



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

03.05.2023 № 30-5/И/2-7801

На № _____ от _____

Руководителям органов
государственной
власти субъектов Российской
Федерации в сфере охраны
здоровья

Руководителям образовательных
организаций высшего и
дополнительного
профессионального
образования, научных организаций,
подведомственных Минздраву
России

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует о проведении 24–26 мая 2023 г. XXV Международного конгресса МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии (далее – Конгресс) (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2023 № 185 «О проведении XXV Международного конгресса МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии» прилагается).

Дополнительно сообщаем, что в рамках Конгресса 26 мая 2023 г. состоится заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению «Клиническая микробиология и антимикробная резистентность» по адресу: г. Москва, проспект Мира, д. 150, гостиничный комплекс «Космос».

Просим принять участие в заседании членов указанной профильной комиссии (состав прилагается), контактное лицо – секретарь профильной комиссии по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Сухорукова Марина Витальевна, тел.: 8 (910) 780 08 41, адрес электронной почты: marina.sukhorukova@antibiotic.ru.

Приложение: на 22 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D90BBE79A4FA0000B13A100060002
Кому выдан: Зеленский Владимир Анатольевич
Действителен: с 09.12.2022 до 09.12.2023

В.А. Зеленский



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

21 апреля 2023 г.

№ 185

Москва

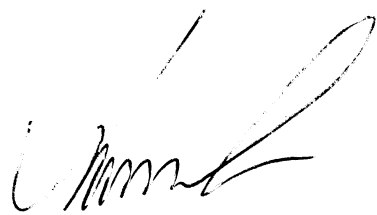
**О проведении
XXV Международного конгресса МАКМАХ
по антимикробной терапии и клинической микробиологии**

В соответствии с пунктом 36 плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 818, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 24 – 26 мая 2023 г. в Москве XXV Международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии (далее – Конгресс).
2. Для организации и проведения Конгресса создать организационный комитет.
3. Утвердить:
перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на Конгрессе, согласно приложению № 1;
состав организационного комитета Конгресса согласно приложению № 2.
4. Рекомендовать руководителям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, руководителям медицинских организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, руководителям научных организаций, ректорам образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального медицинского образования решить вопрос о командировании специалистов для участия в работе Конгресса.
Принять во внимание, что оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых.
5. Организационному комитету Конгресса в недельный срок после его проведения представить в Департамент организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации отчет о проведении Конгресса и список участников с указанием места работы, должности и номера телефона.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Министра здравоохранения Российской Федерации А.Н. Плутницкого.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M.A. Murashko', written in a cursive style.

М.А. Мурашко

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «21» апреля 2023 г. № 185

**Перечень основных вопросов,
планируемых для рассмотрения на XXV Международном конгрессе МАКМАХ
по антимикробной терапии и клинической микробиологии**

1. Современные подходы к выявлению антибиотикорезистентности и ее механизмов.
2. Обзор современных клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи при инфекционных болезнях, связанных с оказанием медицинской помощи.
3. Динамика распространения антибиотикорезистентных возбудителей инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи в Российской Федерации и в мире.
4. Динамика распространения антибиотикорезистентных возбудителей внебольничных инфекций в Российской Федерации и в мире.
5. Перспективы антимикробной терапии и профилактики инфекционных болезней.
6. Рациональный выбор антибиотиков при инфекционных болезнях, связанных с оказанием медицинской помощи.
7. Рациональный выбор антибиотиков при внебольничных инфекциях.
8. Иммунопрофилактика инфекционных болезней и ее влияние на контроль антибиотикорезистентности.
9. Фармакоэкономика антибиотикотерапии инфекций.

