	микробиологического обеспечения
			эпидемиологических ситуаций»	лечебных и санитарно-
				противоэпидемических мероприятий в
				чрезвычайных санитарно-эпидемических
				ситуациях»

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
159			Перечень законодательных и	Отклонено. В перечне законодательных и
			нормативных актов дополнить	нормативных актов приводятся сноски
			следующими документами:	только на те акты, которые относятся к
			Федеральный закон «О	конкретным положениям в тексте
			лицензировании отдельных видов	профессионального стандарта. Положения,
			деятельности» от 8 августа 2001 г. N128-Ф3 (Собрание	относящиеся к Ф3128 и СанПиН 2.1.3.2630-
			N128-Ф3 (Собрание законодательства Российской	10 или СанПиН 2.1.314 в тексте ПС
			Федерации 2001 N33 ст.1093, N50	отсутствуют. Ссылки на три друкгиз
			ст.4925, 2003 N2 ст.169, N9	документа уже включены в сноски в их
			ст.805, N11 ст.956 N13 ст.1178,	последних редакциях.
			N52 ct.5037 2004 N45 ct.4377,	последних редакциях.
			2005 N13 ст.1078, 2007 N1 (часть	
			1) ст.15, 17) , Санитарно-	
			эпидемиологические правила и	
			нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10	
			"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям,	
			требования к организациям, осуществляющим медицинскую	
			деятельность» или Санитарно-	
			эпидемиологические правила и	
			нормативы СанПиН 2.1.314	
			"Санитарно-эпидемиологические	
			требования к медицинским	
			организациям», Санитарно-	
			эпидемиологические правила	
			«Безопасность работы с	
			микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности)» СП	
			1.3.2322-08. Санитарно-	
			эпидемиологические правила СП	
			1.3.1285-03 «Безопасность работы с	

<u>№</u> п/	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» Санитарные правила «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности» СП 1.2.036-95. 1995	принятия или отклонения)
160	Малинникова Е.Ю.	Зав. кафедрой вирусологии ФГБО ДПО РМАНПО	Термин «Врач-медицинский микробиолог» заменить на « <i>врач-микробиолог</i> ». Слово «Врач» подразумевает, что это специалист с высшим медицинским образованием. Требования к образованию и обучению дополнить: на стр. 4 - «или дополнительное профессиональное образование - профессиональная	Отклонено. Обозначение должности обсуждалось членами рабочкей группы ранее. Такое название было принято, чтобы подчеркнуть отличия от специалистов микробиолого, работающих в других отраслях, например ветеринарии или рыбном хозяйстве Отклонено. Ранее по, решению рабочей группы, специалисты, имеющие подготовку в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Бактериология», «Вирусология», «Лабораторная микология»
			переподготовка по специальности «Медицинская микробиология» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Инфекционные болезни», «Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология», «Вирусология», «Бактериология»; На стр. 16 - «или дополнительное	для получения специальности «медицинская микробиология» проходят ДПО образование — повышение квалификации по специальности «Медицинская микробиология». Решение было принято исходя из того, что эти специалисты уже имеют значительный объем знаний и умений по новой специальности, их знания должны быть расширены в области микробиологии, которыми они ранее не занимались

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	1			`
п/ п 162	эксперта	должность	профессиональное образование - профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская микробиология» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Инфекционные болезни», «Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология», «Бактериология», «Бактериология», и повышение квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». На стр. 7 и стр. 8 слово «микробов» заменить на «микроорганизмов». На стр. 10 в Трудовые функции в строку «Консультирование по организации производственного контроля в микробиологических лабораториях добавить «консультирование по организации забора, транспортировки и хранения микроорганизмов в хранилище».	принято. Изменения внесены Принято. Консультирование по организации забора, транспортировки и хранения микроорганизмов в хранилище выделено в отдельную трудовую функцию: «Консультирование медицинских работников и специалистов санитарно-эпидемиологической службы по особенностям взятия, транспортировки и
			На стр. 11 в Необходимые знания	
				особенностям взятия, транспортировки и
				хранения проб биологического материала
			добавить «Правила и способы	для микробиологических исследований
			получения, <i>транспортировки и</i>	_
			<i>хранения</i> биологических проб	(клинических и санитарно-
			Transfer of the state of the st	эпидемиологических бактериологических,

