



Программа

**ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
РОССИЙСКО-ГВИНЕЙСКОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ИЗУЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИИ,
ПРОФИЛАКТИКИ И МОНИТОРИНГА БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ВИРУСНЫХ
ИНФЕКЦИЙ В ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В 2015-2017 ГОДАХ**

**5 - 7 ДЕКАБРЯ 2017
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**



Уважаемые коллеги!

В конце 2017 года исполнилось 4 года от момента начала эпидемии, вызванной вирусом Эбола, в Гвинейской Республике. Эпидемия унесла более 11 тысяч жизней и преподнесла уроки, заставившие переосмыслить организацию противоэпидемических мероприятий в подобных ситуациях. На призыв мирового сообщества объединить усилия по борьбе с новой угрозой, Российская Федерация в числе первых направила свои мобильные противоэпидемические формирования в Гвинейскую Республику и оказала необходимую помощь в наиболее сложный период эпидемии. В дальнейшем в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации была сформирована «Программа российско-гвинейского сотрудничества в области изучения эпидемиологии, профилактики и мониторинга бактериальных и вирусных инфекций в Гвинейской Республике в 2015–2017 годах», руководство которой осуществляла Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.



Программа предусматривала три основных направления работы: организацию мощной современной лабораторной базы в Гвинейской Республике, подготовку национальных кадров в области эпидемиологии, вирусологии и бактериологии, а также поддержку совместных российско-гвинейских научных проектов. Последние не ограничивались только работами, связанными с эпидемией болезни, вызванной вирусом Эбола, а были направлены, особенно в постэпидемический период, на изучение некоторых социально значимых инфекций, имеющих важное значение для Гвинейской Республики. К ним следует отнести вирусные гепатиты А, В, С и Е, о распространенности которых в регионе очень мало данных в мировой литературе, кишечные инфекции, а также корь, эпидемия которой была зарегистрирована в период с января по май 2017 года.

Основные результаты трехлетнего сотрудничества будут представлены на данной конференции в докладах сотрудников Научно-исследовательского института прикладной биологии Гвинеи, медицинской службы ОК «РУСАЛ» и российских научных организаций, принявших участие в реализации Программы: Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии, Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» и Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера.

Авторами ряда докладов являются молодые сотрудники НИИ прикладной биологии Гвинеи, что является крайне важным результатом реализации Программы и демонстрации ее эффективности в части подготовки национальных кадров для практических и научных лабораторий.

Желаю вам успешной работы, интересных выступлений и дискуссий, а также новых научных идей, которые будут реализованы в рамках второго этапа Программы российско-гвинейского сотрудничества в 2018–2020 годах.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
Главный государственный санитарный врач
Российской Федерации, д.м.н., профессор

А.Ю. Попова

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Попова Анна Юрьевна – руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Заместитель председателя:

Кутырев Владимир Викторович – директор ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Члены оргкомитета:

Буаро Мамаду Иеро – директор Научно-исследовательского института прикладной биологии Гвинеи (Гвинейская Республика)

Дятлов Иван Александрович – директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Ежлова Елена Борисовна – начальник Управления эпидемиологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Максютов Ринат Амирович – генеральный директор ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, кандидат биологических наук

Малеев Виктор Васильевич – заместитель директора по научно-клинической работе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Покровский Валентин Иванович – директор ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Смоленский Вячеслав Юрьевич – начальник Управления научного обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и международной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Тотолян Арег Артемович – директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

Смирнова Ксения Александровна

Вощева Мария Сергеевна

Смирнов Евгений Николаевич

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина

Адрес: Санкт-Петербург, Сенатская площадь, д. 3



КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

5 декабря, вторник

15:30–16:00 Экскурсия по Президентской библиотеке (по желанию)