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «21» апреля 2023 г. № 185

Состав
организационного комитета
XXV Международного конгресса МАКМАХ
по антимикробной терапии и клинической микробиологии

- | | |
|----------------------------------|---|
| Плутницкий
Андрей Николаевич | – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (председатель); |
| Семенова
Татьяна Владимировна | – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя); |
| Козлов
Роман Сергеевич | – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя); |
| Бойко
Елена Алексеевна | – заместитель директора Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации; |
| Дехнич
Андрей Владимирович | – заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию); |

- Каракулина
Екатерина Валерьевна
- директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Коробко
Игорь Викторович
- директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Куликова
Инна Борисовна
- директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Летникова
Людмила Ивановна
- директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Руднов
Владимир Александрович
- заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и токсикологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Синопальников
Александр Игоревич
- заведующий кафедрой пульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Усачева
Александра Владимировна
- директор Департамента международного сотрудничества и связей с общественностью Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Контактные данные организационного комитета Конгресса:

Межрегиональная ассоциация общественных объединений «Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии»:

214019, г. Смоленск, ул. Крупской, д. 28, а/я 5;

Тел.: + 7 (4812) 45-06-02, + 7 (4812) 45-06-03;

факс: + 7 (4812) 45-06-12, доб. 123;

e-mail: conference@antibiotic.ru;

сайт: <https://www.antibiotic.ru/events/24-congress-iacmac/>

Место проведения Конгресса:

Москва, проспект Мира, д. 150, гостиничный комплекс «Космос».

**Состав профильной комиссии
Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности
«Клиническая микробиология и антимикробная резистентность»**

Козлов Роман Сергеевич	ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Российской Федерации (председатель);
Сухорукова Марина Витальевна	заведующий лабораторией микробиологии и антибактериальной терапии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (секретарь);
Агапова Елена Дмитриевна	заведующая микробиологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская государственная областная детская клиническая больница»;
Александрова Ирина Александровна	врач-бактериолог лаборатории микробиологии и антибактериальной терапии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Алексеева Виктория Владимировна	заведующий лабораторией клинической микробиологии, заместитель главного врача по организационно-методической работе государственного учреждения здравоохранения

	«Консультативно-диагностическая поликлиника № 2», г. Волгоград;
Андропова Татьяна Ивановна	заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Симферопольская городская клиническая больница № 7», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности (Республика Крым);
Архипенко Марина Владимировна	заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности (Краснодарский край);
Астахова Марина Васильевна	заведующий лабораторией Центра бактериологических исследований государственного учреждения здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Липецкой области;
Ахременко Яна Александровна	заведующий курсом микробиологии и иммунологии кафедры гистологии и микробиологии Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»;
Бабаева Эльвира Геннадиевна	заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской республики, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Республики Чувашия;

Бадмаева Анастасия Бадмаевна	биолог бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Республиканская больница им П.П. Жемчуева, г. Элиста;
Баранцевич Елена Петровна	заведующий научно-исследовательской лабораторией внутрибольничных инфекций федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Бариева Лия Георгиевна	врач-бактериолог бактериологической лаборатории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница № 5 — «Центр охраны здоровья матери и ребёнка»;
Бикбулатова Людмила Николаевна	заведующий лабораторным отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница»;
Бондаренко Елена Васильевна	заведующий бактериологической лабораторией бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Воронежской области;
Борисова Екатерина Владимировна	заведующий бактериологической лабораторией ОГБУЗ «Костромской противотуберкулёзный диспансер», главный внештатный специалист Департамента по здравоохранению Костромской области по клинической микробиологии и антимикробной резистентности
Боронина Любовь Григорьевна	профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»;
Белоконь Валентна Владимировна	доцент кафедры микробиологии и вирусологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

	Российской Федерации, главный внештатный бактериолог Томской области;
Бурасова Елена Геннадьевна	заведующий бактериологической лабораторией государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Дальневосточного федерального округа;
Ваганова Ирина Хабибуловна	заведующий лабораторией клинической микробиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая детская клиническая больница № 2», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Забайкальского края;
Валиуллина Инна Робертовна	заведующий лабораторией клинической бактериологии государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Татарстан, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности республики Татарстан и Приволжского федерального округа;
Васильева Наталья Всеволодовна	директор Научно-исследовательского института медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, заведующая кафедрой медицинской микробиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Северо-Западного федерального округа;
Вахрушева Диана Владимировна	заведующий научным отделом микробиологии и доклинических исследований Уральского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии – филиала федерального государственного

	бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Волкова Эльвира Олеговна	заведующий клинико-диагностической лабораторией государственного автономного учреждения здравоохранения Пермского края «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Пермского края;
Воронцова Александра Сергеевна	заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Первая городская больница им. Е.Е. Волосевич»;
Галигорова Екатерина Александровна	заведующий бактериологическим отделением клинико-диагностической лаборатории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Астраханской области;
Гордеева Светлана Александровна	заведующий централизованной бактериологической лабораторией Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина»;
Гуляева Лариса Рафиковна	заведующий ПЦР-лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики государственного казенного учреждения здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Республики Мордовия;
Данилевский Олег Юрьевич	врач-бактериолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая больница»; главный внештатный специалист

	по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Республики Адыгея;
Дехнич Андрей Владимирович	заместитель директора по науке Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Джандарова Джамиля Темирлановна	заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Диагностический центр №1» Департамента здравоохранения города Москвы;
Ершова Марина Геннадьевна	заведующий клинико-бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Инфекционная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности (Ярославская область);
Ефимова Татьяна Владиславовна	заведующая бактериологической лабораторией государственного автономного учреждения здравоохранения «Кемеровская областная клиническая больница», главный внештатный бактериолог Кемеровской области;
Жилина Светлана Владимировна	врач-бактериолог бактериологического отдела клинико-диагностической лаборатории государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента здравоохранения города Москвы;
Заикина Эльвира Александровна	заведующий централизованной лабораторией клинической микробиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Калининградской области;

Зайцева Елена Александровна	профессор кафедры микробиологии и вирусологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Запорожцева Зоя Викторовна	заведующий иммуно-бактериологической лабораторией Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Иванова Ирина Анатольевна	заведующий микробиологической, паразитологической и ПЦР-лабораторией государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Республики Марий-Эл;
Иванчик Натали Владимировна	старший научный сотрудник Научно- исследовательского института антимикробной химиотерапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Итяева Людмила Николаевна	заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной онкологический диспансер», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Пензенской области;
Ишмамедова Гульмира Ришадовна	директор общества с ограниченной ответственностью «Центр современной медицины», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Чеченской Республики);

Кафтырева Лидия Алексеевна	заведующий лаборатории кишечных инфекций федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
Ковалева Ольга Геннадиевна	заведующий бактериологической лабораторией, Университетская клиническая больница №1 им. С.Р. Миротворцева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кожевникова Светлана Ивановна	заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская инфекционная больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной г. Севастополь;
Корнилова Людмила Афанасьевна	врач-бактериолог государственного автономного учреждения Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница № 1 – Национальный центр медицины», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Республики Саха (Якутия);
Крайнова Лариса Евгеньевна	заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Новосибирской области;
Кречикова Ольга Ивановна	заведующий микробиологической лабораторией Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет»

	Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Кузьяев Михаил Валерьевич	заведующий бактериологической лабораторией бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Республики Удмуртия)
Куцевалова Ольга Юрьевна	заведующий лабораторией клинической микробиологии, федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Ростовской области;
Лямин Артем Викторович	директор Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Макарова Светлана Юрьевна	врач-бактериолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Нижегородской области;
Мартынова Тамара Михайловна	врач-бактериолог государственного бюджетного учреждения здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»;

Мартьянова Надежда Михайловна	заведующий микробиологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 5», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Самарской области;
Машкова Ольга Федоровна	заведующий отделением лабораторной диагностики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Коми «Эжвинская городская поликлиника», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Республики Коми;
Маянский Николай Андреевич	заведующий центром лабораторной диагностики Российской детской клинической больницы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Миргазиев Денис Зуфарович	врач-бактериолог бактериологической лаборатории ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности республики Башкортостан;
Миронова Александра Рудольфовна	заведующий бактериологической лабораторией государственного автономного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Оренбургской области);
Митрохин Сергей Дмитриевич	руководитель Центра клинических исследований, заведующий отделом клинической фармакологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 им. Л.А. Ворохобова» Департамента здравоохранения города Москвы, главный научный сотрудник федерального бюджетного учреждения науки «Московский

		научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
Молчанова Ирина Витальевна		заведующий лабораторией клинической микробиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Челябинской области);
Монгуш Марина Дары-Сууевна		заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 1»;
Муравьев Алексеевич	Александр	научный сотрудник Научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии, начальник отдела аспирантуры и подготовки научно-педагогических кадров федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Олейник Ирина Александровна		заведующий централизованной бактериологической лабораторией, областного государственного бюджетного учреждения «Курганская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Курганской области;
Орлова Ольга Евгеньевна		заведующий микробиологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 им. Л.А. Ворохобова» Департамента здравоохранения города Москвы;
Останин Максим Александрович		заведующий клинической лабораторией государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая больница»;

Панова Анна Евгеньевна	заведующий отделением лабораторной диагностики, врач-бактериолог федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Поздеев Оскар Кимович	заведующий кафедрой микробиологии Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Поликарпова Светлана Вениаминовна	заведующий бактериологической лабораторией государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 им. О.М. Филатова» Департамента здравоохранения города Москвы;
Попов Дмитрий Александрович	заведующий лабораторией клинической микробиологии (бактериологии) и антимикробной терапии федерального государственного бюджетного учреждения «Научный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Попова Лариса Дмитриевна	заведующий лабораторией клинической микробиологии бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Областная клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Омской области;
Ракова Лариса Викторовна	заведующий отделением лабораторной диагностики бюджетного учреждения здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная детская клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Вологодской области;

Решетникова Юлия Васильевна	заведующий бактериологической лабораторией казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийский клинический противотуберкулезный диспансер» Главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Ханты-Мансийского автономного округа;
Розанова Софья Марковна	заведующий микробиологической лабораторией муниципального автономного учреждения «Клинико-диагностический Центр», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Уральского федерального округа;
Русанова Елена Владимировна	старший научный сотрудник микробиологической лаборатории государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Московской области;
Рыбаченко Валентина Юрьевна	врач-бактериолог государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Новгородской области;
Сидоренко Сергей Владимирович	руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии, федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт детских инфекций» Федерального медико-биологического агентства;
Сидорова Раиса Камилевна	заведующий бактериологической лабораторией ГУЗ «Городская поликлиника № 4», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Ульяновской области;
Слепакова Светлана Аркадьевна	заведующий бактериологической лабораторией государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Амурская областная детская клиническая больница»;

Степаненко Ирина Семеновна	заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Тартаковский Игорь Семенович	руководитель лаборатории легионеллеза федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Центрального федерального округа;
Тотолян Арег Артемович	директор федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
Хохлявина Роза Матыгулловна	заведующий лабораторией клинической микробиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тюменской области «Областная клиническая больница № 1»;
Шамаева Степанида Харитоновна	заведующий лабораторией клинической микробиологии государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница №2 – Центр экстренной медицинской помощи»;
Швиденко Инна Григорьевна	профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Шульгина Марина Владимировна	советник по науке, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный

	<p>медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Шулькина Татьяна Игоревна</p>	<p>заведующая бактериологической лабораторией, Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Орловская областная клиническая больница»</p>
<p>Шушурина Светлана Евгеньевна</p>	<p>биолог микробиологической лаборатории федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области;</p>
<p>Частоедова Анна Николаевна</p>	<p>врач-бактериолог кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Кировской области;</p>
<p>Чеботарь Игорь Викторович</p>	<p>ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации;</p>
<p>Червинец Вячеслав Михайлович</p>	<p>профессор кафедры микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Тверской области);</p>
<p>Черненькая Татьяна Витальевна</p>	<p>заведующая научной лабораторией клинической микробиологии государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы»;</p>

Эйдельштейн
Михаил Владимирович

руководитель лаборатории антимикробной
резистентности Научно-исследовательского
института антимикробной химиотерапии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Смоленский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации.