



# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Юбилейная конференция, посвященная  
90-летию НИИ дезинфектологии



ИНСТИТУТ  
ДЕЗИНФЕКТОЛОГИИ



# ОРГАНИЗАТОРЫ



Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека



Институт дезинфектологии «ФБУН ФНЦГ  
им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора



ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана»  
Роспотребнадзора

# РАСПИСАНИЕ СЕКЦИЙ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

21 сентября 2023 год | Первый день | ОЧНО + Пленарное заседание ОНЛАЙН

	Зал «Андреевский»	Зал «Новоспасский»	Зал «Александровский»	Зал «Бородинский»
08:00–10:00	Регистрация участников Конференции			
10:00–12:30	<b>Пленарное заседание</b>			
12:30–13:00	Перерыв на обед			
13:00–15:30	<b>1</b> Место и роль дезинфекционной деятельности как неспецифической профилактики в обеспечении биобезопасности страны <b>Сопредседатели:</b> Акимкин В. Г., Кутырев В. В., Демина Ю. В.	<b>2</b> Резистентность микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфекционным средствам — глобальная проблема современности <b>Сопредседатели:</b> Захарова Ю. А., Сидоренко С. В., Ковалишена О. В.	<b>3</b> Актуальные вопросы разработки материалов для неспецифической профилактики инфекционных заболеваний <b>Сопредседатели:</b> Андреев С. В., Винокуров В. А.	<b>4</b> Токсикологические исследования в обеспечении безопасности применения дезинфекционных средств <b>Сопредседатели:</b> Бидевкина М. В., Ракитский В. Н., Синецкая Т. А.
15:30–15:40	Перерыв			
15:40–18:00	<b>5</b> Современные методы, средства и технологии дезинфекции <b>Сопредседатели:</b> Федорова Л. С., Канищев В. В., Еремеева Н. И.	<b>Мастер-класс.</b> Оценка эффективности гигиенической обработки рук <b>Сопредседатели:</b> Еремеева Н. И., Мукабенов Ф. А., Новиков В. А.	<b>7</b> Обеспечение дезинфектологии химико-аналитическими методами. Проблемы и перспективы <b>Сопредседатели:</b> Андреев С. В., Ищенко А. А., Федорова Н. Е.	<b>6</b> Инновационные подходы к регулированию численности членистоногих в профилактике болезней человека <b>Сопредседатели:</b> Кривонос К. С., Рославцева С. А., Рудаков Н. В.

22 сентября 2023 год | Второй день | ОЧНО

	Зал «Андреевский»	Зал «Новоспасский»	Зал «Александровский»	Зал «Бородинский»	Зал «Москворецкий»
08:00–10:00	Регистрация участников Конференции				
10:00–12:30	<b>Круглый стол.</b> Нормативное регулирование дезинфекционной деятельности <b>Сопредседатели:</b> Игонина Е. П., Галкина М. А., Хамидулина Х. Х.	<b>9</b> Вопросы стерилизации медицинского оборудования в профилактике ИСМП <b>Сопредседатели:</b> Захарова Ю. А., Еремеева Н. И., Любимова А. В.	<b>11</b> Межотраслевое взаимодействие в области дезинфектологии, вопросы обучения и подготовки кадров <b>Сопредседатели:</b> Брусина Е. Б., Благодирова А. С., Петрухина М. И.	<b>12</b> Вопросы дезинфекции в пищевой промышленности и общепите <b>Сопредседатели:</b> Юшина Ю. К., Шевелева С. А.	<b>10</b> Современные подходы к организации дератизации <b>Сопредседатели:</b> Богданова Е. Н., Куличенко А. Н., Матросов А. Н.
12:30–13:30	Перерыв на обед				
13:30–16:00	<b>Пленарное заседание</b>				

**14:30–14:50** 22.09.23

## Подведение итогов конкурса молодых ученых

д.м.н., профессор, академик РАН  
**Акимкин Василий Геннадьевич** (г. Москва)

**15:10–16:00** 22.09.23

## Заключительное слово. Закрытие Юбилейной конференции

д.м.н., профессор **Кузьмин Сергей Владимирович** (г. Мытищи)

В рамках Юбилейной конференции пройдут **два сателлитных доклада**

22 сентября 2023 год | Зал «Крымский»