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		_ `
	эксперта	должность	пациентов и образцов окружающей среды, особенности подготовки проб для микробиологических (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических и паразитологических, молекулярнобиологических исследований». На стр. 12 и стр. 14 в Необходимые знания добавить «Правила сбора, транспортировки и хранения биоматериала На стр. 17 в Трудовых действиях добавить «Организация и контроль проведения мониторинга показателей, характеризующих деятельность	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения) вирусологических, микологических и паразитологических) с учетом правил обеспечения биобезопасности» Правила взятия, транспортировка, упаковки, хранения биоматериала включены в необходимые знания Принято. Внесены дополнения
			медицинской микробиологической лаборатории, включая внутренний и внешний контроль качества На стр. 18 в Необходимые умения добавить «Производить оценку деятельности медицинской микробиологической лаборатории, включая внутренний и внешний контроль качества».	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
165			На стр. 19 слово	Принято. Внесены исправления
			«дезинфекционных» заметить на	
			«дезинфицирующих средств».	
166			На стр. 20 внести исправление	Принято. Внесены исправления
			«Организовывать мероприятия».	
167			На стр. 22 в Трудовых действиях	Принято. Внесены дополнения
			добавить «Разработка	
			предложений по развитию и	
			повышению эффективности	
			микробиологической	
1.60			лаборатории».	T 2
168			Внести исправление «Подготовка	Принято. Внесены исправления
			информационно-справочных	
			материалов об эффективности	
			применяемых в лаборатории микробиологических методов».	
169			В Необходимых умениях	Принято. Внесены дополнения
109			добавить «Разрабатывать и	принято. внесены дополнения
			готовить клинико-экономическое	
			обоснование предложений по	
			развитию и повышению	
			эффективности	
			микробиологической	
			лаборатории».	
170			Термин «Врач-медицинский	Отклонено. Обозначение должности
			микробиолог» заменить на «врач-	обсуждалось членами рабочкей группы
			микробиолог». Слово «Врач»	ранее. Такое название было принято, чтобы
			подразумевает, что это	подчеркнуть отличия от специалистов
			специалист с высшим	микробиолого, работающих в других
			медицинским образованием.	
				отраслях, например ветеринарии или
				рыбном хозяйстве

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
171			Требования к образованию и обучению дополнить: на стр. 4 - «или дополнительное профессиональное	Отклонено. Ранее по, решению рабочей группы, специалисты, имеющие подготовку в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Бактериология», «Вирусология» «Пабораторная микология»
			профессиональное образование - профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская микробиология» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Инфекционные болезни», «Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология», «Вирусология», «Вирусология»; На стр. 16 - «или дополнительное профессиональное образование - профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская микробиология» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Инфекционные болезни»,	«Вирусология», «Лабораторная микология» для получения специальности «медицинская микробиология» проходят ДПО образование – повышение квалификации по специальности «Медицинская микробиология». Решение было принято исходя из того, что эти специалисты уже имеют значительный объем знаний и умений по новой специальности, их знания должны быть расширены в области микробиологии, которыми они ранее не занимались
			«Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология», «Вирусология»,	
			«Бактериология», и повышение	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
172			квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». На стр. 7 и стр. 8 слово «микробов» заменить на «микроорганизмов».	Принято. Изменения внесены
173	Кочетов А.Г.	д.м.н., профессор РУДН	Вчасти пополнения СТАНДАРТА материалом по биологическим рискам, мной внесена дополнительная трудовая функция В06/8 «Управление биологическими рисками, определёнными профилем и особенностями деятельности медицинской микробиологической лаборатории» в составе обобщённой трудовой функции В «Организация работы микробиологической лаборатории» (с. 3; с. 25-27, пункт 3.2.6.). Кроме того, отдельные дополнения внесены в трудовую функцию A02/8 «Выполнение микробиологических и сследований (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических)» в составе обобщённой трудовой функции А «Проведение	Принято. Внесены дополнения в трудовую функцию Ф02/8 Трудовая функция «Управление биологическими рисками определёнными профилем и особенностями деятельности медицинской микробиологической лаборатории» внесена в ОТФ В как В05/8 В список использованных документов добавлен ГОСТ Р 55234.2-2013 в формате, принятом для этого списка

