

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту профессионального стандарта
«МЕДИЦИНСКИЙ МИКРОБИОЛОГ»

Раздел 1 «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций»	стр. 2
Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»	стр. 6
2.1. Этапы разработки профессионального стандарта	стр. 6
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций	стр. 8
2.3. Перечень организаций, сведения об уполномоченных лицах, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта	стр. 9
2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	стр. 9
2.5. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности	стр. 10
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 микробиологии 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 продуктов

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 том числе с использованием автоматизированных, иммуносерологических и молекулярно-биологических технологий, регистрации, интерпретации и оценки клинической значимости их результатов.

3. «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 назначения 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 взаимодействия с руководством медицинской организации включает предоставления статистических и аналитических отчетов, консультирование руководства организации по планированию развития микробиологической лаборатории, а 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 выделения 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. Компетенции, 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».

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

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 соответствии 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;

- 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 организации-разработчика <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 соответствии 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 характеристики 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 науки»

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 медицинской 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 9.06.2018 на 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 обсуждения 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 обсуждения 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 заседаниях 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 заседании 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 № 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.

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица	Подпись уполномоченного лица
Разработка проекта профессионального стандарта				
1.	ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (СЗГМУ), г. Санкт-Петербург	Заведующая кафедрой медицинской микробиологии СЗГМУ	Васильева Н.В.	
2.	ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск	с.н.с. НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России	Сухорукова М.В.	
3.	ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Минздрава России, г. Москва	Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии	Царев В.Н.	
4.	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа	Профессор кафедры лабораторной диагностики Института постдипломного образования	Мавзютов А.Р.	
5.	ФГБОУ ВО "Первый московский государственный медицинский университет	Заведующий кафедрой микробиологии,	Зверев В.В.	

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

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

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

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
Заседание Президиума Профильной комиссии по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность 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 МАКМАХ	
		НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Минздрава РФ	Заместитель директора НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Минздрава РФ, член Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», член МАКМАХ	Дехнич Андрей Владимирович
		НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Минздрава РФ, Председатель Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», президент МАКМАХ	Козлов Роман Сергеевич
		НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации	младший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Минздрава РФ, секретарь Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению	Муравьев Александр Алексеевич

			«клиническая микробиология и антимикробная резистентность», член МАКМАХ	
		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
		ГУЗ Тульской области «Тульская областная клиническая больница»	заведующий клинической лабораторией ГУЗ «Тульская областная клиническая больница», главный внештатный специалист Тульской области по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, член МАКМАХ	Останин Максим Александрови ч
		ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, член Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», член МАКМАХ	Сухорукова Марина Витальевна

<p>Расширенное заседание Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», и Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии</p>	<p>19.05.2017 г, г. Москва</p>	<p>ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Минздрава РФ, Председатель Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», и, президент МАКМАХ</p>	<p>Козлов Роман Сергеевич</p>
		<p>ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>младший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО “Смоленский государственный медицинский университет” Минздрава РФ, секретарь Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность», член МАКМАХ</p>	<p>Муравьев Александр Алексеевич</p>
		<p>ОГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница»</p>	<p>заведующая микробиологической лабораторией ОГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница»</p>	<p>Агапова Елена Дмитриевна</p>
		<p>ФГБУ «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени Н.Н.</p>	<p>руководитель группы микробиологии и антибактериальной терапии ФГБУ «Научно-исследовательский институт нейрохирургии</p>	<p>Александрова Ирина Александровна</p>

		Бурденко» Минздрава России	имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России	
		ГУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника № 2»	заведующая лабораторией клинической микробиологией ГУЗ «Консультативно- диагностическая 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	Андропова Татьяна Ивановна

			антимикробная резистентность» (Республика Крым)	
		Центр бактериологических исследований ГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	заведующая лабораторией Центр бактериологических исследований ГУЗ «Областной кожно-венерологический 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 Александровна
		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

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

		Мариинская областная клиническая больница», г. Краснодар	отделением клиничко-диагностической лаборатории ГБУЗ АО Александрo-Мариинская областная клиническая больница, главный внештатный специалист Минздрава России по Астраханской области по по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Екатерина Александровна
		ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница»	заведующая бактериологической лабораторией ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» Сибирского федерального округа	Гудкова Любовь Владимировна
		ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина»	заведующая микробиологической лабораторией ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина», главный внештатный бактериолог (Мурманская область)	Гордеева Светлана Александровна
		ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница»	врач-бактериолог клиничко-диагностической лаборатории ГБУЗ РА «Адыгейская республиканская клиническая больница»	Данилевский Олег Юрьевич
		ФГБОУ ВО «Смоленский государственный	заместитель директора по науке НИИ антимикробной	Дехнич Андрей Владимирович

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

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

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

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

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

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

		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 представителей Профильной комиссии Министерства здравоохранения 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, вице-президент 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»	Нижегородцева Ирина Александровна
		ГКБ №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 профилактическая медицина»	14.06.2017, г. Санкт-Петербург	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», Ставрополь	профессор кафедры, главный внештатный специалист Минздрава РФ по ЮФО по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Алиева Елена Васильевна
		ФБУН "ЕНИИВИ" Роспотребнадзора, Екатеринбург	ученый секретарь	Анкудинова Анна Владимировна
		ФГБУ "НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Минздрава России, Москва	Врач-эпидемиолог	Астафьева Раиса Федоровна

	ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова", Якутск	доцент кафедры гистологии и микробиологии, с.н.с. УНМЛ Клиники МИ СВФУ	Ахременко Яна Александровна
	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», Ставрополь	Заведующий кафедрой микробиологии	Базиков Игорь Александрович
	СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург	профессор	Белова Людмила Васильевна
	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург	Научный сотрудник	Богумильчик Елена Александровна
	ООО "КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ", Москва	Руководитель отделения микробиологии	Васенина Татьяна Валентиновна
	ФГБУ "СПб НИИФ" МЗ РФ, Санкт-Петербург	врач	Васильева Нелия Рафаэлевна
	филиал ЦГСЭН ГУФСИН России, Нижний Новгород	начальник лаборатории	Вахромова Марина Владимировна
	УНИИФ, Екатеринбург	Ученый секретарь	Вахрушева Диана Владимировна
	СЗГМУ им. И.И. Мечников, Санкт-Петербург	доцент	Вашкевич Арина Александровна
	СПб ГБУЗ " Центр СПИД и инфекционных заболеваний", Санкт-Петербург	врач - эпидемиолог	Велибекова Марина Павловна

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

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

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

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

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

	ГБУЗ КДЦ2 ДЗМ, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Алешина Ольга Ивановна
	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 Минздрава РФ,	Алиева Елена Васильевна
	ФБУН ЦНИИЭ РОСПОТРЕБНАДЗ ОРА, Москва	Руководитель лаборатории, к.м.н.	Альварес Фигероа Мария Викторовна
	ГУЗ "ТОКБ № 2 им.Л.Н.Толстого", Тульская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Антипова Наталья Евгеньевна
	ГБ№ 1 им Н.А. Семашко, Ростовская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Антонова Елена Алексеевна
	ГБУЗ "НИИ- ККБ№1", Краснодарский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Архипенко Марина Владимировна
	ГКБ им.В.М.Буянова ДЗ Москвы	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Баранич Иван Иванович
	КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕСТ	заведующая КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Баранцева Людмила Флаиановна
	МНПЦ БТ ДЗМ, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Барило Валентина Николаевна
	ГБУЗ МО Егорьевская ЦРБ, Московская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Баринова Вера Михайловна

	ГАУЗ ГПЦ, Республика бурятия	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Батанова Аина Анатольевна
	ГБУЗ ККВД МЗ Краснодарский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Беева Виктория Александровна
	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	Большева 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

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

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

	медицинский университет, Уфа	диагностики ИДПО, вице-президент ФЛМ	
	ГБУЗ "ТКБ №3 ДЗМ", Москва	Врач-бактериолог	Гладышева Елена Викторовна
	КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКО Й ЛАБОРАТОРИИ «ОМТЕСТ», Омская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Голубева Наталья Александровн а
	КГБУЗПЦ МЗ Хабаровский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Горгун Наталья Ивановна
	ФГБУ "ЛРКЦ" Минобороны России, Москва	Врач	Горинова Елена Владимировна
	НИИ ДОГиТ, Санкт-Петербург	Врач	Городнова Марина Андреевна
	ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ Тверская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Горшкова Марина Анатольевна
	ГКБ №6, Удмуртская Республика	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Грахова Ольга Анатольевна
	Ямало-Ненецкий СПИД-центр	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Грезина Лилия Анатольевна
	ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Гривцова Людмила Юрьевна
	ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Грищенко Наталья
	ФГБУ "ФЦ ССХ" МЗ РФ, Красноярский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Грищенко Джон Александрови ч
	ГАУЗ МО МКВД, Московская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Громова Алла Ивановна
	СПб ГБУЗ "ПТД № 2", Санкт-Петербург	Врач-бактериолог	Громова Елена Владимировна
	ФГБУЗ СМЦ ФМБА России, Саратовская обл.	специалист лабораторной диагностики	Громова Любовь Дмитриевна

	ФГБУ ГНЦ МЗ РФ, Москва	врач	Гуляева Анна Андреевна
	БУ ХМАО-Югры "НПНБ"	врач	Гумеров Адгам Ханифович
	ГБУЗ МО Ершовская Амбулатория, Московская обл.	специалист лабораторной диагностики	Двоянова Анастасия Владимировна
	ФБУЗ ЦГ и ЭВЯО, Ярославская обл.	специалист лабораторной диагностики	Деменчук Марина Юрьевна
	МЦ Шанс, Свердловская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Демурова Зинаида Николаевна
	Мценская ЦРБ, Орловская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Дзигаленко Николай Леонтьевич
	ГБУЗ ЯО ГБ №6 г.Рыбинска, Ярославская обл.	Врач-бактериолог	Дмитриева Юлия Владимировна
	ООО " РЦК", Забайкальский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Днепровская Ирина Анатольевна
	Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования, кафедра клинической лабораторной диагностики, Федерация лабораторной медицины	Заведующий кафедрой, профессор, член президиума ФЛМ	Долгов Владимир Владимирович
	Филиал "КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Саратов"	врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Дружкин Иван Николаевич
	ОГБУЗ"ГКБ №1 г. Белгорода"	специалист лабораторной диагностики	Дрюпина Надежда Евгеньевна
	ГБУЗ МНПЦ БТ филиал по ЮАО, Москва	врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Дубравицкий Вадим Игорьевич

	СПбГБУЗКВД7	врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Дысина Татьяна Юрьевна
	Ленская ЦРБ, Якутия	врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Дьячковская Ольга Константиновна
	ДКБ, Красноярский край	врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Дюпина Татьяна Николаевна
	ГБУЗ ТО "Областная больница №4" (г.Ишим)	заведующая КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Еганова Светлана Павловна
	ГБУЗ Центр крови им. Гаврилова ДЗМ, Москва	специалист лабораторной диагностики	Егоров Михаил Сергеевич
	Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург	врач-бактериолог	Егорова Елизавета Николаевна
	ГБУЗ МО МООД	заведующая лабораторией	Егорова Татьяна Геннадиевна
	Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург	преподаватель	Александрова Елена Владимировна
	ЛРКЦ Минобороны РФ, Московская обл.	врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Елистратова Елена Игоревна
	17 ГКБ	врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Емельянова Ольга Александровна
	ГУЗ Центр СПИД, Ульяновская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Емельянова Татьяна Николаевна
	ЦМО СП ВЪЕТСОВПЕТРО, Орловская обл.	врач-бактериолог	Ермакова Елена Юрьевна
	КГБУЗ "ККПБ", Хабаровский край	врач-бактериолог	Ефименко Марина Викторовна
	ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ, Москва	врач-бактериолог	Жарова Зоя Дмитриевна
	ГБУЗ" ГП № 62 ДЗМ", Москва	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Жданова Ирина Владимировна

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

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

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

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

	БУЗ Орловская обл. "ГБ Боткина"	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Коровушкина Анастасия Владимировна
	ОБУЗ кардиодиспансер, Ивановская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Корулина Лариса Валентиновна
	ГУ РК кардиодиспансер	заведующая лабораторией	Косолапова Полина Мартемьяновна
	ОД №4 ДЗМ, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Котова Валентина Григорьевна
	Федерация лабораторной медицины	Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Президент Федерации лабораторной медицины	Кочетов Анатолий Глебович
	ГБУЗ "КДЦ 6 ДЗМ", Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Кочкина Татьяна Владимировна
	ГУЗ "ОККД", Саратов	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Кочкурова Наталия Владимировна
	ХЕЛИКС, Санкт- Петербург	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Кошечкина Наталья Евгеньевна
	ГБУЗ ТО " №3", Тюменская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Кошель Татьяна Владимировна
	ГБУЗ АО "Первая ГКБ", Архангельская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Кремлева Юлия Михайловна
	НИИ антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», МАКМАХ, Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по	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 Иван овна

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

	ЗАО "Юнимед Лаборатория", Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Курсакова Наталья Александровн а
	ГУЗ ГБ№12 г.Тулы	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Кушниренко Алевтина Андреевна
	ГОАУЗ МОЦСВМП, Мурманская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лабинцева Елена
	ГБУЗ РМ "МРКПЦ" Республика Мордовия	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лабутина Людмила Ивановна
	ФГБУ ФНКЦ ФМБА, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лалаян Лолита Викторовна
	БУЗ ВО ВОКИБ, Воронежская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лебедева Оксана Викторовна
	КГБУЗ "ВП №6", Париморский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лебедева Антонина Валентиновна
	ОГБУЗ ГБ г. Костромы	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лебедева Елена Александровн а
	ФБГУ "НМИЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лебедева Наталья Борисовна
	Кардиоцентр, Тюменская обл	биолог	Леонович Светлана Владимировна
	ГБУЗ" ГП № 62 ДЗМ, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лепеха Виктория Александровн а
	ООО"НАКФФ", Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лиджиева Цаган Гаряевна
	ФГБУ НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Линенко Ольга
	Обл.центр спецмедпомощи, Владимирская обл.	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Лобанова Надежда Станиславовна

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

	МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского, Москва	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Матвеевская Наталья Сеогеевна
	ООО "МЛ "ОПТИМУМ", Краснодарский край	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Махмудова Мадина Ахмедовна
	РКБ г. Махачкала	Заведующая клиничко-диагностической лабораторией	Меджидова Ума
	ОГБУЗ СОДКБ, Смоленская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Меренкова Татьяна Васильевна
	ЮУГМУ клиника, Челябинская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Мерзияпова Динара Маратовна
	БУЗ ВО ОДКБ №2, Воронежская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Мингачева Анна Александровна
	Иркутский ДЦ	заведующий КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Мирошниченко Иван Андреевич
	Перинатальный центр, Тюмень	врач-лаборант	Михеева Ирина Анатольевна
	ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ, Москва	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Моженкова Анна Васильевна
	Центр крови, Смоленская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Моисеенкова Людмила Геннадиевна
	Первый МГМУ им.И.М.Сеченова, Москва	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Морозова Ольга Алексеевна
	ОГБУЗ "Центр ИЗ", Костромская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Москалева Светлана Вениаминовна
	ГБУЗ "ООКСПК", Оренбургская область	Врач-бактериолог	Мостовая Наталья Александровна
	КУЗ ВО ВОКПТД, Воронежская область	Врач-бактериолог	Муратова Вера Александровна

	ООО "КЛЦ" KDL, республика Татарстан	Биолог КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Мухаметгалее ва Валентина Николаевна
	ГАУЗ РКВД №1	Зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Надырченко Роберт Маратович
	Инфекционная больница № 23, Нижегородская область	Врач-бактериолог	Назарова Любовь Владимировна
	НЦ АГиП им.Кулакова, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Насонова Дарья Михайловна
	БУЗ ВО "ВРД №2", Воронежская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Неупокоева Надежда Ивановна
	ГБУЗ Краевая клиническая больница №2 г. Краснодара, МАКМАХ, Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности	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
	ЗАО "МД ПРОЕКТ 2000" ПМЦ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Николаева Елена Вячеславовна
	БОКБ Святителя Иоасафа, Белгородская область	Врач-бактериолог	Никонорова Лариса Борисовна
	ГБУЗ ГКБ №1, Тверская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Новикова Виктория Владимировна
	ГУЗ "Елецкая гор.больника 2", Липецкая область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Новикова Галина Николаевна

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

	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, заместитель заведующего НПЛ по развитию	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Петров Вадим Викторович
	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения городская Иваново- Матрёнинская детская клиническая больница	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Петрова Вера Степановна
	ГУЗ СО "Базарно- Карабулакская РБ", Саратовская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Плаксина Екатерина Сергеевна
	ГБУЗ МО "МПБ", Московская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Плетнев Юрий Виктрович
	Городская поликлиника № 214, Москва	врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Плотникова Валентина Павловна
	ФГКУ "412 ВГ" МО РФ, Республика Северная Осетия - Алания	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Подгайная Елена Александровна
	ГБУЗ СО Демидовская ГБ, Свердловская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Подгрушина Анна Григорьевна
	ГБУЗ РМ "МРСПК", Республика Мордовия	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Подерова Инна Владимировна
	ГБУЗ РМ "МРСПК", Республика Мордовия	Врач-бактериолог	Подерова Ольга Павловна
	Больница скорой помощи	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Поздняков Олег Борисович
	Городская поликлиника 3, Хабаровский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Полкозвникова Оксана Петровна

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

	курсом молекулярной медицины, ФГБОУ ВО ПСПБГМУ, асс. кафедры КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ с курсом молекулярной медицины, вице- президент Ассоциации		
	ГБУЗ ТОДКБ, Тамбовская область	заведующая лабораторией	Ратьева Людмила Васильевна
	Онкологический диспансер № 4, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Рахметова Луиза Ыкласовна
	ФГБУ "ЦИТО им. Н.Н. Приорова", Московская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Родионов Сергей Александрови ч
	ОГБУЗ "кожно- венерологический диспансер", Хабаровский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Родионова Наталья Анатолевна
	ФГБНУ "ИНЦХТ", Иркутская область	Врач-бактериолог	Родионова Любовь Викторовна
	КДЦ, Свердловская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Розанова Софья Марковна
	ГБУЗ РМ"МРСПК", республика Мордовия	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ромашкина Татьяна Владимировна
	ГБУЗ СО ДГБ, Свердловская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Рудюк Анастасия Леонидовна
	БУЗ ВО ВОКБ №1, Воронежская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Русанова Олеся Викторовна
	Гбу "Курганская о.к.б", Курганская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Рыбина Вера 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	Салыхова 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-СитиЛаб", Краснодарский край	Биолог КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Светличная Марина Анатольевна
	Роддом, Тульская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Семушкина Алевтина Валерьевна
	НУЗ ДКБ ОАО "РЖД", Саратовская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сенотова Марина Викторовна
	ГБОУЗ МО ЧЦРП, Московская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Серебрякова Валерия Виктровна
	ГБУЗ "ТОКНД", Тверская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Серенко Светлана Евгеньевна
	ФГБОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», ООО МИП «НОПЦ им. П.Г. Сергиева» г. Москва	Профессор, д.м.н., академик РАН, директор	Сергиев Владимир Петрович
	ГБУРС(Я) ЦЕНТР СПИД, Республика Саха (Якутия)	заведующая лабораторией	Серкина Тамара Павловна
	СПбГБУЗ Александровская больница, Санкт-Петербург	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сиделева Мария Владимировна
	НУЗ ДКБ на ст.Воронеж1 ОАО РЖД, Воронежская область	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сильчева Светлана Константиновна
	ОА Лабквест	медицинский директор	Симонова Ирина Александровна
	ГБУЗ ГКБ № 8 г. Уфа РБ, Республика Башкортостан	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сираева Гульшат Мирзалифовна

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

	Поликлиника №1 ФТС России, Ростовская область	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Стасева Алла Борисовна
	ГБУЗ ТОКБ им. Бабенко, Тамбовская область	специалист лабораторной диагностики	Степанова Наталья Валерьевна
	Центр СПИД, Тверская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Степанова Елена Михайловна
	КГБУЗ "краевая клиническая больница №1", Хабаровский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Стрельникова Наталья Викторовна
	Елецкая гор. больница №1, Липецкая область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Стягова Нина Анатольевна
	Филиал "КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Саратов", Саратовская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сухонос Илья Юрьевич
	ОГАУЗ ГИМДКБ, Иркутская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Сухорева Марина
	ГАУЗ АО "АОКБ", Амурская область	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тальченкова Татьяна Евгеньевна
	ФКУЗ МСЧ-44 ФСИН России, Костромская область	Врач-бактериолог	Тарасова Светлана Петровна
	Центр по ЛД и КК ТО, Томская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Татарина Лидия Евгеньевна
	КДЦ, Челябинская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Текшева Татьяна Михайловна
	ВОПБ, Вологодская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тетерина Анна Александровна
	РОНЦ, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тимошенко Валентина Владимировна

	НижГМА, Нижегородская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тихомирова Юлия Рудольфовна
	БУЗ ВО ВОКБ№1, Воронежская область	Врач-бактериолог	Тихонова Ольга Александровна
	ДГКБ1, ЮФО	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Толстова Лариса Святославовна
	Центр гигиены и эпидемиологии, Москва	Врач-бактериолог	Требунских Ирена
	ФГБУ ФЦВМТ, Калининградская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тремаскина Ольга Викторовна
	ОГБУЗ КОНД, Костромская область	биолог	Трифоновна Светлана Семеновна
	ЛРЦ Подмосковьё ФНС России, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Трофимчук Нина 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	Тулужева Хандума Цынгэевна
	ГБУЗ ТО ОКБ 2	Биолог	Тупик Наталья Олеговна
	ГУЗЦК МСЧ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тураева Виктория Александровна
	СМД, Москва	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тюменцев Александр Игоревич
	Облгубдиспансер, Белгородская область	Врач-бактериолог	Тюрина Елена Борисовна

		ГАУЗ МО МКВД	Врач-бактериолог	Укропова Наталья Валентиновна
		СПб ГБУЗ ГКБ №31, Санкт- Петербург	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Улейская Галина Ивановна
		АО"ЦВМиР"Сибирь », Тюменская область	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Устюжанинов а Елена Владимировна
		НУЗ Отделенческая больница ст.Лиски ОАО РЖД, Воронежская область	заведующая лабораторией	Утянская Ирина Викторовна
		Поликлиника 1 МВД, Санкт- Петербург	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Фатеева Елена
		КГБУЗ" ДГП№1", Хабаровский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Фатьянова Мария Георгиевна
		ГУЗ ЦК МСЧ, Ульяновская область	Врач-бактериолог	Федорова Наталья Борисовна
		филиал ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России кб №42	заведующая	Филимонова Елена Сергеевна
		ВЦЭРМ им.А.М.Никифорова МЧС России	заведующая лабораторией мол-ген диагностики	Филиппова Юлия
		ГБУЗ МО ЧЦРП, Московская область	Врач-бактериолог	Филиппова Ирина Юрьевна
		БУЗ ВО ОДКБ№2	врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Филонова Татьяна Анатольевна
		филиал "КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСК АЯ ЛАБОРАТОРИЯ Саратов" ООО "КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСК АЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДОМОДЕДОВО- ТЕСТ"	врач клинической лабораторной диагностики	Флос Людмила Федоровна

		КГБУЗ ККПБ г.Хабаровск, Хабаровский край	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Фомберг Лариса Александровна
		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 Константиновна
		ООО Клиниклабдиагностика, 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 диагностики и бактериологии, Федерация	Заведующий кафедрой, профессор	Цвиренко Сергей Васильевич

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

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

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

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

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

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

			Российской Федерации, Председатель Профильной комиссии по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, президент МАКМАХ	
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа	Главный внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог	Кудакаева Рима Хисматулловна
		Бюджетное учреждение Ханты- Мансийского автономного округа «Мегионская городская больница №1»	Врач-бактериолог лечебно- диагностического отделения	Кузнецова Инна Валерьевна
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно- исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Зав. лабораторией клинической микробиологии	Куцевалова Ольга Юрьевна
		Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения	Эпидемиолог	Кушнарченко Е.С.

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

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

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

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

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

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

		инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края		
		РКБ им. Куватова	Биолог (фарм)	Абдуллина Гульназ Рашитовна
Научно- практический образовательн ый форум «Современные лабораторные технологии и тест-системы: в фокусе коморбидный пациент и превентивная медицина»	26- 27.10.2017, г. Уфа	РКПБ г. Уфа	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Абдулова Гульфия Камиловна
		РКПБ г. Уфа	Зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (биолог)	Абрамова Вера Владимировна
		Баймакская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Абубакирова Нурания Рашитовна
		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 Александровна
	Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Врач-ординатор	Ахкамутдинов Алия Табрисовна
	Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Доцент БГМУ, Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (педитатрия)	Ахмадуллина Юлия Александровна
	РДКБ	Биолог (фарм)	Ахмалетдинов Регина Фаритовна
	ГБУЗ РБ БСМП №22	Биолог (фарм)	Ахмедгалиева Рания Рамилевна
	ГБУЗ РПЦ	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биология, химия)	Аюпова Альфия Хайдаровна

		РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Бабаева Земфира Мазитовна
		Больница скорой мед. помощи ГБУЗ РБ г. Уфа	Зав. бак. лабораторией	Бадретдинова Райла Талгатовна
		ГБУЗ Калтасинская ЦРБ	Врач-лаборант	Баймашева Валентина Ивановна
		ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ	Врач-бактериолог	Баймухаметова Лия Димовна
		Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Декан биологического факультета	Башкатов Сергей Александрович
		ГБК 21	Клинический ординатор (акушер-гинеколог)	Бейлерли А.Т.
		ГБУЗ РДКБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Белова Татьяна Александровна
		ЦГБ г. Учалы	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биология)	Бикбаева Диля Фазыловна
		Биофармэксперт г. Санкт-Петербург	Региональный представитель (фарм)	Бикбулатов Владимир Халитович
		РСПК	Биолог, зав. ООК (биофак)	Бикбулатов Рауль Ханифович
		ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Бикмеева Зухра Масхутовна
		ГБУЗ РБ Большеустинская ЦРБ	Биолог (биолог)	Биктимирова Альфия Шамилевна
		Башкирский государственный медицинский университет, Уфа	Доцент кафедры лаб. диагностики (леч.)	Билалов Фаниль Салимович
		ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Богданович Ольга Вячеславовна

		Мелеузовская ЦРБ	Врач-бактериолог	Бударина Анна Степановна
		ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Булатова Светлана Мугаллимовна
		МЦ «Меги»	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Буторина Олеся Леонидовна
		РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Вагапова Дина Рафиковна
		ГБУЗ РБ ГБ Нефтекамская КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Валеева Магинур Насретдиновн а
		ГБУЗ РБ ГБ №1 стационар №2	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Валеева Наталья Викторовна
		РКБ им. Куватова	Биолог (биолог)	Валеева Роза Адилловна
		ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Валетгалиева Раля Рапиловна
		ГБУЗ поликлиника №48	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биофак)	Валиева Людмила Георгиевна
		ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (биофак), врач-лаборант	Валитова Роза Мулимовна
		ГБУЗ РКОД МЗ РБ	Биолог-цитолог (биолог)	Валитова Светлана Рапиловна
		ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Волкова Алевтина Ивановна
		ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (цитология)	Воробьева Людмила Александровн а

	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 Гайнуллоевна
	ГБУЗ РБ КРД №4	Клинический ординатор (леч. дело)	Гареева Лена Халитовна
	ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа	Зав. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч. дело)	Гарипова Зенфира Альязмовна
	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 Абулкарамовна
		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

	ГБУЗ ГК г. Кумертау	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (эпидемиолог)	Гусак Александр Иванович
	ГБУЗ ГК г. Кумертау	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Гусак Наталья Владимировна
	ГБУЗ РБ МЦРБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Гуфранова Азалия Фанилевна
	ГБУЗ РБ пол. №52 г. Уфа	Врач-лаборант	Гюдольская Венера Хадиахметовна
	ГБУЗ РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч. дело)	Давлетнурова Олеся Николаевна
	ГКБ №18 г.Уфа	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Даянова Земфира Фидусовна
	ГКБ №18 г. Уфа	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Даянова Земфира Фидусовна
	РКБ им.Куватова	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Демкина Любовь Севастьяновна
	РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Демкина Любовь Севастьяновна
	ГБУЗРДКБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Диннурова Алина Ринатовна
	ГБУЗ РДКБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Диннурова Алина Ринатовна
	ГБУЗ РКПБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Домрачева Валентина Алексеевна
	ГБУЗ РКПБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ	Домрачева Валентина Алексеевна

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

	ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Зарипова Илюся Маисовна
	ГБУЗ БСМП №22	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Зарифьянова Светлана Ринатовна
	ГБУЗ РКПБ РБ	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Звездина Юлия Николаевна
	ГБУЗ РС	Зам.гл.врача (педиатрия)	Зверев Василий Дмитриевич
	ГБУЗ РС	Зам. гл. врача (педиатрия)	Зверев Василий Дмитриевич
	НУЗ ОАО «РЖД» ДЦВ МР	Врач-лаборант (биолог)	Зиганмина Роза Талибовна
	НУЗ ОАО «РЖД» ДЦВМР	Врач-лаборант (биолог)	Зиганшина Роза Талибовна
	РКБ им.Куватова	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ибрагимова Роза Фазыловна
	РКБ им. Куватова	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ибрагимова Роза Фазыловна
	ГКБ №8	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ибрагимова Фируза Фуатовна
	ГКБ №8	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Ибрагимова Фируза Фуатовна
	ГКБ № 13	Биолог (биолог)	Иванова Алена Олеговна
	ГКБ №13	Биолог (биолог)	Иванова Алена Олеговна
	ГБУЗ РКЦ	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Иванова Гульфия Музафаровна
	ГБУЗ РКЦ	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Иванова Гульфия Музафаровна

		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
		Аскарская 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	Врач-лаборант, эпид.- гигиен.	Исмагилова Гульнара Вильевна
		ГБУЗ РЦПБ со СПИДом и ИЗ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Исхакова Альфия Заурбековна
		ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Ишмакова Раушания Радомировна
		ГБУЗ БЦРКБ РБ г.Белорецк	Врач-лаборант КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биолог)	Кагарманова Венера Ильдаровна
		ГБУЗ Ишимбайская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (биофак)	Казаретина Валентина Николаевна
		ГБУЗ РДКБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (лаб. диагн.)	Камалова Айгуль Айратовна
		ГБУЗ РБ ГБ №2 г.Стерлитамак	Биолог (биофак)	Камалова Алена Александровна
		ООО КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКО Й ЛАБОРАТОРИИ «Лорск»	директор	Карпова Лариса Владимировна
		«Астра Лаб»	Директор	Карпухи Алексей Витальев
		ГБУЗ РБ Мечелинская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (ветеренар.)	Касимова Найля Сорваровна
		ГБУЗ РКПТД	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Каюмова Элеонора Юрьевна
		ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Килена Лена Квинтильянов на

	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 Константиновна
	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-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ 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 Сабиловна
		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	Минниахметова Кадрия Минислямовна
	ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ	Зав. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Миннигалин Владимир Александрович
	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-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ 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

		ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ КЛИНИ- КО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Мухаметшина Светлана Разитовна
		ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г. Уфа	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Мухутдинова 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

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

		РКЦ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Попова Наталья Александровна
		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 Флюоровна
		ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г.Уфа	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Раянова Земфира Фидусовна
		ГБОУ ВПОМГМСУ	Доцент (clin. 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	Сайтова 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)	Сейтаглияева Зейде Сейтумеровна
	ГАУЗРКВД № 1 г.Уфа, КИЛ (по СПИД)	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (педиатрия)	Селиванец Наталья Александровна
	ЗАО «Вектор-Бест- Агидель»	Директор	Сидорова Ирина Флуоровна
	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

	ГБУЗ РБ ГБ №3	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, гл.лаборант (биоф)	Соцкова Валентина Александровна
	ГКБ Дёмского района г.Уфа	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ(биолог ия)	Стародубцева Наталья Гавриловна
	ГБУЗ Гор.больница г.Аша	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Степанова Надежда Александровна
	ООО «Лаборатория мед. анализов» г.Нефтекамск	Врач-лаборант	Султанова Гюзель Фаритовна
	ГБУЗ КРД №4	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Султанова Лилия Рашитовна
	ГБУЗ Малоязская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Султанова Раушания Равилонна
	ГБУЗ РКЦ	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Сырыгина Елена Петровна
	ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм.)	Сычева Елена Васильевна
	ООО «МД Проект 2010»	Зав.КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Терегулова Алла Наилевна
	ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ	Врач КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (МИФ)	Тимербаева Алиса Рашитовна
	ГБУЗ Большеустинская ЦРБ Мечетлинского р-на	Врач-лаборант (биолог)	Тимергазиева Гульназира Валеевна
	ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г.Уфа	Зав.иммунологической лаборатории (педиатр)	Тимирбаева Диана Ахатовна
	ГБУЗ РБ больница скорой мед.помощи	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Тимирханов Альберт Иранович

	ГБУЗ БЦРКБ г.Белорецк	Биолог КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Тлявкаева Луиза Нигматулловна
	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	Зав.лаб., Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Фаттахова Динара Узбековна
		ГБУЗ РБ ГИБ г.Стерлитамак	Врач КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Филиппова Наталья Владимировна
		ООО КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКО Й ЛАБОРАТОРИИ «Лорак»	Биолог (биофак)	Хабибрахманова 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 Рамильевна
		ГБУЗ КРД №4	Зав.КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм.)	Хайруллина Руфина Зуфаровна
		ГАПОУ РБ «УМК»	Преподаватель (педиатр.факультет)	Хайюрахманова 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

	ГБУЗ РЦГГБ со СПИДом и ИЗ	Врач КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	Хамитова Зилия Рифовна
	ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ	Зав.КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (фарм)	Ханнанова Алия Галлямовна
	ООО ММУ «Профилактическая медицина»	Биолог (БашГУ)	Ханова Лида Ансаровна
	ГБУЗ РКЦ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч.дело)	Харисова Юлия Рафиковна
	РКГТБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, врач-эпидемиолог	Хасанбекова Зинфира Халитовна
	ГБУЗ РПЦ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (фарм)	Хасанова Альфия Флюоровна
	Клиника БГМУ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Хасанова Гузель Фаузавиевна
	ГБУЗ РБ БСМП	Биолог (биофак)	Хасанова Гульфина Мухаматовна
	РДКБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ иммунол. лаб. (леч.дело)	Хисамова Назиля Фагильевна
	ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (педиатрия)	Хмелевская Людмила Никаноровна
	РКБ им. Куватова	Врач-бактериолог	Хужиахметова Гузель Рамилевна
	ГБУЗ РБ ГБ г.Кумертау	Биолог (биолог)	Хужина Зинфира Амирьяновна
	ООО «Уфа-КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОЙ	Врач КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ (леч.дело)	Хурматова Эльвира Закиевна

	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	Шайхутдинова Эльвира Гафуровна
	ГБУЗ РБ ИГБ г.Сибай	Врач-бактериолог (гигиена, санитария, эпидемиология)	Шангираева Лена Махмутьяновна
	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 Хабибрахманова
	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

		санитарно-эпидемиологическое надзора федеральной службы безопасности российской федерации"		
III Национальный конгресс бактериологов	14-16.11.2017 (г. Москва)	Тамбовская область ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	заведующая лабораторией санитарно-микробиологических и вирусологических методов исследования	Агафонова Татьяна Владимировна
		ФГБУ "Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "ЦСП" Минздрава России). г. Москва	Аналитик	Адгамов Руслан Ринатович
		г. Москва Филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" в ЦАО"	И.О. заведующего ОСЭН и ведения СГМ, врач-эпидемиолог	Алейникова Наталья Левановна
		Владимирская область ФБУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области	зав. бак. лабораторией	Алексеева Лидия Александровна
		г. Москва Филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в"	Заведующий отделением паразитологии микробиологической лаборатор	Аляутдина Людмила Владимировна
		г. Москва	Врач- бактериолог	Аманкулова Гульнара

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

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

		Кабардино-Балкарская Республика Фкузкбпчс	Зам. директора по эпид. работе	Белогрудова Елена Ивановна
		Магаданская область МОГБУЗ «Инфекционная больница»	Врач-бактериолог	Беломестнов Иван Владимирович
		Белгородская область ФБУЗ ЦГиЭ в Белгородской области"	зав. отделением вирусологии	Бердинских Людмила Васильевна
		Курская область Управление Роспотребнадзора по Курской области	Начальник отдела эпиднадзора	Бернштейн Михаил Михайлович
		г. Москва ФКУЗ Противочумный центр Роспотребнадзора	врач-эпидемиолог	Бирковская Юлия Александровна
		г. Москва Федеральное государственное 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»)	Профессор	Богданова Елена Николаевна

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	ФКУЗ Противочумный центр		Светлана Михайловна
	Алтайский край ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Заведующий лабораторией, врач- бактериолог лаборатории исследован	Иванова Ольга Витальевна
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Бюджетное Учреждение ХМАО-Югры Сургутская окружная клиническая"	врач-бактериолог	Иванова Татьяна Николаевна
	Республика Саха (Якутия)		Иванова Елена Николаевна
	Московская область ФГКУ ЦГСЭН	Врач	Ипатов Сергей Леонидович
	г. Москва Московский государственный медико- стоматологический университет	Профессор	Ипполитов Евгений Валерьевич
	Республика Бурятия Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия	Начальник отдела надзора на транспорте и санитарной охраны территории	Истомина Татьяна Федосеевна
	г. Москва ФФБУЗ ЦГиЭ г.Москвы	Врач-эпидемиолог	Калинин Вячеслав Адрианович
	г. Москва ГБУЗ дц 3	Врач бактериолог	Камышанова Алла Владимировна
	РСО-А ФБУЗ «ЦГиЭ в РСО-Алания»	Врач-эпидемиолог	Каргиева Агунда Олеговна
	г. Москва	Врач-эпидемиолог	Каримбаев Азат