**11:00–12:00**

### Современные инсектицидные дымовые шашки для профессиональной обработки помещений и площадей

Щелчков Денис Борисович,  
 специалист  
 АО «Капитал-ПРОК»

**14:00–15:00**

### Перспективы применения дезинсекционных препаратов с новыми ДВ в различных препаративных формах

Махонина Татьяна Юрьевна,  
 руководитель группы компаний «ВТВсервис»  
 ООО «ВТВсервис»

# 21 СЕНТЯБРЯ | ЧЕТВЕРГ

08:00–10:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

## ЗАЛ «АНДРЕЕВСКИЙ»

10:00–12:30

### Пленарное заседание

Председатель — Попова А. Ю.

10:00–10:45

#### Открытие конференции. Вступительное слово. Награждение

руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, д.м.н., профессор — главный государственный санитарный врач Российской Федерации —  
**Попова Анна Юрьевна** (г. Москва)

10:45–11:05

#### Приветствие участникам Юбилейной конференции

директор ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор — **Кузьмин Сергей Владимирович** (г. Мытищи)

начальник ФГБУ «48-й Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации, д.б.н., к.м.н., профессор, академик РАН — **Борисевич Сергей Владимирович** (г. Сергиев Посад)

зав. кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины, директор Института общественного здоровья им. Ф. Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, академик РАН — **Брико Николай Иванович** (г. Москва)

11:05–11:25

#### Роль и место дезинфектологии в профилактике инфекционных болезней

директор ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор, академик РАН — **Акимкин Василий Геннадьевич** (г. Москва)

11:25–11:40

#### От традиций к инновациям, стратегия развития Института дезинфектологии

директор Института дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, д.м.н. — **Демина Юлия Викторовна** (г. Москва)

11:40–12:00

#### Профессиональное сообщество в развитии дезинфектологии

президент Некоммерческого партнерства «Национальная организация дезинфекционистов», д.м.н., профессор — **Шестопалов Николай Владимирович** (г. Москва)

вице-президент Некоммерческого партнерства «Национальная организация дезинфекционистов» — **Галкина Маргарита Алексеевна** (г. Москва)

12:00–12:15

#### Вопросы дезинфектологии в пищевом производстве

руководитель проектов по исследованиям и развитию ПАО «Группа Черкизово» —  
**Агеева Елена Владимировна** (г. Москва)

12:15–12:30

### Перспективы создания нового поколения защитных материалов от воздействия биологического фактора

Генеральный директор корпорации АО «Росхимзащита» — **Рыжов Евгений Владимирович** (г. Тамбов)

12:30–13:00 Перерыв на обед

## 13:00–15:30 Секция № 1

### Место и роль дезинфекционной деятельности как неспецифической профилактики в обеспечении биобезопасности страны

Сопредседатели — Акимкин В. Г., Кутырев В. В., Демина Ю. В.

13:00–13:15

#### Перспективы развития мирового рынка дезинфицирующих средств

д.м.н., профессор Хамидулина Халида Хисбулаевна (г. Мытищи)  
директор филиала Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

к.х.н. Тарасова Елена Владимировна (г. Мытищи)  
химик-эксперт (РПОХБВ)

13:15–13:30

#### Бактериофаги как средства биологической дезинфекции: основные принципы и перспективы применения

д.м.н., профессор Асланов Батырбек Исмелович (г. Санкт-Петербург)  
руководитель научно-исследовательской лаборатории молекулярной эпидемиологии и исследований бактериофагов (ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова»)

13:30–13:45

#### Вирулицидная эффективность дезинфекционных средств

д.м.н., профессор Носик Дмитрий Николаевич (г. Москва)  
зав. лабораторией противовирусных и дезинфекционных средств и лаборатории онтогенеза вирусов (Институт вирусологии им. Д. И. Иванова ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н. Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

13:45–14:00

#### Работа отдела профилактической дезинфекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» по ликвидации последствий наводнения 2014 года на территории Алтайского края

Сергиенко Инна Владимировна (г. Барнаул)  
зав. отделом профилактической дезинфекции (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»)