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
п/	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
п	1	, ,		принятия или отклонения)
			микробиологических исследований» (с. 8-9, пункт 3.1.2.)	
174			В части сокращения числа лабораторных компетенций СТАНДАРТА удалил упоминания о клинических лабораторных исследованиях, тк это повторяет уже утверждённый профстандарт специалиста в области клинической лабораторной диагностики. Выделенные красным цветом пункты также могут быть удалены без существенного искажения смысла СТАНДАРТА.	Принято частично — обоснование см. ниже
175			В раздел 3.1.1. «Трудовые действия» добавить к тексту 2й строки — и «выбраковки образцов» Удалить следующее трудовое действие: «Разработка правил выбраковки образцов биологических материалов пациентов и объектов окружающей среды»	Отклонено. Введение правил выбраковки образцов для рлоссийских лабораторий является в настоящее время одним и важнейших способов повышения эффективности исследований. На введении этого пункта настаивали многие члены рабочей группы.

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
176			В раздел 3.1.1. «Трудовые действия» удалить трудовое действие «Разработка и применение алгоритма извещения лечащих врачей и врачей эпидемиологов при выявлении критически значимых микроорганизмов у пациентов или в образцах из объектов окружающей среды» В разделе 3.1.1. «Необходимые умения» удалить пункт «Разрабатывать правила выбраковки образцов	Отклонено. Весь комплекс микробиологического исследования может продолжаться долго, но на его начальных этапах могут быть выявлены критически значимые микроорганизмы. Поэтому должны быть правила извещения лечащих врачей и врачей эпидемиологов о выявлении таких микроорганизмов незамедлительно. Отклонено. Разработка и введение в ежедневную деятельность микробиологической лаборатории правил
			выораковки ооразцов биологических материалов пациентов и объектов окружающей среды»	выбраковки образцов является в настоящее время одним и важнейших способов повышения эффективности исследований. На введении этого пункта настаивали многие члены рабочей группы.
178			В разделе 3.1.1. «Необходимые умения» удалить пункт «Разработка и применение алгоритма по выдаче результатов микробиологических исследований»	Отклонить. В настоящее время отсутствуют единые, утвержденные на федеральном уровне формы выдачи результатов микробиологических исследований. Более того, эти формы могут отличаться в зависимости от специфики медицинских учреждений, обслуживаемых медицинской лаборатории. Поэтому это умений и соответствующее трудовое действие являются важными для медицинского микробиолога.

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	_			принятия или отклонения)
179			В раздел 3.1.1. «Необходимые знания» дополнительно вставить: Действующие стандарты медицинской помощи и порядка ее оказания в соответствии с профилем медицинского учреждения Действующие стандарты в области качества в медицинских лабораториях и в микробиологических лабораториях	Принято. Внесено в раздел 3.1.1. и далее, как рекомендовано.
			Действующие стандарты в области качества лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий	
180			В разделе 3.1.2., «Трудовые действия» 1-ю Строку изложить в следующей редакции: «Выбор надлежащих методов микробиологических исследований (клинических и санитарно-эпидемиологических бактериологических, вирусологических и паразитологических)»	Принято. Включено с дополнениями участников обсуждения: «Выбор надлежащих методов микробиологических исследований (клинических и санитарноэпидемиологических бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) с учетом правил обеспечения биобезопасности»
181			В разделе 3.1.2., «Трудовые действия» 2-ю строку отредактировать: «Проведение санитарных микробиологических	Принято. Включено с дополнениями участников обсуждения: «Проведение клинических и санитарно-эпидемиологических микробиологических

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
π/		1	исследований (бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) проб биоматериалов объектов окружающей среды с использованием бактериологических и молекулярных технологий (в том числе автоматизированных), в том числе автоматизированных), в том числе для санитарно энидемиологической экспертизы» В разделе 3.1.2., «Трудовые действия» 4-ю строку представить как: «Проведение микробиологических исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий с использованием бактериологических, иммунологических и молекулярных технологий (в том	частично принято (с обоснованием
			числе автоматизированных)»	окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»
				, ,