18:30–19:30 Экскурсия по Юсуповскому дворцу

19:30–19:45 Концерт в Домашнем театре Юсуповского дворца

6 декабря, среда

18:00–20:30 Храм Спаса на Крови. Экскурсия и концертная программа

5 декабря, вторник

12:00–13:00	Регистрация участников
12:00–13:00	Приветственный кофе-брейк
13:00–13:30	Открытие конференции Приветствия
13:30–13:40	Приветственное слово <i>Попова Анна Юрьевна, Федеральная службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Москва, Россия</i>

СЕССИЯ 1

Сопредседатели: д.м.н., профессор **А.Ю. Попова**;
академик РАН **В.В. Кутырев**

13:40–14:00	Итоги и перспективы российско-гвинейского сотрудничества. Научно-исследовательский центр эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней <i>Кутырев Владимир Викторович, ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Россия</i>
14:00–14:20	Государственно-частное партнерство по противодействию инфекционным болезням в Гвинейской Республике <i>Ицков Яков Юрьевич, ОК «РУСАЛ», Москва, Россия</i>
14:20–14:40	Основные итоги российско-гвинейского научно-технического сотрудничества за период 2015–2017 гг. <i>Буаро Мамаду Йеро, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Киндия, Гвинейская Республика</i>
14:40–15:00	Совершенствование профилактики, лечения и диагностики особо опасных вирусных инфекций. Результаты российско-гвинейского сотрудничества <i>Максотов Ринат Амирович, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия</i>
15:00–16:00	Обед
15:30–16:00	Экскурсия по Президентской библиотеке (по желанию)

СЕССИЯ 2

Сопредседатели: профессор М.И. Буаро;
академик РАН А.А. Тотолян

16:00–16:20	Опыт применения МК СПЭБ Роспотребнадзора при работе в Гвинейской Республике <i>Раздорский Александр Сергеевич, ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Россия</i>
16:20–16:40	Развертывание и организация работы военно-полевого инфекционного госпиталя в Гвинейской Республике <i>Жданов Константин Валерьевич, Мальцев О.В., ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург, Россия</i>
16:40–17:00	Совершенствование методов лабораторной диагностики и эпидемиологического контроля, проводимых в рамках деятельности российско-гвинейского научного центра по изучению вирусных и бактериальных инфекций <i>Дедков Владимир Георгиевич, ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, Россия</i>
17:00–17:20	Разработка диагностического набора для выявления РНК вируса Эбола методом ОТ-ПЦР-РВ и его апробация <i>Ковальчук Алексей Валерьевич, ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, Сергиев Посад-6, Московская область, Россия</i>
17:20–17:40	Современная методология и подходы для выявления и идентификации патогенных бактерий в биологических образцах и объектах внешней среды <i>Дятлов Иван Алексеевич, ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии, п. Оболensk, Московская область, Россия</i>
17:40–18:00	Достижения и уроки российско-гвинейского сотрудничества в области изучения социально значимых инфекций <i>Тотолян Арег Артемович, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия</i>
18:30–19:30	Экскурсия по Юсуповскому дворцу
19:30–19:45	Концерт в Домашнем театре Юсуповского дворца
19:45–23:00	Торжественный ужин в Белоколонном зале Юсуповского дворца

6 декабря, среда

СЕССИЯ 3

Сопредседатели: академик РАН В.В. Малеев; академик РАН В.В. Зверев;
к.б.н. Н'Ф. Магассуба; к.б.н. Р.А. Максютов

10:00–10:20

Патогенез, клиника и лечение лихорадки Эбола
*Малеев Виктор Васильевич, ФБУН ЦНИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора, Москва, Россия*

10:20–10:40

Организация лечебно-профилактических мероприятий в период эпидемии, вызванной вирусом Эбола, и постэпидемический период в Научном клинико-диагностическом центре эпидемиологии и микробиологии г. Киндия, Гвинея (2015–2017 гг.)
Левковский Андрей Евгеньевич, ОК «РУСАЛ», Киндия, Гвинейская Республика

10:40–11:00

Уровень иммунитета к вирусу кори у населения Гвинейской Республики
Бичурина Маина Александровна, Лаврентьева И.Н., ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