14:00–14:15

#### Перспективные средства и технологии дезинфекции в противозэпидемической защите организованных воинских контингентов

д.м.н., профессор Кузин Александр Александрович (г. Санкт-Петербург)  
главный эпидемиолог Министерства обороны Российской Федерации, начальник кафедры общей и военной эпидемиологии, Зобов А. Е. (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации)

14:15–14:30

#### Сочетанная технология дезинфекции средств индивидуальной защиты

к.м.н., профессор Грынчак Виталий Александрович (г. Минск, Беларусь)  
зав. лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения (Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»)

14:30–14:45

### Методы дезинфекции в профилактике легионеллеза

д.б.н., профессор Тартаковский Игорь Семенович (г. Москва)  
зав. лабораторией легионеллеза (ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н. Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

д.м.н. Груздева Ольга Александровна (г. Москва)  
Главный врач (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»)

14:45–14:55

### Обоснования выбора и применения дезинфицирующих средств для профилактики и борьбы с новыми и вновь возникающими инфекциями

к.м.н. Пантелеева Людмила Григорьевна (г. Москва)  
главный специалист (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

14:55–15:05

### Актуальные вопросы обеззараживания воздуха в ЛПУ и пути их решения

д.м.н., профессор Руженцова Татьяна Александровна (г. Москва)  
заместитель директора по клинической работе (ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского» Роспотребнадзора)

15:05–15:15

### Результаты оценки дезинфекционных мероприятий в учреждении родовспоможения

Серов Алексей Андреевич (г. Москва)  
н.с. отдела дезинфекции и стерилизации (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

15:15–15:30

### Обсуждение докладов

15:30–15:40

## Перерыв

## 15:40–18:00 Секция № 5

### Современные методы, средства и технологии дезинфекции

Сопредседатели — Федорова Л. С., Канищев В. В., Еремеева Н. И.

15:40–15:55

### Инновационный подход в использовании физических методов обеззараживания в дезинфектологии

д.м.н., профессор Марченко Александр Николаевич (г. Тюмень)  
зав. кафедрой эпидемиологии (ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации)  
к.м.н. Ожирельев В. В.; к.х.н. Дарюхина Е. Н.

15:55–16:10

### Обработка датчиков УЗИ по новым требованиям: нерешенные вопросы в практике

д.м.н. Орлова Оксана Анатольевна (г. Москва)  
начальник отдела эпидемиологии (ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

16:10–16:25

Научные и практические аспекты антимикробной эффективности НРV технологий дезинфекции воздуха и поверхностей в помещениях

д.м.н., профессор Канищев Владимир Васильевич (г. Екатеринбург)  
(Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний»)

16:25–16:40

Оценка эффективности обеззараживания поверхностей, контаминированных возбудителями вирусных и бактериальных инфекций, с использованием нового технического подхода в применении УФ ртутных ламп низкого давления

к.б.н. Масякин Дмитрий Николаевич (г. Сергиев Посад)  
с. н. с. (ФГБУ «48-й Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации)

16:40–16:55

Использование дезинфицирующих средств для борьбы с биологически-ми пленками

Кузин Виктор Владимирович (г. Оболенск)  
с. н. с. (ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»)

16:55–17:10

Мобильная установка «Вектор» для эффективного обеззараживания лабораторных помещений «заразных» зон лабораторий 3–4 уровня биобезопасности

Оськина Оксана Петровна (г. Новосибирск)  
зав. лабораторией отдела биобезопасности (ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора)

17:10–17:20

Средство дезинфекции пролонгированного действия, содержащее пероксид водорода

к.б.н. Пудова Ольга Борисовна (г. Москва)  
начальник отдела (ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт биологического приборостроения» ФМБА России)

17:20–17:35

Опыт применения многофункциональной станции для дезинфекции в лечебных учреждениях различного профиля

*(при поддержке ООО «Мегатехника», баллы НМО не начисляются)*

Галкина Полина Константиновна (г. Санкт-Петербург)  
заместитель генерального директора по науке (ООО «Мегатехника»)

17:35–17:45

Особенности преддезинфекционной и дезинфекционной обработки технологического оборудования в условиях молочных производств

д.т.н. Свириденко Галина Михайловна (г. Москва)  
руководитель лаборатории микробиологии (Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия — филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН)

17:45–17:55

Профилактика ИСМП в медицинских организациях с помощью импульсных ультрафиолетовых установок с позиций доказательной медицины

*(при поддержке ООО «Научно-производственное предприятие «Мелитта», баллы НМО не начисляются)*

Гольдштейн Яков Абраммерович (г. Москва)  
лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2010 год, генеральный директор (ООО «Научно-Производственное Предприятие «Мелитта»)

17:55–18:00

Обсуждение докладов



# ЗАЛ «НОВОСПАССКИЙ»

13:00–15:30

## Секция № 2

### Резистентность микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфекционным средствам — глобальная проблема современности

Сопредседатели — Захарова Ю. А., Сидоренко С. В., Ковалишена О. В.

13:00–13:15

#### Виды устойчивости микроорганизмов к биоцидам: механизмы образования и возможности регуляции

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Тутельян Алексей Викторович (г. Москва)  
зав. лабораторией, г.н.с. (ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора),  
Гапонов А. М.

13:15–13:30

#### Молекулярные аспекты обнаружения резистентности

д.б.н., профессор, член-корр. РАН Ильина Елена Николаевна (г. Москва)  
зав. лабораторией, г.н.с. (ФБУН «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Роспотребнадзора)

13:30–13:45

#### Чувствительность к дезинфектантам основных возбудителей инфекций в неонатальных ОРВИ

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Припутневич Татьяна Валерьевна (г. Москва)  
главный специалист департамента, директор (Институт микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии» им. академика В. И. Кулакова Министерства здравоохранения Российской Федерации)

13:45–14:00

#### Комплексный подход к мониторингу устойчивости клинических штаммов микроорганизмов к антимикробным препаратам, химическим и биологическим, антимикробным средствам и физическим факторам

д.м.н., профессор Ковалишена Ольга Васильевна (г. Нижний Новгород)  
зав. кафедрой эпидемиологии, главный эпидемиолог Приволжского федерального округа (ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации), Широкова И. Ю.,  
Белянина Н. А., Саперкин Н. В.

14:00–14:15

#### Механизмы антимикробной резистентности у представителей рода *Staphylococcus*

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Сидоренко Сергей Владимирович (г. Санкт-Петербург)  
зав. отделом молекулярной микробиологии (ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России), Гостев В. В.

14:15–14:30

#### Устойчивость бактериальных патогенов к антибиотикам и бактериофагам — есть ли связь?

д.т.н., профессор, член-корр. РАН Мирошников Константин Анатольевич (г. Москва)  
зав. лаборатории молекулярной биоинженерии (ФГБУН «Институт биорганической химии им. академиком М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН)

14:30–14:45

#### Роль неспецифической профилактики в преодолении распространения актуальных генетических вариантов неполиомиелитных энтеровирусов

д.м.н. Алимов Александр Викторович  
в.н.с.  
Акимкин В. Г., академик РАН, д.м.н., профессор; Фельдблюм И. В., д.м.н., профессор; Захарова Ю. А., д.м.н. (ФГБУ «48-й Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации, г. Екатеринбург; ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. ак. Е. А. Вагнера» МЗ РФ, г. Пермь; Институт дезинфектологии «ФБУН ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва)

14:45–15:00

### Проблемы распространения резистентных штаммов патогенных микроорганизмов на пищевых производствах

к.т.н. Батаева Дагмара Султановна (г. Москва)  
руководитель направления (ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН,

15:00–15:15

### Сочетанная резистентность возбудителей диарейных заболеваний к антибиотикам и дезинфектантам

д.б.н., профессор Кафтырева Лидия Алексеевна (г. Санкт-Петербург)  
зав. лабораторией кишечных инфекций, руководитель отдела микробиологии (ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора)  
г. Москва)

15:15–15:30

Обсуждение докладов

15:30–15:40

Перерыв

15:40–18:00

## Мастер-класс

### Оценка эффективности гигиенической обработки рук

Сопредседатели — Еремеева Н. И., Мукабенов Ф. А., Новиков В. А.

В соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» санитарно-бактериологические исследования внутрибольничной среды проводят по эпидемиологическим показаниям, а также в соответствии с планом производственного контроля, утвержденным руководителем организации по каждому отделению, с кратностью, предусмотренной санитарными правилами или локальными нормативными актами, но не реже 1 раза в 6 месяцев. Методика выполнения бактериологического контроля эффективности обработки рук персонала представлена в методических указаниях МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях».