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
П	1	, ,		принятия или отклонения)
183			В разделе 3.1.2., «Трудовые	Принято частично. Заменили «микробов»
			действия» 5-ю строку представить	на микроорганизмов». Термин «культуры»
			как: Проведение идентификации и	
			внутривидового типирования	в данном случае применять не корректно
			выделенных микробов культур	
			микрооорганизмов	
			биохимическими,	
			иммуносерологическими,	
			молекулярно-биологическими (в	
			том числе молекулярно-	
			генетическими и масс-	
			спектрометрическими) методами.	
184			В разделе 3.1.3. «Трудовые	Принято. Пункт удален
			действия» исключить пункт	
			«Консультирование по	
			организации производственного	
			контроля в микробиологических	
107			лабораториях»	
185			В разделе 3.1.3. «Необходимые	Принято. Пункты удалены
106			умения» удалить п.п.5 и 6	
186			Издожить п. 8 в разделе 3.1.3.	Отклонено. В микробиологической
			«Необходимые умения» в	лаборатории проводятся только
			следующей редакции:	микробиологические исследования – в том
			«Определять необходимость	числе, повторные и дополнительные
			повторных микробиологических	
			и/или дополнительных	
			исследований образцов биологических материалов	
			пациента или объектов	
			пациента или ооъектов окружающей среды»	
187			В разделе 3.1.3. «Необходимые	Принято. Пункт удален
107			умения» исключить пункт	припито. пупкт удален
			ymennan mekanoguib ilyhki	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			«Консультирование по организации производственного контроля в микробиологических лабораториях»	
188			В разделе 3.1.3. «Необходимые знания», в п. 6 удалить слово «патогенез»	Принято. Слово удалено
189			В разделе 3.1.4. «Трудовые действия» удалить первый пункт	Принято. Пункт удален
190			В разделе 3.1.4. «Трудовые	Отклонено. В соответствие с
			действия» удалить 3й пункт	рекомендациями участников обсуждения
				описание этого трудового действия
				расширено: «Контроль выполнения
				должностных обязанностей, требований
				охраны труда и санитарно-
				противоэпидемического режима
				находящимся в подчинении медицинским
				персоналом микробиологической
				лаборатории»
191			В разделе 3.1.4. «Необходимые умения» удалить первый пункт	Принято. Пункт удален
192			В разделе 3.1.4. «Необходимые	Отклонено. В микробиологических
			знания» п. 4 изложить в	исследованиях применяются как
			следующей редакции:	специфические изделия для диагностики,
			«Характеристика современного	так и те, которые применяются в других
			лабораторного оборудования, принципы работы и правила	медицинских лабораториях
			эксплуатации медицинских	_
			изделий для микробиологической	
			диагностики»	

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
193			В разделе 3.1.4. «Необходимые знания» удалить п. «Психология взаимоотношений в трудовом коллективе»	Принято. Пункт удален
194			В разделе 3.1.5. «Трудовые действия» в п.2 удалить «и на бумажном носителе»	Отклонено. К сожалению, сегодня многие документы в медицинских микробиологических лабораториях ведутся и на бумажных носителях.
195			В разделе 3.1.5. «Необходимые умения», в п. 2 исключить «и исследования для санитарно-эпидемиологической экспертизы»	Принято. Удалено
196			В разделе 3.1.5. «Трудовые действия» удалить п. «Разработка плана действий при выявлении микробов и их метаболитов-потенциальных агентов биотерроризма» В разделе 3.1.5. «Необходимые умения» удалить «Организовывать мероприятий по обеспечению безопасности при обнаружении микробов и их метаболитов — потенциальных агентов биотерроризма»	Отклонено. Сегодня выделение агентов биотерроризма из материалов от пациента или объектов окружающей среды является реальной угрозой. Руководитель любой медицинской микробиологической лаборатории должен быть готов предпринять действия по нейтрализации опасности в этом случае. Даже при введении дополнительной трудовой функции по управлению биологическими рисками, планы действий для такой чрезвычайной ситуации должны быть составлены
197			Раздел 3.2.5. «Необходимые знания» дополнить «Фармакологические характеристики лекарственных	Принято. Дополнение внесено

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П				принятия или отклонения)
			средств для оказания экстренной медицинской помощи»	
198			В заключение замечу, что СТАНДАРТ страдает отсутствием терминологического единообразия: разработчики зачастую используют произвольные термины	Отклонено. По-видимому, термины, которые А.Г. Кочетов обозначает как произвольные, относятся к терминам из профессиональной области медицинской микробиологии, не во всем совпадающей с клинической лабораторной диагностикой.
199			Вполне очевидны внутренние противоречия СТАНДАРТА, обусловленные объединением в единый блок (как видно, по концептуальным соображениям) микроорганизмов I-II и III-IV групп патогенности.	Отклонено. Объединение в единый блок исследований микроорганизмов I-II и III-IV групп патогенности является следствием 1. Историческим развитием дисциплины «Медицинская микробиология» со времен Л. Пастера 2. Общностью биологии мира микробов, общими принципами, лежащими в основе патогенеза инфекционных заболеваний и их эпидемиологии 3. Общими принципами, лежащими в основе организации безопасной работы микробиологических лабораторий, отличающиеся только по «строгости» режима и инженерному обеспечению безопасности 4. Общими методами, применяемыми в исследованиях
200	Башарин В.А.	Начальник кафедры военной токсикологии и медицинской защиты — главный токсиколог-	Раздел 3.1.1. «Необходимые знания», 2 строка и далее по тексту:микроорганизмы I- IV групп патогенности	Принято. Исправления и дополнения внесены во все разделы

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
π/	эксперта	должность	, in the second	частично принято (с обоснованием
П	okenep i a	Activities 12		принятия или отклонения)
		радиолог Министерства	Стока 4, изложить как:	
		обороны Российской	«Характеристика современного	
		Федерации	лабораторного оборудования,	
		Федерации	принципы работы и правила	
			эксплуатации изделий	
			медицинского назначения для	
			диагностики in vitro»	
			Строка 7, изложить как: «Общую	
			и частную медицинскую, в том	
			числе санитарную,	
			числе санитарную, микробиологию»	
			Микрооиологию» Строка 10 дополнить: «Методы и	
			_	
			принципы дезинфекции и	
201			стерилизации»	Т
201			Раздел 3.1.2. Трудовые действия.	Принято частично. Многие специалисты
			Строка 2. Изложить как	настаивают на сохранении термина
			«Проведение клинических	«серологические», поэтому в
			микробиологических	окончательном варианте он сохранен (в
			исследований	скобках, после иммунологических).
			(бактериологических,	Молекулярно-генетические методы также
			вирусологических,	рассматриваются как молекулярно-
			микологических и	биологические методы/технологии. В
			паразитологических)	окончательном варианте объедитены
			биологических материалов	трудовые действия клинических и
			пациента, в том числе с	санитарных исследований. С учетом
			использованием	предложений других участников
			автоматизированных,	обсуждения:
			иммунологических и	

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
π/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	-			принятия или отклонения)
			молекулярно-биологических,	Проведение клинических и санитарно-
			молекулярно-генетических	эпидемиологических микробиологических
			технологий	исследований (бактериологических,
				вирусологических, микологических и
				паразитологических) биологических
				материалов пациента или проб материалов
				объектов окружающей среды с
				использованием, в том числе, современных
				методов: автоматизированных,
				иммунологических (включая
				серологические) и молекулярно-
				биологических (включая молекулярно-
				генетические) технологий с учетом правил
				обеспечения биобезопасности
202			Заменить «микроб» на	Принято. Произведена замена по всему
			«микроорганизм»	тексту.
203			Раздел 3.1.2. «Трудовые	Принято. Исправление внесено
			действия», строка 10. Удалить	
			«в том числе с применением	
			результатиов лабораторных	
			исследований»	
204			Раздел 3.1.2. «Трудовые	Принято. Исправление внесено, здесь и
			действия», строка 10. Записать в	далее по тексту
			следующей редакции:	
			«формирование клинико-	
			микробиологических	
			заключений»	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
п/	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
П	•			принятия или отклонения)
205			Раздел 3.1.2. «Необходимые	Принято. Исправление внесено
			умения». Строка 10. Записать в	
			следующей формулировке:	
			«Проводить внутрилабораторный	
			и внешний контроль качества	
			микробиологических	
			исследований (клинических и	
			санитарных бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических),	
			использовать его результаты в	
			повседневной работе»	
206			Раздел 3.1.2. «Необходимые	Принято. Исправление внесено
			умения». Строка 14. Записать в	
			следующей формулировке:	
			«Владеть пакетом офисных	
			компьютерных программ и уметь	
			использовать лабораторную	
			информационную систему	
207			Раздел 3.1.3. «Трудовые	Принято. Исправление внесено
			действия», строка 7. Применить	
			следующую ормулировку: «	
			оценка их санитарно-	
			эпидемиологогической	
			значимости»	
207			Раздел 3.1.3. «Трудовые	Принято. Исправление внесено
			действия», строка 10. Применить	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность		частично принято (с обоснованием
п	•			принятия или отклонения)
			следующую ормулировку: «Предоставление данных руководителю лаборатории для составления отчетов о деятельности микробиологической лаборатории» Изменить редакцию 1 строки в	Принято частично. Врач-клиницист
208			разделе 3.1. «Необходимые умения», применив следующую редакцию:» Уточнять алгоритм микробиологических (бактериологических, вирусологических и паразитологических) исследований, для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи» Обоснование: алгоритмом должен владеть врач клиницист, это его зона компетентности и ответственности, с микробиологом он может консультироваться по нюансам реализации	компетентен в алгоритме обследования больного, но он вряд ли может выбрать алгоритм исследования образца — среды, на которых лучше всего культивировать образец (исходя из ожидаемого по течению болезни, вида образца), методов микробиологического исследования, необходимые дополнительные методы микробиологического исследования. То же и о микробиологических исследованиях с целью санитарногигиенических исследований Проведена редакция этого положения для исключения смешения зон компетенции клинициста и микробиолога или микробиолога и эпидемиолога или
208			Изменить редакцию 2 строки в разделе 3.1. «Необходимые умения», применив следующую редакцию:» Уточнять алгоритм микробиологического исследования при планировании	клинициста: «Определять алгоритм микробиологических (клинических и санитарно-эпидемиологических бактериологических, вирусологических,

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π /	эксперта	должность	_	частично принято (с обоснованием
П	1			принятия или отклонения)
			микробиологического	микологических и паразитологических)
			(бактериологического,	исследований»
			вирусологического,	исследовании//
			микологического и	
			паразитологического)	
			обследования объектов	
			окружающей среды врачом-	
			гигиенистом или врачом-	
			эпидемиологом.	
			Обоснование: врач-микробиолог	
			не может сам принимать решения	
			о проведение санитарно-	
			гигиенических исследований	
209			Раздел 3.1.3 «Необходимые	Принято. Изменения внесены
			умения», строка 4 – изложить в	
			следующей редакции: «Проводить	
			валидацию результатов	
			микробиологических	
			исследований с учетом	
			результатов контроля качества	
			исследований и их клинической и	
			санитарно-эпидемиологической	
			значимости»	
210			Раздел 3.1.3 «Необходимые	Принято. Изменения внесены
			умения», строки 5 и 6 – удалить	
211			Раздел 3.1.3 «Необходимые	Принято. Изменения внесены
			умения», строку 9 изложить в	
			следующей редакции:	
			«Производить комплексную	
			оценку результатов	
			микробиологических	
			(клинических и санитарных	

No	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
Π		должность	заме шине, предложение	частично принято (с обоснованием
	эксперта	должность		`
П				принятия или отклонения)
			бактериологических,	
			вирусологических,	
			микологических и	
			паразитологических)	
			исследований, в том числе в	
			динамике раблюдения пациента и	
			для эпидемиологической оценки»	
212			Раздел 3.1.3. «Необходимые	Принято. Этот пункт перенесен в
			знания» строку 9 изложить в	подраздел «Необходимые умения»
			следующей редакции:	
			«Пользование информационными	
			ресурсами и информационно-	
			телекоммуникационной сетью	
			Интернет»	
213			Раздел 3.1.4. «Трудовые	Принято. Исправления внесены
			действия». Строки 1 и 2. Убрать	1
			лишнее слово «лаборатория»	
214			Раздел 3.1.4. «Трудовые	Принято. Изменения внесены
			действия». Строку 4 изложить в	r
			следующей редакции: «Контроль	
			выполнения должностных	
			обязанностей, требований охраны	
			труда и санитарно-	
			противоэпидемического режима	
			находящимся в подчинении	
			медицинским персоналом	
			микробиологической	
			лаборатории»	
215			Раздел 3.1.4. «Трудовые	Принято. Изменения внесены
			действия». Строку 1 изложить в	
			следующей редакции:	
			«Выполнять исследования,	

№	ФИО	Организация,	Замечание, предложение	Принято, отклонено,
п/	эксперта	должность	-	частично принято (с обоснованием
п	1			принятия или отклонения)
			проводимые находящимся в подчинении медицинского персонала микробиологической	
			лаборатории»	
216			Раздел 3.1.4. «Трудовые действия». Строку 1 изложить в следующей редакции: «Проводить внутренний аудит качества деятельности находящегося в подчинении медицинского персонала микробиологической лаборатории»	Принято. Изменения внесены
217			Раздел 3.1.5. «Необходимые умения». Строку 4 изложить в следующей редакции: «Анализировать результаты микробиологических исследований (клинических и санитарно-эпидемиологических бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических), в том числе для оценки эпидемиологической значимости»	Принято. Изменения внесены