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

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

	медицинский университет		
	Оренбургская область ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	Главный врач	Коновалов Владимир Юрьевич
	Оренбургская область ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»	Зав. эпидотделом, врач-эпидемиолог	Константинова Елена Леонтьевна
	Ставропольский край ФБУЗ ЦГиЭ в Ставропольском крае	Зав. бак.лабораторией - врач-лаборант	Константинова Надежда Кирилловна
	Белгородская область ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"	заведующая бактериологическим отделением	Коптева Надежда Владимировна
	Еврейская автономная область Управление Роспотребнадзора по Еврейской автономной области	Руководитель Управления	Копылов Павел Викторович
	Республика Северная Осетия - Алания ГБУЗ «Поликлиника № 1» МЗ РСО-Алания	Врач -эпидемиолог	Корнаева Замира Ивановна
	г. Москва ГБУЗ Центр крови имени О.К. Гаврилова	Врач-бактериолог	Королев Юрий Сергеевич

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

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

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

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

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

	ГБУЗ Ирафская ЦРБ		Кристина Олеговна
	г. Москва ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ филиал №2	врач рефлексотерапевт	Мальшев Владимир Васильевич
	Курская область ФГБОУ "Курский государственный университет"	директор НИИ паразитологии	Мальшева Наталья Семеновна
	Воронежская область ФБУЗ ЦГиЭ в Воронежской области»	Заместитель главного врача	Мамчик Николай Петрович
	Красноярский край ФБУЗ ЦГиЭ в Красноярском крае"	зав. отделением паразит.исследований	Мартыновская Галина Михайловна
	г. Москва Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"	Врач-бактериолог	Махина Наталья Ивановна
	Свердловская область ГБУЗ СО Верхнепышминская ЦГБ	зав. микробиологической лабораторией	Мельникова Ольга Ефимовна
	г. Москва Филиал ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"	Энтомолог отделения паразитологии микробиологической лаборатории	Мидяник Гульшат Ароматовна
	г. Москва ФГАУ НИИ нейрохирургии им ак Бурденко	врач-эпидемиолог	Милехина Дарья Артуровна
	Республика Дагестан ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Дагестан»	Зав. вирусологической лаборатории	Милихина Алина Васильевна
	Иркутская область ФКУЗ Иркутский научно-	заведующая лабораторией	Миронова Лилия Валерьевна

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

		ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России	декан медико-профилактического факультета	Насыбуллина Галия Максумовна
		ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	декан медико-профилактического факультета	Несвижский Юрий Владимирович
		ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России	декан медико-профилактического факультета	Поздеева Татьяна Васильевна
		ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н.	декан лечебного факультета	Радченко Валерий Григорьевич
		ФГУО ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Минобрнауки России	заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, общей гигиены и биоэтики	Саввина Надежда Валерьевна
		ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России	декан медико-профилактического факультета	Стасенко Владимир Леонидович
		ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России	заведующий кафедрой общей гигиены	Сердюков Василий Гаврилович
		ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России	заведующая кафедрой гигиены, медицины труда	Фатхутдинова Лилия Минвагизовна

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

		общественного здоровья» Роспотребнадзора		
		ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	заведующий кафедрой медицинской микробиологии, член ФУМО	Васильева Наталья Всеволодовна
		ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	заведующий кафедрой иностраннных языков	Ольховик Наталья Геннадьевна
		ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	профессор кафедры, член ФУМО	Трегубова Елена Сергеевна
		ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	профессор кафедры, член ФУМО	Янушанец Ольга Ивановна
		Управление Роспотребнадзора по Ленинградской области	заместитель руководителя	Черный Максим Александрови ч
		АОКБ, Архангельская область	зав. ЛКМ	Семенова Н.В.
		1 городская больница, Архангельская область	зав. бак. лабораторией	Воронцова А.С.
		Инфекционная больница, Калининградская область	зав. ЦЛКМ, главный внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Заикина Э.А.
Расширенное совещание главных внештатных специалистов органов управления здравоохранен ием Северо- западного федерального	22.12.2017, г. Санкт- Петербург	ВОДКБ, Вологодская область	зав. ОЛД, главный внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Ракова Л.В.
		ГОБУЗ АКЦГБ, Мурманская область	зав. бак. лаб.	Чеботарева Е.Н.
		ГОБУЗ АКЦГБ, Мурманская область	биолог бак. лаб.	Шипитка Е.В.

<p>округа по по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» с участием микробиолога в СЗФО</p>	<p>ГБОУЗ Апатитско-Кировская ЦГБ, Мурманская область</p>	<p>биолог бак. лаб.</p>	<p>Соловьева А.В.</p>
	<p>ГОАУЗ МЦРБ Мончегорск, Мурманская область</p>	<p>зав. ЦКЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</p>	<p>Басова И.Е.</p>
	<p>ГБУЗ Псковская областная клиническая больница, г. Псков</p>	<p>зав. бак. лаб.</p>	<p>Яковлева Л.А.</p>
	<p>МСЧ УВД, г. Псков</p>	<p>нач. бак. лаб.</p>	<p>Максимова Г.Ю.</p>
	<p>ДГКБ №5, г. Санкт-Петербург</p>	<p>бактериолог</p>	<p>Смирнова И.А.</p>
	<p>ДГКБ №5, г. Санкт-Петербург</p>	<p>врач-бактериолог</p>	<p>Журавлева И.Н.</p>
	<p>ДГБ №19, г. Санкт-Петербург</p>	<p>врач-бактериолог</p>	<p>Крепкович Ю.А.</p>
	<p>ГБУЗ ЦГКБ, г. Калининград, Калининградская область</p>	<p>зав. лаб.</p>	<p>Мартынова Л.Б.</p>
	<p>Калининградская ОКБ, Калининградская область</p>	<p>зав. лаб.</p>	<p>Мухина Е.Г.</p>
	<p>НЦГБ, г. Новодвинск, Архангельская область</p>	<p>зав. лаб.</p>	<p>Детушева О.А.</p>
	<p>1-я городская больница, г. Архангельск</p>	<p>бактериолог</p>	<p>Булычина Т.С.</p>
	<p>ПФО и РТ, г. Казань, Республика Татарстан</p>	<p>гл. внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»</p>	<p>Валиуппина И.Р.</p>
	<p>СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург</p>	<p>доцент</p>	<p>Беспалова Г.И.</p>

		СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург	врач-бактериолог	Авадэний Т.Р.
		СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург	врач-бактериолог	Носкова Т.В.
		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	Кафтырева Л.А.
		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»	зав. объединенной лабораторией микробиологических и паразитологических исследований	Шателюк Л.А.

		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»	зав. отделением исследований пищевых продуктов, биолог	Зайцева М.Ю.
		СПбГБУЗ ГПТД, г. Санкт-Петербург	зав. лабораторией	Матвеева Н.Г.
		ГБУЗ «Городская больница №40», г. Санкт-Петербург	зав. бак. лабораторией	Липская Л.В.
Заседание Профильной комиссии МЗ РФ по клинической микробиоло гии и антимикроб ной резистентно сти	21.03.2018 г., г. Челябинск	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», Ставрополь, МАКМАХ, Профильная комиссия Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности	профессор кафедры, главный внештатный специалист Минздрава РФ по СКФО по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» член МАКМАХ, член Профильной комиссии Минздрава РФ по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	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 направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Республика Крым)	Андропова Татьяна Ивановна
		Центр бактериологических исследований ГУЗ «Областной кожно-	заведующая лабораторией Центр бактериологических исследований ГУЗ	Астахова Марина Васильевна

		венерологический диспансер»	«Областной кожно-венерологический диспансер», главный внештатный бактериолог Липецкой области	
		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 Александровна
		БУЗ «Воронежская ОКБ №1»	заведующая бактериологической лабораторией БУЗ «Воронежская Областная Клиническая Больница №1», главный внештатный бактериолог (Воронежская область)	Бондаренко Елена Васильевна
		ГУЗ «Республиканская клиническая больница», г. Казань	заведующая лабораторией клинической бактериологии ГУЗ «Республиканская клиническая больница», главный внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» (Приволжский федеральный округ)	Валиулина Инна Робертовна
		ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава	д.б.н., профессор, директор НИИ медицинской микологии СЗГМУ, зав. кафедрой медицинской микробиологии СЗГМУ, главный	Васильева Н.В.

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

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

		ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»	заведующая бактериологической лабораторией ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская ОКБ», главный внештатный бактериолог (Новосибирская область)	Крайнова Лариса Евгеньевна
		НИИ антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», МАКМАХ, Профильная комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности	Зав. микробиологической лабораторией, главный внештатный специалист- бактериолог, Смоленская область, член МАКМАХ, член Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности	Кречикова Ольга Ивановна
		ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова. г. Уфа	Главный внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» Республики Башкортостан; зав. клинико- бактериологическим центром, врач- бактериолог	Кудакаева Рима Хисматулло ва
		ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения	заведующая микробиологической лабораторией	Лазарева А.В.

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

		ГБУЗ Краевая клиническая больница №2 г. Краснодара	Заведующая микробиологической лабораторией, главный внештатный специалист бактериолог Краснодарского края, член МАКМАХ, член Профильной комиссии Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности	Нижегородцева Ирина Александровна
		ОГБУЗ «Курганская областная клиническая больница»	заведующая бактериологической лабораторией ОГБУЗ «Курганская областная клиническая больница»	Олейник Ирина Александровна
		ГУЗ Тульской области «Тульская ОКБ»	заведующий клинической лабораторией ГУЗ Тульской области «Тульская областная клиническая больница», главный внештатный специалист Тульской области по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Останин Максим Александрович
		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 Александрович
		БУЗ «Областная клиническая больница», Омская область	заведующая лабораторией клинической микробиологии, главный внештатный бактериолог	Попова Лариса Дмитриевна
		ФГБУ «Национальный	Зав. отделом микробиологии и	Припутневич

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

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

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

		ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		
Расширенное совещание главных внештатных специалистов органов управления здравоохранени ем Северо- западного федерального округа по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии с участием микробиологов региона	07.06.2018 г., г. Санкт- Петербург	Новгородская область	гл. внештатный специалист по направлению «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»	Рыбаченко Валентина Юрьевна
		Омский ГМУ	проф. кафедры микробиологии	Наумкина Елена Витальевна
		Окружная КБ г. Салехард	врач-лаборант	Малахова Галина Анатольевна
		Кемеровская ОКБ	врач-бактериолог	Ефимова Татьяна Владиславовна
		г. Томск	врач клин. фармаколог	Лютинина Анастасия Николаевна
		Архангельская ОКБ	Зав. бактериологическим отделом	Семенова Надежда Вениаминовна
		ВОДКБ, Вологодская область	зав. ОЛД, главный внештатный специалист	Ракова Лариса Викторовна
		Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии	Зав. лабораторией	Бондаренко Альбина Павловна
		Казанский НИИ эпидемиологии и	М.н.с.	Зарипова Альбина 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 ФУМО «Науки о здоровье и профилактическая медицина»	06.06.2018 г., г. Санкт-Петербург	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», Ставрополь	профессор кафедры, главный внештатный специалист Минздрава РФ по СКФО по направлению «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 Александрович
		клиника "Милано", Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Баранова Ульяна Александровна
		ГП № 25, Санкт-Петербург	Врач	Бекентаева Роза Даутовна
		СЗГМУ им.И.И. Мечникова, Санкт-Петербург	профессор, д.м.н	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 Александровна
		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		
		ГБУЗ ГП №37, Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Ефимова Лилия Иванова
		ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	Преподаватель	Жарков Денис Александрови ч
		ВМА, Санкт-Петербург	врач по общей гигиене	Зайцева Марина Владимирана
		Водоканал Санкт-Петербурга	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	Кицбашвили Рамаз Важаевич
		ОКДЦ ПАО "Газпром", Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Ковалева Виктория Викторовна
		ГКБ № 1	Зав. лабораторией	Колбовская Любовь Витальевна

		ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	зав. отделением	Колосовская Елена Николаевна
		ГП №102, Санкт-Петербург	Врач	Колыгина Ирина Александровна
		Волховская межрайонная больница, Ленинградская обл	Врач	Королева Юлия Александровна
		Всеволожская КМБ, Лен.обл.	врач-эпидемиолог	Круглов Степан Сергеевич
		Санкт-Петербург	Врач	Круглякова Галина Михайловна
		ГУП "Водоканал СПб", Санкт-Петербург	Врач	Кузнецова Инна Владимировна
		Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии	В.н.с.	Лисовская Светлана Анатольевна
		ПБ Святого Николая Чудотворца, Санкт-Петербург	Врач	Лучина Ольга Владимировна
		ГП № 112, Санкт-Петербург	Врач	Любимова Татьяна Алексеевна
		Башкирский ГМУ, Башкортостан Респ	Зав. кафедрой	Мавзютов Айрат Радикович
		ВМА им Кирова, Санкт-Петербург	Профессор	Малышев Владимир Васильевич
		ГП № 87, Санкт-Петербург	Врач	Мамерзаева Полина Евгеньевна

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

		клиническая больница	внештатный специалист эпидемиолог ГКПО по ЗиФ	Александровна
		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 медикопрофилактического направления, ассистент кафедры общо-здорово-экономической и управленческой гигиены	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	Сельничева Виктория Владиславовна
		ГП №120, Санкт-Петербург	Врач	Сергеева Наталия Николаевна
		ГБ № 6	Ст. м/с	Смирнова Алла Анатольевна
		НУЗ ОКБ, Омская обл	Врач	Солодовникова Татьяна Александровна
		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

		ГП № 24, Санкт-Петербург	Врач	Сулейманова Роза Гадылевна
		Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу, Санкт-Петербург	Зам. руководителя	Тельнова/TEL NOVA Наталья /NATALIA Валерьевна
		ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии", Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Терешкова Екатерина Анатольевна
		НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург	Врач	Тимонова Мария Александровна
		Водоканал Санкт-Петербурга,	Гл. санитарный врач	Ткачук Петр Михайлович
		Противотуберкулезный диспансер № 14, Санкт-Петербург	Врач	Ульянова Анна Михайловна
		ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург	Н.с.	Улюкин Игорь Михайлович
		Противотуберкулезный диспансер № 12, Санкт-Петербург	Врач	Федоров Сергей Владимирович
		ВЦЭРМ им.А.М.Никифорова, Санкт-Петербург	Ст. м/с	Федорович Лилия Станиславовна
		СПБ ГБУЗ ГСС-МП, Санкт-Петербург	врач эпидемиолог	Фоменко Евгений Владимирович
		ООО «ММЦ «СОГАЗ», Санкт-Петербург	Гл. м/с	Хасанова Елена Александровна
		СПБГБУЗ Мариинская больница, Санкт-Петербург	врач-эпидемиолог	Цой Екатерина Родионовна

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

Приложение №3.

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
1.	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-микробиолог г. Санкт-Петербург	Дополнить трудовые функции исследованиями на доклинических и клинических этапах исследований лекарственных средств, клеточных 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.
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»

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

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

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
17.	Н.А. Костенко	Зам. директора департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России ФГБУ «ЦСП» Минздрава России	Изменить название стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии» на «Специалист в области микробиологии и паразитологии»	<p>Отклонено. Большая часть членов рабочей группы не согласились с внесением таких изменений. Обоснование:</p> <p>— Область деятельности специалиста – микробиолога, определяемая обсуждаемым проектом профессионального стандарта – медицинская микробиология, охватывающая функции микробиолога 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.</p> <p>— Паразитология в части выявления и описания возбудителей паразитарных заболеваний человека обычно включается в понятие «медицинская микробиология». 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</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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 профессиональной деятельности формулировку на «Исследования биологического материала и объектов окружающей среды, направленные на осуществление 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».	Принято частично. Члены рабочей группы согласились с некоторыми положениями в замечаниях и внесли соответствующие разъясняющие или дополняющие изменения в текст Проекта. Предложенная формулировка не отражает целей деятельности медицинского микробиолога: медицинский микробиолог проводит исследования с целью выявления этиологического агента заболевания человека (в клинических бактериологических, вирусологических, микологических лабораториях), или опасных и потенциально опасных для человека биологических факторов окружающей природной и 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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				<p>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».</p> <p>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 медицинской микробиологии».</p>
19.			<p>Включить во все разделы 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 в раздел «Характеристика обобщенных трудовых функций» а перечисление возможных наименований должностей Врач клинической лабораторной диагностики Биолог Бактериолог Ветеринарный врач</p>	<p>Принято частично. Члены рабочей группы согласились с некоторыми положениями в замечаниях и внесли соответствующие разъясняющие или дополняющие изменения в текст Проекта. Обоснование:</p> <p>1. Деятельность медицинского микробиолога связана с заболеваниями человека и с выявлением потенциально опасных для человека агентов в окружающей среде. Соответствующие изменения, подчеркивающие эту особенность деятельности медицинского микробиолога внесены в описания трудовых функций.</p> <p>2. Перечень компетенций «ветеринарного врача» значительно шире и включает оказание специализированной</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				<p>ветеринарной помощи животным, в том числе при получении травм, при опухолевых заболеваниях и т.д..</p> <p>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</p>
20.			<p>Включить во все разделы 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 в раздел «Характеристика обобщенных трудовых функций» требования к образованию и обучению: Высшее образование (специалист) : Ординатура по специальности «Паразитология»</p>	<p>Отклонено. Большая часть членов рабочей группы не согласились с внесением таких изменений. ФГОС ВО по специальности 32.08.08 ПАРАЗИТОЛОГИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации) не предусматривает изучение 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.</p> <p>В проекте Профессионального стандарта в разделах 3.2 -3.5 в требованиях к образованию указано: ВО (ординатура/интернатура) по</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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, 3.4, 3.5 в раздел «Характеристика обобщенных трудовых функций» Дополнительные характеристики: ОКПДТР Паразитолог Научный сотрудник в области биологии, бактериологии, вирусологии, микробиологии, микологии, паразитологии	Отклонено. Большая часть членов рабочей группы не согласились с внесением таких изменений. Обоснование: В связи с тем, что фактически функции паразитолога отличаются от функций медицинского микробиолога (см. п. 1), и медицинский микробиолог не сможет выполнять работу паразитолога в полном объеме без дополнительного обучения, мы не можем 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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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, 3.4, 3.5 в раздел «Характеристика обобщенных трудовых функций» в требования к опыту практической работы: «Если другие специальности, то стаж не менее 1 года»	Отклонено. Большая часть членов рабочей группы не согласилась с внесением таких изменений. Обоснование: Этот пункт в проекте стандарта расписан не полностью. По рекомендации специалистов Минтруда мы исправили этот пункт как: <i>ВО (магистратура или специалитет) и ДПО (программа переподготовки) - стаж работы в медицинской микробиологической, бактериологической, вирусологической или микологической лаборатории не менее 2-х лет</i> Сохранение требований к стажу для немедицинских специалистов (определяется образованием <i>ВО (магистратура или специалитет) и ДПО (программа переподготовки)</i> для выполнения обобщенной функции В не менее двух лет позволяет уравнивать 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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				медицинских микробиологических исследований, в объеме описанных в проекте профстандарта трудовых функций
23.			<p>Включить во все разделы 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 в раздел «Характеристика обобщенных трудовых функций» как особые условия допуска к работе:</p> <p>1. Для биологов - (по тексту), свидетельства о повышении квалификации по одной из специальностей «Бактериология», «Вирусология» или «Микробиология», «Паразитология» -2 и сертификат врача-паразитолога, врача клинической лабораторной диагностики</p>	<p>Принято частично. Члены рабочей группы согласились с некоторыми положениями в замечаниях и внесли соответствующие разъясняющие или дополняющие изменения в текст Проекта. Обоснование:</p> <p>Принято частично. Если говорить о требовании свидетельств о повышении квалификации как особых условий работы для специалистов немедицинских специальностей, то в настоящее время нормативные документы, определяющие проведение повышения их квалификации отсутствуют. Поэтому в проекте профстандарта мы сформулировали эти требования как:</p> <p><i>Для немедицинских специальностей – подтверждение допуска к медицинской деятельности в соответствии с действующим законодательством</i></p> <p>Мы надеемся, что законодательные и нормативные акты о непрерывном образовании для немедицинских специалистов, работающих в сфере здравоохранения, появятся в ближайшем будущем.</p> <p>Требования к наличию сертификата врача-паразитолога и врача КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ отражено в разделе «Требования к</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				<p>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 дополнительной переподготовки.</p>
24.			<p>Включить во все разделы 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 в описание трудовых функций «Необходимые умения:</p> <p>Выполнить лабораторные исследования по определению качественного и количественного содержания микроорганизмов и паразитарных патогенов в пробах биологического материала и объектов окружающей среды с применением микроскопических, культуральных, иммунологических (в том числе серологических и иммунофлюоресцентных), молекулярно-генетических, с применением иммуно- магнитной сепарации с имунофлюоресцентным</p>	<p>Принято частично. Члены рабочей группы согласились с некоторыми положениями в замечаниях и внесли соответствующие разъясняющие или дополняющие изменения в текст Проекта. Описание необходимых умений было подвергнуто тщательному редактированию с целью исключения повторов и описания частных случаев. Приведенные в замечаниях описания в большинстве своем включены в текст проекта в иных формулировках. Предложения были внесены в текст, если такие трудовые функции, знания или умения уже не присутствовали в разделе в иных формулировках</p> <p>В проекте стандарта мы предлагаем перечень конкретных трудовых функций, необходимых умений и знаний, что позволит формировать функциональные обязанности</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			мечением; -выполнить лабораторные исследования по идентификации рода и вида бактерий, грибов, вирусов и паразитарного патогена в биологическом материале и образцах окружающей среды с применением .. далее по тексту»	и требования к персоналу лабораторий и программы обучения в соответствии с профстандартом. В Проекте отдельно обозначены такие умения как пробоподготовка, оценка целесообразности применения того или иного метода, проведение контроля качества микробиологических исследований, интерпретация результатов исследования, формирование микробиологического заключения по результатам исследования, формирование статистических и других отчетных данных. Эти умения необходимы для специалистов, выполняющих соответствующие обобщенные трудовые функции.
25.			Включить во все разделы 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 в описание трудовых функций «Трудовые действия: Определить количество санитарнопоказательных паразитарных патогенов в объекте в соответствии с действующими НД»	Мы считаем нецелесообразным дополнять обобщенное обозначение групп методов некоторыми специфичными деталями, как предложено в замечаниях: например, с применением иммуномагнитной сепарации с иммунофлюоресцентным мечением.
26.			Включить во все разделы 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 в описание трудовых функций «Необходимые знания: паразитологические, бактериологические, вирусологические, микологические методы исследования проб клинического материала и объектов окружающей среды; - Проведение идентификации и определение видовой принадлежности паразитарных патогенов - Современные представления об этиологии и патогенезе	Мы специально разделили трудовые функции по изучению биообразцов от пациентов и образцов из объектов в разных трудовых функциях – для сотрудников клинических лабораторий и сотрудников микробиологических лабораторий Роспотребнадзора, что позволит формировать функциональные обязанности

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>инфекционных и паразитарных заболеваний</p> <p>-Правила безопасности работы с микроорганизмами 1-4 группами патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний</p> <p>-Приемы оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях и действий в случаях аварийных ситуаций»</p>	<p>и требования к персоналу лабораторий в соответствии с их задачами.</p> <p>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.</p> <p>Мы дополнили в подразделы «Необходимые знания» паразитологические исследования, паразитарные патогены, паразитарные заболевания, в дополнение к инфекционным, и если они не упоминались ранее.</p>
27.	Архипенко М.В.	<p>Главный внештатный специалист клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Краснодарского края</p> <p>Врач клиничко-диагностической лаборатории ГБУЗ "Научно исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского"</p>	<p>Исключить специалистов с немедицинским образованием из Профессионального стандарта в связи с тем, что их уровень компетенции не соответствует требованиям к сотрудникам медицинских лабораторий.</p>	<p>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</p>

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>специалиста в области клинической лабораторной диагностики, по которому уже существует профессиональный стандарт, разработанный под эгидой СМС «Национальная медицинская палата</p>	<p>клинической лабораторной диагностики – проявления патологических процессов в организме человека, позволяющих диагностировать заболевание. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций проекта профессионального 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 специфичными для деятельности специалиста микробиолога в клинической и санитарной микробиологических лабораториях.</p> <p>Например, инфекционная безопасность объектов окружающей среды обеспечивается благодаря методологически самостоятельному санитарно-микробиологическому, включая санитарно-вирусологический и санитарно-паразитологический, контролю внешней среды. Указанные виды исследований</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				<p>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 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.</p>
30.			<p>Предложенные в профстандарте наименования должностей, профессий, требования к образованию, особые условия допуска к работе в большинстве своём повторяют</p>	<p>Принято. Внесены изменения в возможные наименования должностей, оставлена только новая должность – врач-медицинский микробиолог</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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 Профессионального 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 функций 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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				рассматривавшийся версии) для стажеров была исключена.
35.			Пересмотреть формулировку наименования вида и цели профессиональной деятельности, сузив ее	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений.
36.			Исключить из возможных наименований должностей врач-бактериолог, врач-вирусолог, врач-лабораторный миколог, врач-лаборант	Принято. Должности врач-бактериолог, врач-вирусолог, врач-лабораторный миколог, врач-лаборант исключены из разделов «Возможные наименования должностей»
37.	Семенова Т.В.	Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России	Исключить обобщенную трудовую функцию для стажеров	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений.
38.	Пунченко О.Е.	Доцент кафедры медицинской микробиологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова	Внести в трудовые функции обучение персонала	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений.
39.	Кречикова О.В.	Зав. микробиологической лабораторией НИИ антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский	В Проекте профессионального стандарта не отражено такое направление деятельности медицинского микробиолога, как антимикробная химиотерапия и резистентность. Необходимо добавить в подраздел «Необходимые знания» во все	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений.

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
40.		университет», Заслуженный врач РФ, к.м.н.	<p>трудовые функции знания об антибактериальных препаратах, их механизмах действия и развития резистентности.</p> <p>В трудовых функциях не отражена такая деятельность микробиологических лабораторий Роспотребнадзора, как экспертиза объектов окружающей среды, продуктов питания и пр. Предлагаю внести эту деятельность как трудовую функцию</p>	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.
41.	Плякин В.А.	Советник президента Союза "Национальная Медицинская Палата", к.м.н.	<p>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.</p> <p>То же про клинические микробиологические и санитарные микробиологические исследования</p>	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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
44.			<p>выполнения ОТФ (или занятия соответствующей должности)</p> <p>Заменить текст в разделах «Другие характеристики» на 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.</p>	<p>изменения в формат соответствующих разделов всех ОТФ</p> <p>Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений</p>
45.	Васильева Н.В.	д.б.н., профессор, директор НИИ медицинской микологии СЗГМУ, зав. кафедрой медицинской микробиологии СЗГМУ, главный внештатный специалист Минздрава России по СЗФО по клинической микробиологии и антимикробной резистентности	Заменить в разделе «Возможные наименования должностей, профессий» должность «Биолог» на новую должность «Медицинский микробиолог»	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
		Ставрополь, главный внештатный специалист	лечебно-профилактических учреждений»	
50		Минздрава РФ по ЮФО по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, член МАКМАХ, член Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности	Исключить трудовое действие в ТФ 3.1.1. «Проведение внутрилабораторного контроля качества и исследований контрольных образцов внешней оценки качества в клинической микробиологической лаборатории с использованием музейных штаммов» как дублирующее трудовые действия в ОТФ «Обеспечение качества медицинских микробиологических исследований»	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений
51		3. Зав. кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии, профессор кафедры лабораторной диагностики Института дополнительного	Исключить из перечня необходимых знаний разделов 3.1.1. и 3.1.2. Знания об организации медицинской микробиологической лаборатории и ее системы управления качеством, поскольку этот пункт дублирует знания для раздела 3.4.	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений
52		постдипломного образования ФГБОУ ВО «Башкирский	Исключить должность «Медицинский микробиолог» из перечня возможных наименований должностей	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			исследований» и ОТФ «Консультирование в области медицинских микробиологических исследований» в одну «Проведение медицинских микробиологических исследований», с двумя трудовыми функциями.	
59			Объединить ОТФ «Обеспечение качества медицинских микробиологических исследований» и ОТФ «Организация работы медицинской микробиологической лаборатории» в одну – «Организация работы медицинской микробиологической лаборатории», с двумя трудовыми функциями	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений
60			Изменить название ОТФ А как «Проведение микробиологических исследований»	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений
61			Изменить трудовую функцию А/01 как «Проведение	Принято. Члены рабочей группы не возражали против внесения этих изменений

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

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

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
		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.	«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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				<p>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.</p>
72	Юдин С.М.	<p>Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)</p>	<p>Поскольку в проекте стандарта в пунктах «трудовые действия», «необходимые умения» и «необходимые знания» предполагается работа как с клиническими образцами, так и с объектами окружающей среды, термин «медицинская микробиология» некорректно отражает суть трудовой деятельности специалиста.</p>	<p>Отклонено. Несмотря на то, что работа медицинского микробиолога включает в себя как работу как с клиническими образцами, так и с объектами окружающей среды, их деятельность, относится к медицинской, поскольку целью исследования этих объектов является выявление этиологических агентов заболеваний человека. Это – задачи как клинической, так и санитарной микробиологии (см. любой учебник по медицинской микробиологии).</p> <p>Считаем, что <u>термин «медицинская микробиология»</u>, применяемый на протяжении многих десятилетий, как в</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				России так и за рубежом, полностью <u>отражает суть трудовой деятельности специалиста-микробиолога, работающего как в клинических, так и в санитарных микробиологических лабораториях – медицинских микробиологических лабораториях.</u>
73	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	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			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 включенная в другие группировки (включена в проект профессионального стандарта).

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>средствами, включая самолеты, (ОКВЭД 86.90);</p> <p>- научные исследования и разработки в области биотехнологии (ОКВЭД 72.11);</p> <p>- научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие (ОКВЭД 72.19).</p>	
76	Юдин С.М.	<p>Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико- биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)</p>	<p>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 научно- исследовательских работ».</p>	<p>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.</p> <p>Трудовая функция «Проведение научно- исследовательских работ» не является трудовой функцией медицинских (клинических или санитарных) медицинских лабораторий, это функция научных учреждений.</p>
77	Юдин С.М.	<p>Директор ФГБУ «Центр стратегического</p>	<p>В пункте 3.1. «Обобщенная трудовая функция» в возможные наименования должностей,</p>	<p>Отклонено Должностей «микробиолог, бактериолог, вирусолог, паразитолог, миколог»,</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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 рекомендации Минтруда
78	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения	<p>Пункт «Требования к образованию и обучению» искусственно сужает спектр специальностей, которые, в настоящее время успешно выполняют трудовые функции медицинских микробиологов.</p> <p>Предлагаем следующую редакцию:</p> <p>Высшее образование – специалитет по одной из специальностей:</p>	<p>Отклонено</p> <p>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.</p> <p>Обращаем Ваше внимание на то, что указанная в проекте ПС траектория образования включает основные</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
		Российской Федерации (ЦСП)	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 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 дело; 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	медицинские специальности специалитета, указанные в Ваших замечаниях: Высшее образование – специалитет по одной из специальностей: «Медико- профилактическое дело», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биохимия» и подготовка в ординатуре по специальности «Медицинская микробиология». В эту траекторию включены основные специальности, обучение по которым обеспечивает достаточную подготовку в лабораторном деле, необходимом для дальнейшего обучения медицинской микробиологии. Мы дополнили список специальностей – специалитет специальностями «Медицинская биофизика» и «Медицинская кибернетика» предложенными вами. Впоследствии по настоянию других участников обсуждения эти специальности были удалены Приведенные в замечаниях коды специальностей соответствуют кодам ОКСО, а не кодам направления подготовки (Приказ Министерства образования и науки №1061). 3.30.07.01 Фундаментальная медицина; найти в тексте Приказа Министерства образования и науки №1061 не удалось, соответствует кодам ОКСО, а не кодам направления подготовки. Направление подготовки «Фундаментальная медицина»

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>болезни; 3.31.08.51 Фтизиатрия; 3.31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина); 3.31.08.55 Колопроктология; 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; 3.32.08.03 Гигиена труда; 3.32.08.04 Гигиеническое 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; 3.32.08.13 Вирусология; 3.32.08.14 Бактериология.</p>	<p>является обобщенным направлением подготовки по нескольким специальностям, о которых написано выше, и которые дополнительно перечисляются в замечаниях.</p> <p>Часть приведенных специальностей соответствуют не специалитету, а среднему специальному образованию (31.02.01 Лечебное дело; 31.02.03 Лабораторная диагностика)</p> <p>3.31.06.01- Клиническая медицина – направление образования, не специалитет, а аспирантура,</p> <p>3.31.07.01 Клиническая медицина; - не специалитет, а адъюнктура</p> <p>Специальности с кодом 31.08...и 32.08.. – не специалитет, а ординатура</p> <p>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</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>Высшее образование – магистратура по одной из специальностей:</p> <p>1.06.04.01 Биология; 1.06.04.02 Почвоведение; 1.06.06.01 Биологические науки; 1.05.04.06 Экология и природопользование.</p> <p>Последипломное образование: – ординатура по одной из специальностей:</p> <p>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 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</p>	<p>специальностей: «Инфекционные болезни», «Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология» в проекте ПС предусмотрено дополнительное профессиональное образование в форме профессиональной подготовки, а для специальностей с близкими программами обучения (бактериология, вирусология, лабораторная микология) – повышение квалификации, компенсирующее недостаток знаний и компетенций в смежных областях</p> <p>Для специалистов, прошедших обучение в ординатуре/интернатуре по специальностям, далеким от лабораторного дела и медицинской микробиологии, не предусмотрена возможность получения специальности «медицинский микробиолог» через профессиональную переподготовку.</p> <p>Поскольку проект профессионального стандарта охватывает только специалистов, прошедших обучение в ординатуре по новой специальности «Медицинская микробиология», специалисты с немедицинским образованием в него не включены.</p> <p>О профессиональной подготовке по специальности «Санитарно-гигиенические</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>Лечебное дело; 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); 3.31.08.55 Колопроктология; 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; 3.32.08.03 Гигиена труда; 3.32.08.04 Гигиеническое</p>	<p>лабораторные исследования», «Клиническая лабораторная диагностика».</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>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; 3.32.08.13 Вирусология; 3.32.08.14 Бактериология.</p> <p>- 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</p>	

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>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); 3.31.08.55 Колопроктология; 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</p>	

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>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 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; 3.32.08.13 Вирусология; 3.32.08.14 Бактериология.</p>	
79	Юдин С.М.	Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства	Профессиональная подготовка по специальности «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования», «Клиническая лабораторная диагностика».	<p>Отклонено. Санитарно – гигиенические исследования включают не исследования с целью выявления санитарно-значимых микробов в объектах окружающей среды, а опасные для здоровья человека химические и физические факторы.</p> <p>Клиническая лабораторная диагностика, в отличие от клинической микробиологии, как части медицинской микробиологии, исследует показатели состояния</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
		здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)		человеческого организма, а не микроорганизмы, вызвавшие заболевание
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 (<u>групп патогенности - четыре</u>), являются сегодня, и будут всегда обязательной составляющей программ обучения по специальностям

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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 стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	Пункт «Дополнительные характеристики» дополнить в соответствии с вышеуказанным примечанием 3). В пункт «Группа занятий» необходимо добавить следующие группы...	Отклонено. См. выше п.74.
82			В пункте 3.1.4. Трудовая функция «Необходимые умения» «медицинский персонал» заменить на «персонал», «Обучать находящийся в подчинении 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	Отклонено. Сотрудники микробиологической лаборатории медицинского учреждения, являются медицинскими работниками и медицинским персоналом.