11:00–11:15

Эпидемиология и лабораторная диагностика кори и краснухи в области Киндия, Гвинейская Республика
Бумбали Санаба, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Киндия, Гвинейская Республика

11:15–11:30

Вспышка кори в Гвинейской Республике в 2016–2017 гг.
Магассуба Н'Фали, Университет Гамаль Абдель Насера, Конакри, Гвинейская Республика

11:30–12:00

Кофе-брейк

СЕССИЯ 4

Сопредседатели: член-корреспондент РАН С.В. Борисевич;
академик РАН И.А. Дятлов

12:00–12:20

Развитие средств молекулярной диагностики особо опасных вирусных инфекций, актуальных для Гвинейской Республики
*Дедков Владимир Георгиевич, ФБУН ЦНИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора, Москва, Россия*

12:20–12:40

Эволюция генома вируса Заир в период эпидемии, вызванной лихорадкой Эбола в западноафриканском регионе с 2014 по 2015 гг.
*Краснов Ярослав Михайлович, ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»
Роспотребнадзора, Саратов, Россия*

12:40–13:00	Распространенность вирусных гепатитов в Гвинейской Республике <i>Эсауленко Елена Владимировна, Понятишина М.В., ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия</i>
13:00–13:20	Выявление антигенов и антител к вирусу гепатита А в областях Нижней и Верхней Гвинеи <i>Бумбали Санаба, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Киндия, Гвинейская Республика</i>
13:20–13:40	Результаты выявления серологических и молекулярно-биологических маркеров гепатита В у населения префектуры Киндия (Гвинейская Республика) <i>Семенов Александр Владимирович, Останкова Ю.В., ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия</i>
13:40–14:00	Встречаемость маркеров гепатита С в Гвинейской Республике <i>Калинина Ольга Викторовна, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия</i>
14:00–15:00	Обед

СЕССИЯ 5

Сопредседатели: д.м.н., профессор **А.Ю. Попова**; академик РАН **В.В. Кутырев**

15:00–15:20	Природно-очаговые тропические инфекции Гвинеи. Итоги совместных российско-гвинейских исследований <i>Константинов Олег Константинович, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Киндия, Гвинейская Республика</i>
15:20–15:40	Трансмиссивные инфекции в природных очагах Гвинейской Республики <i>Федорова Марина Вадимовна, ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, Россия</i>
15:40–16:00	Эпизоотологический мониторинг территории Гвинейской Республики в 2015–2017 гг. <i>Поршаков Александр Михайлович, Яковлев С.А., Захаров К.С., ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Россия</i>
16:00–16:20	Итоги и перспективы изучения некоторых природно-очаговых инфекционных болезней в Гвинейской Республике <i>Найденова Екатерина Владимировна, Никифоров К.А., Карташов М.Ю., Захаров К.С., Агафонов Д.А., Касьян Ж.А., Плеханов Н.А., Поршаков А.М., Яковлев С.А., Пьянков С.А., Крицкий А.А., Оглодин Е.Н., Уткин Д.В., Баяндин Р.Б., Кабанов А.С., Сергеев Ал. А., Диалло М.Г., Ибрагим Н., Тупу Ж.-П., Сафронов В.А., Лопатин А.А., Раздорский А.С., Кутырев И.В., Бумбали С., Щербачева С.А., Буаро М.И., ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Россия</i>

16:20–16:40 Первичная характеристика инфекционных агентов вирусной этиологии, актуальных для Гвинеической Республики
Непомнящих Татьяна Сергеевна, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия

16:40–17:00 Современная лабораторная диагностика особо опасных вирусных инфекций, актуальных для Гвинеической Республики
Терновой Владимир Александрович, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия

18:00–20:30 Храм Спаса на Крови. Экскурсия и концертная программа

7 декабря, четверг

СЕССИЯ 6

Сопредседатели: А.Е. Левковский; д.б.н. С.А. Щербакова

10:00–10:20 Возбудители диарейных заболеваний и условно-патогенные бактерии в составе микробиоты кишечника жителей Гвинеи и Санкт-Петербурга
Кафтырева Лидия Алексеевна, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

10:20–10:40 Чувствительность к антимикробным препаратам условно-патогенных энтеробактерий, выделенных при изучении микробиоты кишечника жителей Гвинеи и Санкт-Петербурга
Егорова Светлана Александровна, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

10:40–11:00 Этиологическая роль патоваров *Escherichia coli* при диарейных заболеваниях детей в области Киндия, Гвинеическая Республика
Буаро Айсату, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Киндия, Гвинеическая Республика

11:00–11:20 Патогенный потенциал штаммов эшерихий в составе микробиоты кишечника жителей Гвинеи и Санкт-Петербурга
Макарова Мария Александровна, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

11:20–11:40 Выявление *Campylobacter* sp. у кур методом ПЦР в области Киндия, Гвинеическая Республика
Бальде Раматулэ, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Киндия, Гвинеическая Республика

11:40–12:00

Циркуляция вируса Западного Нила в области Киндия, Гвинейская Республика

Диалло Мариам, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, Киндия, Гвинейская Республика

12:00–12:30

Кофе-брейк

СЕССИЯ 7

Сопредседатели: д.м.н. Л.А. Кафтырева; к.м.н. В.Г. Дедков

12:30–12:50

Получение эукариотических продуцентов моноклональных антител, нейтрализующих возбудителей особо опасных инфекций
Гаврилова Елена Васильевна, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия

12:50–13:10

О возможности использования питательных сред производства ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии при проведении работ в Республике Гвинея
Храмов Михаил Владимирович, ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии, п. Оболенск, Московская область, Россия

13:10–13:30

Разработка и изучение пептидных вакцин против филовиральных инфекций
Богрянцева Марина Поликарповна, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия

13:30–13:50

Проектирование искусственных полиэпитопных Т-клеточных антигенов для разработки филовиральных вакцин нового поколения
Антонец Денис Викторович, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия

13:50–14:10

Оценка эффективности экспериментальных вакцин нового поколения против вируса Марбург при гетерологичной вакцинации
Щербаков Дмитрий Николаевич, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия

14:10–14:30

Дискуссия

14:30–15:00

Торжественное закрытие конференции

15:00–16:00

Обед

ДОКЛАДЧИКИ

- Антонец Денис Викторович** – Россия, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, с.н.с. теоретического отдела, к.б.н.
- Балде Раматулэ** – Гвинейская Республика, Киндия, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, стажер отдела бактериологии, биолог
- Бичурина Маина Александровна** – Россия, Санкт-Петербург, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, заведующая лабораторией этиологии и контроля вирусных инфекций, д.м.н.
- Богрянцева Марина Поликарповна** – Россия, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, заведующая отделом биологического и технологического контроля, к.б.н.
- Буаро Айсату** – Гвинейская Республика, Киндия, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, научный сотрудник отдела бактериологии, микробиолог
- Буаро Мамаду Йеро** – Гвинейская Республика, Киндия, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, генеральный директор, профессор, к.б.н.
- Бумбали Санаба** – Гвинейская Республика, Киндия, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, директор докторской школы, микробиолог, к.б.н.
- Гаврилова Елена Васильевна** – Россия, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, заведующая диагностики и репозитария ДНК вируса натуральной оспы, к.б.н.
- Дедков Владимир Георгиевич** – Россия, Москва, ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, научный сотрудник группы геномной инженерии и биотехнологии, к.м.н.
- Диалло Мариама** – Гвинейская Республика, г. Киндия, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, стажер отдела вирусологии, биолог
- Дятлов Иван Алексеевич** – Россия, Московская область, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии, директор, академик РАН, д.м.н., профессор
- Егорова Светлана Александровна** – Россия, Санкт-Петербург, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, с.н.с. лаборатории кишечных инфекций, к.м.н.
- Жданов Константин Валерьевич** – Россия, Санкт-Петербург, ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова МО РФ, начальник кафедры инфекционных болезней, Главный инфекционист Минобороны России, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.
- Ицков Яков Юрьевич** – Россия, Москва, ОК «РУСАЛ», директор по глиноземному бизнесу, к.э.н.
- Калинина Ольга Викторовна** – Россия, Санкт-Петербург, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, в.н.с. лаборатории молекулярной эпидемиологии и эволюционной генетики, д.б.н.
- Кафтырева Лидия Алексеевна** – Россия, Санкт-Петербург, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, заведующая лабораторией кишечных инфекции, д.м.н., профессор
- Ковальчук Алексей Валерьевич** – Россия, Московская область, Сергиев Посад-6, ФГБУ «48 НИИ» Минобороны России, начальник научно-исследовательского управления, к.м.н., полковник медицинской службы
- Константинов Олег Константинович** – Гвинейская Республика, Киндия, Научно-исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи, научный сотрудник, член Комитета по образованию, к.б.н.
- Краснов Ярослав Михайлович** – Россия, Саратов, ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, заведующий лабораторией геномного и протеомного анализа, к.х.н.
- Кутырев Владимир Викторович** – Россия, Саратов, ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, директор, академик РАН, д.м.н., профессор
- Левковский Андрей Евгеньевич** – Гвинейская Республика, управляющий госпитальными структурами ОК «РУСАЛ» в Гвинеи, Киндия; управляющий госпиталем БГК «Фригия», Фрия; координатор научного клинико-диагностического центра эпидемиологии и микробиологии, Киндия
- Магассуба Н'Фали** – Гвинейская Республика, Конакри, руководитель лаборатории вирусологии, Национальный госпиталь «Донка», к.б.н.

- Макарова Мария Александровна** – Россия, Санкт-Петербург, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, с.н.с. лаборатории биопрепаратов, к.м.н.
- Максютов Ринат Амирович** – Россия, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, генеральный директор, к.б.н.
- Малеев Виктор Васильевич** – Россия, Москва, ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, заместитель директора по научной работе, академик РАН, д.м.н.
- Мальцев Олег Вениаминович** – Россия, Санкт-Петербург, ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова Минобороны России, преподаватель кафедры инфекционных болезней, к.м.н.
- Найденова Екатерина Владимировна** – Россия, Саратов, ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, старший научный сотрудник отдела диагностики инфекционных болезней, к.б.н.
- Непомнящих Татьяна Сергеевна** – Россия, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, и.о. заместителя генерального директора по научно-методической работе и международному сотрудничеству, к.б.н.
- Попова Анна Юрьевна** – Россия, Москва, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, руководитель, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор
- Поршаков Александр Михайлович** – Россия, Саратов, ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, старший научный сотрудник лаборатории эпизоотологического мониторинга, к.б.н.
- Раздорский Александр Сергеевич** – Россия, Саратов, ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, научный сотрудник отдела эпидемиологии
- Семенов Александр Владимирович** – Россия, Санкт-Петербург, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, заведующий лабораторией иммунологии и вирусологии ВИЧ-инфекции, к.б.н.
- Терновой Владимир Александрович** – Россия, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии особо опасных инфекций, к.б.н.
- Тотолян Арег Артемович** – Россия, Санкт-Петербург, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, директор, академик РАН, д.м.н., профессор
- Федорова Марина Вадимовна** – Россия, Москва, ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, с.н.с. группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний, к.б.н.
- Храмов Михаил Владимирович** – Россия, Московская область, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии, заместитель директора по качеству и развитию, к.м.н.
- Щербаков Дмитрий Николаевич** – Россия, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ФБУН ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, заведующий отделом биоинженерии, к.б.н.
- Эсауленко Елена Владимировна** – Россия, Санкт-Петербург, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, заведующая лабораторией вирусных гепатитов, д.м.н., профессор