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			«Заведующий (начальник) структурного подразделения микробиологического профиля (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) организации».	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 медико-биологическими 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 медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦСП)	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			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-

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
		качества и стандартизации бактериальных лекарственных средств ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)	<p>вирусологических, микологических и паразитологических)» пункты подраздела «Трудовые действия» изложить в следующей редакции:</p> <p>- Отбор образцов материала для исследований и выбор методов микробиологических исследований (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических).</p>	<p>медицинского микробиолога это действие не включено.</p> <p>Остальные предложенные дополнения приняты и изменения внесены в текст профессионального стандарта</p>
91			<p>- Проведение клинических микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) биологических материалов пациента с использованием современных методов, в том числе автоматизированных, иммуносерологических и молекулярно-биологических технологий.</p>	<p>Принято. Внесены соответствующие исправления</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>- 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.</p> <p>- Проведение идентификации и внутривидового типирования выделенных микроорганизмов микроскопическими, культуральными, биохимическими, иммуносерологическими, молекулярно-биологическими (в том числе молекулярно-генетическими и масс-спектрометрическими) методами.</p>	

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
95	Припутневич Т.В.	Зав. отделом микробиологии, клинической фармакологии и эпидемиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушества, гинекологии и перинатологии им. Академика В.И. Кулакова» Минздрава РФ	... в настоящий момент специалисты, осуществляющие работу с микроорганизмами 1-4 и 3-4 групп патогенности, помимо программы повышения квалификации (144 часа) с получением сертификата получают дополнительное образование по программе «Безопасность работы с микроорганизмами 1 - 4/3-4 групп патогенности» в объеме 72 часов. Из документа неясно, подразумевает ли данный профессиональный стандарт отмену дополнительного образования и наличие знаний по технике безопасности при работе в микробиологической лаборатории с микроорганизмами I-IV патогенности в базовом образовании (раздел Профессионального стандарта - «необходимые знания»).	Отклонено. Знания в области безопасности работы с микроорганизмами 1 - 4/3-4 групп патогенности обязательны для специалистов – медицинских микробиологов. Это отражено в необходимых умениях и знаниях во всех обобщенных трудовых функциях. Обучение по программе «Безопасность работы с микроорганизмами 1 - 4/3-4 групп патогенности» включено в проект программы ординатуры по специальности «Медицинский микробиолог», в программу повышения квалификации медицинских специалистов, прошедших обучение в ординатуре по другим специальностям. Повышение квалификации, включающее вопросы биобезопасности, предусмотрено для сертифицированных врачей бактериологов, вирусологов, лабораторных микологов, которые уже прошли подготовку по биобезопасности. Кроме того, для специалистов, работа которых будет связана с работой с микроорганизмами 1-2 группами патогенности предусмотрено как дополнительное требование – повышение квалификации по теме «Безопасность

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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 факультета	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 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"	Принято. Исправления внесены
98			"Молекулярные технологии" - более химический термин. В нашем случае лучше писать "молекулярно-биологические технологии".	Принято. Исправления внесены
99			В раздел "Требования к образованию и обучению" нужно внести "Для работы с микроорганизмами I- IV групп патогенности (опасности)	Принято частично. Внесено дополнение в раздел «Особые условия допуска к работе»

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			« <u>Заполнение первичной учетно-отчетной документации микробиологической лаборатории</u> ».	
			<p>Трудовая функция 3.1.1 в части Необходимые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнить первое и второе необходимое умение следующим текстом: <u>...с учетом требований действующих санитарных правил по безопасной работе с микроорганизмами.</u> - включить как отдельное необходимое умение: <u>«Заполнение первичной учетно-отчетной документации микробиологической лаборатории».</u> 	Принято. Добавлено везде по тексту
102			<p>Трудовая функция 3.1.1 в части Необходимые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предлагаем редакцию второго положения необходимых знаний: <u>«Техника безопасности и правила обеспечения биобезопасности при работе в микробиологической лаборатории с микроорганизмами I-IV групп патогенности»;</u> - предлагаем редакцию десятого положения необходимых 	Принято. Правила биобезопасности вынесены в отдельный пункт Основы деконтаминации окружающей среды – добавлено во все ТФ Характеристика современных СИЗ - добавлено

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>знаний: <u>«Основы деконтаминации объектов окружающей среды, обеззараживания и утилизации отходов микробиологической лаборатории; текущей и заключительной дезинфекции в лаборатории»;</u></p> <p>- включить как отдельное необходимое знание: <u>«Характеристика современных средств индивидуальной защиты (СИЗ)».</u></p>	
103			<p>Трудовая функция 3.1.2 в части Трудовые действия:</p> <p>- второе и третье трудовое действие дополнить: <u>с учетом правил обеспечения биобезопасности;</u></p> <p>- включить как отдельное трудовое действие: <u>«Использование современных СИЗ»;</u></p> <p>- включить как отдельное трудовое действие: <u>«Заполнение первичной учетно-отчетной документации микробиологической лаборатории»;</u></p> <p>- редакция девятого трудового действия: в конце текста убрать</p>	Принято. Добавлено везде по тексту

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			повтор слов «результатов лабораторных исследований».	
			Трудовая функция 3.1.2 в части Трудовые действия включить как отдельное трудовое действие: « <u>Заполнение первичной учетно-отчетной документации микробиологической лаборатории</u> »;	Отклонено. Ведение документации выделено в отдельную трудовую функцию.
			- редакция девятого трудового действия: в конце текста убрать повтор слов «результатов	Принято. Исправления внесены
104			Трудовая функция 3.1.2 в части Необходимые умения : - предлагаем второе умение дополнить словами: ... <u>с учетом правил обеспечения биобезопасности</u> ; - дополнить второе трудовое умение: <u>биологический метод исследования</u> ; - предлагаем включить как отдельное необходимое умение: « <u>Выбор СИЗ, надевание и снятие в соответствии с правилами обеспечения биобезопасности, обеззараживать</u> ».	Принято. Дополнения внесены

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
105			<p>Трудовая функция 3.1.2 в части Необходимые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предлагаем редакцию первого положения необходимых знаний: <u>«Техника безопасности и правила обеспечения биобезопасности при работе в микробиологической лаборатории с микроорганизмами I-IV групп патогенности»;</u> - предлагаем дополнить третье необходимое знание следующим текстом: ... <u>биологический метод исследования;</u> - предлагаем включить как отдельные необходимые знания: <u>«Правила обеспечения биобезопасности работ с ПБА 1-4 групп»; «Характеристика современных СИЗ»;</u> - предлагаем редакцию десятого положения необходимых знаний: <u>«Основы деkontаминации объектов окружающей среды, обеззараживания и утилизации отходов микробиологической лаборатории; текущей и заключительной дезинфекции в лаборатории».</u> 	Принято – см. выше
106			Трудовая функция 3.1.3	Принято – см. выше

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>упаковки, транспортировки и хранения проб биоматериала»</p> <p>- предлагаем редакцию девятого положения необходимых знаний: <u>«Основы деконтаминации объектов окружающей среды, обеззараживания и утилизации отходов микробиологической лаборатории; текущей и заключительной дезинфекции в лаборатории»;</u></p> <p>- включить необходимое знание: <u>«Характеристика современных средств индивидуальной защиты (СИЗ): правила выбора, надевания, снятия, обеззараживания</u></p>	
109			<p>Трудовая функция 3.2.1.</p> <p>Трудовая функция 3.2.1 в части Необходимые знания:</p> <p>- включить необходимое знание: <u>«Основные характеристики СИЗ, используемых в микробиологической лаборатории».</u></p>	Принято – дополнения внесены
110			<p>Трудовая функция 3.2.2 в части Трудовые действия:</p> <p>- трудовое действие семь изложить: <u>«Контроль за</u></p>	Принято – дополнения внесены

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p><u>выполнением требований охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима безопасной работы с микроорганизмами I-IV групп патогенности (опасности)</u>»;</p> <p>- трудовое действие восемь дополнить: «.....дезинфекционных средств и <u>средств индивидуальной защиты</u>»;</p> <p>- трудовое действие десять изложить: «Методическое руководство составлением рекомендаций.....по правилам сбора, <u>упаковки</u>, доставки и хранения биологического материала для микробиологических исследований <u>в соответствии с правилами обеспечения биобезопасности</u> и контроль их выполнения».</p> <p>- включить трудовые действия: <u>«Разработка планов локализации и ликвидации аварий при работе с ПБА I-IV групп», «Разработка плана действий при выявлении работника с подозрением на</u></p>	

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<u>лабораторное инфицирование при работе с ПБА I-IV групп».</u>	
111			Трудовая функция 3.2.2 в части Необходимые умения: - включить необходимое умение « <u>Разрабатывать планы и сценарии тренировочных занятий по локализации и ликвидации аварий при работе с ПБА I-IV групп».</u>	Принято – дополнения внесены
112			Трудовая функция 3.2.2 в части Необходимые знания: - включить необходимое знание « <u>Основные характеристики СИЗ, используемых в лаборатории для работ с ПБА I-IV групп</u>	Принято – дополнения внесены
113			В разделе 3.1.2. «Выполнение микробиологических исследований (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических)» пункты подраздела «трудовые действия» изложить в следующей редакции: Отбирать образцы материала и выбирать метод (методы) для проведения микробиологических исследований (клинических и санитарных бактериологических,	Принято частично. Функция отбора образцов материала относится к функциям среднего персонала. Но этот пункт добавлен в подраздел «Необходимые умения»

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
114			<p>вирусологических, микологических и паразитологических)</p> <p>Проведение клинических санитарных микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) биологических материалов пациента или проб материалов объектов окружающей среды с использованием современных методов, в том числе автоматизированных, иммуносерологических и молекулярных технологий</p> <p>Проведение санитарных микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) биологических материалов пациента или проб материалов объектов окружающей среды с использованием, современных</p>	<p>Принято. Дополнение внесено везде по тексту.</p> <p>Два пункта объединены в один, проведено редактирование с учетом замечаний других участников обсуждения</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			методов, в том числе, автоматизированных, иммуносерологических и молекулярных технологий автоматизированных, иммуносерологическими и молекулярными технологиями	
115			Проведение идентификации и внутривидового типирования выделенных микроорганизмов микроскопическими, культуральными, биохимическими, иммуносерологическими, молекулярно-биологическими (в том числе молекулярно-генетическими и масс-спектрометрическими) методами	Принято. Дополнения внесены
116			Пункты подраздела «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	Принято. Этот пункт внесен в раздел

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
119			<p>вирусологических, микологических и паразитологических)»</p> <p>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) с целью диагностики или обследования объектов окружающей среды, пищевой продукции и интерпретации их результатов)»</p>	<p>Принято. Исправления внесены</p>
120			<p>Строку 6 в разделе II (код А) Строку 2 в разделе II (код В) записать в следующей редакции «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме, лабораторное микробиологическое обеспечение чрезвычайных ситуациях»</p>	<p>Отклонено. Эта трудовая функция связана с оказанием экстренной помощи конкретному больному, является обязательной для всех медицинских работников-врачей.</p> <p>Трудовые действия врача-микробиолога по микробиологическому обеспечению мероприятий в чрезвычайных ситуациях не отличаются от действий в обычных ситуациях, за исключением организации работы микробиологической лаборатории.</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
				При возникновении таких ситуаций организация работы включенной в мероприятия микробиологические лаборатории определяются планом 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 образованию и обучению» раздела III и далее по тексту исключить специальности «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»	Принято. Специальности исключены
122			Строку «Особые условия допуска к работе» раздела III дополнить: «Наличие вакцинации в соответствии с календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям»	Принято. Разделы дополнены
123			В строке «Другие характеристики» раздела III после слов «Соблюдение врачебной тайны, клятвы врача, принципов врачебной и медицинской этики и	Принято. Разделы дополнены

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			деонтологии в работе с пациентами (их законными представителями) и коллегами» дополнить «с представителями обследуемых хозяйствующих субъектов»	
124			<p>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, санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды)</p> <p>Строку «Разрабатывать и применять алгоритмы извещения лечащих врачей» дополнить «и врачей-эпидемиологов»</p>	<p>Принято. Введено дополнительное трудовое действие: «Разработка стандартных операционных процедур микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»</p> <p>Допорлнение сделано везде по тексту.</p>
125			В разделе 3.1.1. «Трудовая функция» в части «необходимые знания» первую строку записать в следующей редакции «Российское	Принято. Дополнения внесены

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»	Принято. Внесен еще один пункт необходимых знаний: «Правила проведения микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемиологических 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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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, микологических и паразитологических) проб биоматериалов, пищевых продуктов и объектов окружающей среды включая методы с использованием с использованием автоматизированных, иммуносерологические) и молекулярных технологий в том числе для санитарно-эпидемиологической экспертизы и исследований по эпидемиологическим показаниям	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 микробиологические исследования в этих случаях не отличаются от санитарно-эпидемиологических микробиологических исследований, проводимых в других целях
129			Строку 4 записать в следующей редакции: «Проведение микробиологических исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских	Принято. Введено дополнительное трудовое действие «Проведение микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции,

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			изделий, объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»	санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»
130			Строку 9 записать как «Регистрация 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	Принято. Изменения внесены
131			В разделе 3.1.2 «Необходимые знания» строку 3 изложить в редакции: «Проводить микроскопические, культуральные, биохимические, иммуносерологические и молекулярно-биологические исследования объектов окружающей среды и пищевых продуктов с целью выявления санитарно значимых микроорганизмов»	Отклонено. Формулировка не соответствует разделу «Необходимые знания». Суть предложения изложена в других пунктах этого раздела.

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>лицензировании отдельных видов 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 2.1.3. -14 "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 патогенности» СП 1.2.036-95. 1995</p>	<p>профессионального стандарта. Положения, относящиеся к ФЗ128 и СанПиН 2.1.3.2630-10 или СанПиН 2.1.3. -14 в тексте ПС отсутствуют. Ссылки на три друкгиз документа уже включены в сноски в их последних редакциях.</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
136			Термин «Врач-медицинский микробиолог» заменить на « <i>врач-микробиолог</i> ». Слово «Врач» подразумевает, что это специалист с высшим медицинским образованием.	Отклонено. Обозначение должности обсуждалось членами рабочей группы ранее. Такое название было принято, чтобы подчеркнуть отличия от специалистов микробиолога, работающих в других 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	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			«Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология», «Вирусология», «Бактериология» , и повышение 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»

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			паразитологических), иммунологических, молекулярно- биологических исследований». На стр. 12 и стр. 14 в Необходимые знания добавить «Правила сбора , транспортировки и хранения биоматериала	Правила взятия, транспортировка, упаковки, хранения биоматериала включены в необходимые знания
140			На стр. 17 в Трудовых действиях добавить «Организация и контроль проведения мониторинга показателей, характеризующих деятельность 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 ».	Принято. Внесены дополнения
141			На стр. 19 слово «дезинфекционных» заменить на « дезинфицирующих средств».	Принято. Внесены исправления
142	Хотимченко С.А.	ВРИО директора, ФГБУ «Федеральный	В разделе II «Описание трудовых функций, входящих в	Принято. Исправления внесены

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
		исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»	профессиональный стандарт» и далее по тексту после слов «микробиологические 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 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) с целью диагностики или обследования	Принято. Исправления внесены

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			объектов окружающей среды, пищевой продукции и интерпретации их результатов)»	
144			Строку 6 в разделе II (код А) Строку 2 в разделе II (код В) записать в следующей редакции «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме, лабораторное микробиологическое обеспечение чрезвычайных ситуациях»	Отклонено. Эта трудовая функция связана с оказанием экстренной помощи конкретному больному, является обязательной для всех медицинских работников-врачей. Трудовые действия врача-микробиолога по микробиологическому обеспечению мероприятий в чрезвычайных ситуациях не отличаются от действий в обычных ситуациях, 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»

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
145			Из строки «Требований к образованию и обучению» раздела III и далее по тексту исключить специальности «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»	Принято. Специальности исключены
146			Строку «Особые условия допуска к работе» раздела III дополнить: «Наличие вакцинации в соответствии с календарем профилактических прививок, в том числе по эпидемическим показаниям»	Принято. Разделы дополнены
147			В строке «Другие 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»	Принято. Разделы дополнены
148			В разделе 3.1.1 «Трудовая функция» в части «Трудовые действия» текст после слов «Разработка стандартных	Принято. Введено дополнительное трудовое действие: «Разработка стандартных операционных процедур микробиологических исследований

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>операционных процедур микробиологических исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий» дополнить словами «объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды)</p> <p>Строку «Разрабатывать и применять алгоритмы извещения лечащих врачей» дополнить «и врачей-эпидемиологов»</p>	<p>стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»</p> <p>Допорлнение сделано везде по тексту.</p>
149			<p>В разделе 3.1.1. «Трудовая функция» в части «необходимые 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,</p>	<p>Принято. Дополнения внесены</p>

№ 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-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»	Принято. Внесен еще один пункт необходимых знаний: «Правила проведения микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно- эпидемиологических 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.

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>эпидемиологических микробиологических исследований (бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) проб биоматериалов, пищевых продуктов и объектов окружающей среды включая методы с использованием с использованием автоматизированных, иммуносерологические) и молекулярных технологий в том числе для санитарно-эпидемиологической экспертизы и исследований по эпидемиологическим показаниям</p>	<p>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 микробиологические исследования в этих случаях не отличаются от санитарно-эпидемиологических микробиологических исследований, проводимых в других целях</p>
153			<p>Строку 4 записать в следующей редакции: «Проведение микробиологических исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий, объектов окружающей среды, пищевой продукции,</p>	<p>Принято. Введено дополнительное трудовое действие «Проведение микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»	
154			Строку 9 записать как «Регистрация 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	Принято. Изменения внесены
155			В разделе 3.1.2 «Необходимые знания» строку 3 изложить в редакции: «Проводить микроскопические, культуральные, биохимические, иммуносерологические и молекулярно-биологические исследования объектов окружающей среды и пищевых продуктов с целью выявления	Отклонено. Формулировка не соответствует разделу «Необходимые знания». Суть предложения изложена в других пунктах этого раздела.

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			санитарно значимых микроорганизмов»	
156			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
157			Внести аналогичные дополнения и изменения далее по тексту в соответствующие строки разделов 3.1.3 – 3.1.6. и по тексту раздела 3.2. «Обобщенная трудовая функция»	Принято частично. Внесены все принятые изменения.
158			Раздел 3.2.5. «Трудовая функци» необходимо дополнить частью «Лабораторное микробиологическое обеспечение чрезвычайных санитарно-эпидемиологических ситуаций»	Принято. Трудовое действие внесено в раздел 3.2.4. в формулировке, учитывающей редакционные правки других участников обсуждения: «Организация микробиологического обеспечения лечебных и санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных санитарно-эпидемических ситуациях»

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
159			<p>Перечень законодательных и нормативных актов дополнить следующими документами: Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов 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 2.1.3. -14 "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</p>	<p>Отклонено. В перечне законодательных и нормативных актов приводятся сноски только на те акты, которые относятся к конкретным положениям в тексте профессионального стандарта. Положения, относящиеся к ФЗ128 и СанПиН 2.1.3.2630-10 или СанПиН 2.1.3. -14 в тексте ПС отсутствуют. Ссылки на три друкгиз документа уже включены в сноски в их последних редакциях.</p>

№ п/ 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	
160	Малинникова Е.Ю.	Зав. кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО	Термин «Врач-медицинский микробиолог» заменить на « врач-микробиолог ». Слово «Врач» подразумевает, что это специалист с высшим медицинским образованием.	Отклонено. Обозначение должности обсуждалось членами рабочей группы ранее. Такое название было принято, чтобы подчеркнуть отличия от специалистов микробиолога, работающих в других отраслях, например ветеринарии или рыбном хозяйстве
161			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	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	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>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», и повышение квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».</p>	
162			<p>На стр. 7 и стр. 8 слово «микробов» заменить на «микроорганизмов».</p>	Принято. Изменения внесены
163			<p>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</p>	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,

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>пациентов и образцов окружающей среды, особенности подготовки проб для микробиологических (клинических и санитарных бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических), иммунологических, молекулярно-биологических исследований». <u>На стр. 12 и стр. 14 в Необходимые знания добавить «Правила <i>сбора</i>, транспортировки и хранения биоматериала</u></p>	<p>вирусологических, микологических и паразитологических) с учетом правил обеспечения биобезопасности» Правила взятия, транспортировка, упаковки, хранения биоматериала включены в необходимые знания</p>
164			<p>На стр. 17 в Трудовых действиях добавить «Организация и контроль проведения мониторинга показателей, характеризующих деятельность 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».</p>	<p>Принято. Внесены дополнения</p>

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
171			<p>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», «Клиническая лабораторная диагностика», «Паразитология», «Эпидемиология», «Вирусология», «Бактериология», и повышение</p>	<p>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</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
172			квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».	
			На стр. 7 и стр. 8 слово «микробов» заменить на « <i>микроорганизмов</i> ».	Принято. Изменения внесены
173	Кочетов А.Г.	д.м.н., профессор РУДН	В части 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 А02/8 «Выполнение микробиологических исследований (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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
174			<p>микробиологических исследований» (с. 8-9, пункт 3.1.2.)</p> <p>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.</p>	Принято частично – обоснование см. ниже
175			<p>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»</p>	Отклонено. Введение правил выбраковки образцов для российских лабораторий является в настоящее время одним и важнейших способов повышения эффективности исследований. На введении этого пункта настаивали многие члены рабочей группы.

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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»	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.
177			В разделе 3.1.1. «Необходимые умения» удалить пункт «Разрабатывать правила выбраковки образцов биологических материалов пациентов и объектов окружающей среды»	Отклонено. Разработка и введение в ежедневную деятельность микробиологической лаборатории правил 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 лабораторией. Поэтому это умение и соответствующее трудовое действие являются важными для медицинского микробиолога.

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
179			<p>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 Действующие стандарты в области качества лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий</p>	<p>Принято. Внесено в раздел 3.1.1. и далее, как рекомендовано.</p>
180			<p>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, микологических и паразитологических)»</p>	<p>Принято. Включено с дополнениями участников обсуждения: «Выбор надлежащих методов микробиологических исследований (клинических и санитарно-эпидемиологических бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) с учетом правил обеспечения биобезопасности»</p>
181			<p>В разделе 3.1.2., «Трудовые действия» 2-ю строку отредактировать: «Проведение санитарных микробиологических</p>	<p>Принято. Включено с дополнениями участников обсуждения: «Проведение клинических и санитарно-эпидемиологических микробиологических</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			исследований (бактериологических, вирусологических, микологических и паразитологических) проб биоматериалов объектов окружающей среды с использованием бактериологических, иммунологических и молекулярных технологий (в том числе автоматизированных), в том числе для санитарно-эпидемиологической экспертизы»	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»
182			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 числе автоматизированных)»	Отклонено. Исследования на стерильность перечисленных продуктов регламентированы нормативными документами. Применяются пока только бактериологические технологии. Включено с дополнениями участников обсуждения: «Проведение микробиологических исследований стерильности лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий Проведение микробиологических исследований стерильности объектов окружающей среды, пищевой продукции, санитарно-эпидемиологических исследований внутрибольничной среды»

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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 действия» удалить 3й пункт	Отклонено. В соответствии с 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 знания» п. 4 изложить в следующей редакции: «Характеристика современного лабораторного оборудования, принципы работы и правила эксплуатации медицинских изделий для <u>микробиологической диагностики</u> »	Отклонено. В микробиологических исследованиях применяются как специфические изделия для диагностики, так и те, которые применяются в других медицинских лабораториях

№ 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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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 <u>концептуальным соображениям</u>) микроорганизмов I-II и III-IV групп патогенности.	Отклонено. Объединение в единый блок исследований <u>микроорганизмов I-II и III-IV</u> 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 <u>групп</u> патогенности	Принято. Исправления и дополнения внесены во все разделы

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			молекулярно-биологических, молекулярно-генетических технологий	Проведение клинических и санитарно-эпидемиологических микробиологических 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 «микроорганизм»	Принято. Произведена замена по всему тексту.
203			Раздел 3.1.2. «Трудовые действия», строка 10. Удалить «...в том числе с применением результатов лабораторных исследований»	Принято. Исправление внесено
204			Раздел 3.1.2. «Трудовые действия», строка 10. Записать в следующей редакции: «формирование клинико- микробиологических ... заключений»	Принято. Исправление внесено, здесь и далее по тексту

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
205			Раздел 3.1.2. «Необходимые 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»	Принято. Исправление внесено
206			Раздел 3.1.2. «Необходимые умения». Строка 14. Записать в следующей формулировке: «Владеть пакетом офисных компьютерных программ и уметь использовать лабораторную информационную систему	Принято. Исправление внесено
207			Раздел 3.1.3. «Трудовые действия», строка 7. Применить следующую формулировку: «... оценка их санитарно-эпидемиологической значимости»	Принято. Исправление внесено
207			Раздел 3.1.3. «Трудовые действия», строка 10. Применить	Принято. Исправление внесено

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>следующую ормулировку: «Предоставление данных руководителю лаборатории для составления отчетов о деятельности микробиологической лаборатории»</p>	
			<p>Изменить редакцию 1 строки в разделе 3.1. «Необходимые умения», применив следующую редакцию:» Уточнить алгоритм микробиологических (бактериологических, вирусологических, микологических 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</p>	<p>Принято частично. Врач-клиницист 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 санитарно- гигиенических исследований Проведена редакция этого положения для исключения смешения зон компетенции клинициста и микробиолога или микробиолога и эпидемиолога или</p>
208			<p>Изменить редакцию 2 строки в разделе 3.1. «Необходимые умения», применив следующую редакцию:» Уточнить алгоритм микробиологического исследования при планировании</p>	<p>клинициста: «Определять алгоритм микробиологических (клинических и санитарно-эпидемиологических бактериологических, вирусологических,</p>

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
			<p>микробиологического (бактериологического, вирусологического, 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</p>	<p>микологических и паразитологических исследований»</p>
209			<p>Раздел 3.1.3 «Необходимые 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»</p>	<p>Принято. Изменения внесены</p>
210			<p>Раздел 3.1.3 «Необходимые умения», строки 5 и 6 – удалить</p>	<p>Принято. Изменения внесены</p>
211			<p>Раздел 3.1.3 «Необходимые умения», строку 9 изложить в следующей редакции: «Производить комплексную оценку результатов микробиологических (клинических и санитарных</p>	<p>Принято. Изменения внесены</p>

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

№ п/ п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием 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