Проведение мастер-класса по оценке эффективности гигиенической обработки рук позволит акцентировать внимание на том, что гигиена рук — это наиболее эффективная мера профилактики различных инфекций контактным способом, а также позволит продемонстрировать процесс подтверждения эффективности дезинфицирующих средств (кожных антисептиков), изготовленных на основе различных действующих веществ.

Во время проведения мастер-класса будет продемонстрирована техника взятия смыва с кожных покровов до и после гигиенической обработки рук кожным антисептиком. Проведение мастер-класса будет проходить в 2 этапа (в первый день конференции будет показана техника взятия смывов и будет произведен посев на питательные среды; во второй день конференции будет производиться учет и оценка результатов, а также проведение анкетирования).

По ходу проведения манипуляций специалистами лаборатории будет комментироваться методика исследований и правильность обработки рук. Также при проведении демонстрации посетителям мастер-класса будет предложено провести анкетирование по вопросам использования антисептиков в быту.

# ЗАЛ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ»

## 13:00–15:30 Секция № 3

### Актуальные вопросы разработки материалов для неспецифической профилактики инфекционных заболеваний

Сопредседатели — Андреев С. В., Винокуров В. А.

#### 13:00–13:15

##### Новые подходы к созданию репеллентов от комаров

Савраева Дарья Вадимовна (г. Москва)

инженер отдела химических исследований, н.с. (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва; The Hebrew University of Jerusalem, Израиль)

#### 13:15–13:30

##### О перспективах применения материалов с контролируемым выходом действующих веществ для предотвращения нападения клещей

Зверев Сергей Александрович (г. Москва)

м.н.с. отдела химических исследований (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

#### 13:30–13:45

##### Особенности применения сканирующей электронной микроскопии для характеристики материалов с инсектицидными и репеллентными свойствами

к.х.н. Сахаров Константин Андреевич

н.с. (School of Materials Science and Engineering, Nanyang Technological University, Сингапур)

#### 13:45–14:00

##### О возможности использования композитных материалов на основе микрофибриллярной целлюлозы для обеззараживания воздуха

к.х.н. Новиков Андрей Александрович (г. Москва)

доцент кафедры физической и коллоидной химии (ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И. М. Губкина»)

#### 14:00–14:15

##### О возможности использования импрегнированных тканей для обеззараживания воздуха

к.х.н. Соловов Роман Дмитриевич (г. Москва)

с.н.с. (ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина» РАН)

#### 14:15–14:30

##### Перспективные покрытия с антимикробными свойствами на основе наночастиц ZnO и Ag

к.б.н. Прокопчук Анна Олеговна (г. Томск)

с.н.с. (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»)

#### 14:30–14:45

##### Новые материалы с фотокаталитическими свойствами для обеззараживания воды

Истомина Людмила Иннокентьевна (г. Москва)

м.н.с. отдела химических исследований (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

14:45–15:00

Использование озона в дезинфектологии. Проблемы и перспективы

к.х.н. Селиверстов Александр Федорович (г. Москва)

зав. лабораторией (ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина» РАН)

15:00–15:15

Новые карбаматсодержащие пиперидиниевые ПАВ как потенциальная основа для дезинфицирующих средств

к.х.н. Кушназарова Рушана Абдурашитовна (г. Казань)

м.н.с. (Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова — обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»)

15:15–15:25

НПО Гарант: инновационные разработки для производства современных препаратов дезинсекции и дератизации

(при поддержке научно-производственного объединения «Гарант», баллы НМО не начисляются)

Абрамова Олеся Олеговна (г. Самара)

ведущий специалист отдела развития (Научно-производственное объединение «Гарант»)

15:25–15:30

Обсуждение докладов

15:30–15:40

Перерыв

15:40–18:00

## Секция № 7

**Обеспечение дезинфектологии химико-аналитическими методами. Проблемы и перспективы**

Сопредседатели — Андреев С. В., Ищенко А. А., Федорова Н. Е.

15:40–15:55

Современные проблемы аналитической химии дезинфекционных средств

к.х.н. Андреев Сергей Викторович (г. Москва)

зав. отделом химических исследований (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

15:55–16:10

Особенности химического анализа при контроле качества препаративных форм дезинфекционных средств

к.х.н. Кочетов Александр Николаевич (г. Москва)

зав. лабораторией (ГУП «Московский городской центр дезинфекции»)

16:10–16:25

Разработка новой спектрофотометрической методики определения неорганической формы йода

Габаева Рамнат Султановна (г. Москва)

кафедра аналитической химии (Институт тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»)

16:25–16:40

### Применение высокоэффективной жидкостной хроматографии для анализа дезинфицирующих средств

Салимова Анна Дмитриевна (г. Москва)

м.н.с. отдела химических исследований (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

16:40–16:55

### Особенности определения диоксида хлора в воздухе

к.х.н. Абхалимов Евгений Владиленович

в.н.с. (ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина» РАН)

Орличеня Вербина Васильевна

(ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина» РАН)

16:55–17:10

### Перспективы использования вольтамперометрии для анализа дезинфицирующих средств

к.х.н. Мартынов Леонид Юрьевич (г. Москва)

кафедра аналитической химии (Институт тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»)

17:10–17:25

### Текстильный сенсор для определения перекиси водорода в воздухе

Иванова Анна Олеговна (г. Москва)

н.с. отдела химических исследований (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

17:25–17:40

### Проблемы валидации при проведении химико-аналитических исследований антимикробных препаратов

к.х.н. Дураков Сергей Алексеевич (г. Москва)

кафедра физической химии (Институт тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»)

17:40–18:00

### Обсуждение докладов

## ЗАЛ «БОРОДИНСКИЙ»

13:00–15:30

### Секция № 4

#### Токсикологические исследования в обеспечении безопасности применения дезинфекционных средств

Сопредседатели — Бидевкина М. В., Ракитский В. Н., Сеницкая Т. А.

13:00–13:15

#### Проблема нормы в профилактической токсикологии

к.б.н. Масальцев Глеб Викторович (г. Мытищи)

зав. отделом токсикологии (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

13:15–13:30

#### Современные вопросы оценки отдаленных эффектов химических веществ на репродуктивную систему

д.м.н. Фесенко Марина Александровна (г. Москва)

зав. лабораторией (ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова»)

13:30–13:45

Применение молекулярно-генетических предиктов и машинного обучения в оценке токсичности химических веществ

к.м.н. Каримов Денис Олегович (г. Уфа)  
зав. отделом токсикологии и генетики (ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»)

13:45–14:00

Перспективы использования хориоаллантаической оболочки куриного эмбриона (ХАО) для оценки раздражающего действия дезинфекционных средств на слизистую оболочку глаз

Гуськова Оксана Альбертовна (г. Москва)  
врач по общей гигиене отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»)  
Скворцова Е. Л., Силаев В. А.

14:00–14:15

Опасный пестицид — эффективный родентицид

к.б.н. Сафандеев Виталий Васильевич (г. Мытищи)  
зав. отделом ингаляционной токсикологии, в.н.с. (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

14:15–14:30

Оценка возможности применения тестов ОЭСР для обоснования гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны

к.б.н. Тоньшин Антон Александрович (г. Москва)  
зав. лабораторией токсикологии (ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н. Ф. Измерова»)

14:30–14:45

Изучение токсичности синтетических моющих средств методом *in vitro*

Матросенко Маргарита Владимировна (г. Москва)  
м.н.с. отдела токсикологии (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

14:45–15:00

Современные биохимические методы изучения безопасности химических веществ в условиях импортозамещения

Волкова Юлия Сергеевна (г. Мытищи)  
м.н.с. отдела ингаляционной токсикологии (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

15:00–15:15

Преимущества использования оценки ингаляционной токсичности при изучении различных химических веществ на системе экспонирования для головы и носа

к.б.н. Белоедова Наталья Сергеевна (г. Мытищи)  
с.н.с. отдела ингаляционной токсикологии (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

15:15–15:30

Обсуждение докладов

15:30–15:40

Перерыв

**15:40–18:00 Секция № 6**

**Инновационные подходы к регулированию численности членистоногих в профилактике болезней человека**

Сопредседатели — Кривонос К. С., Рославцева С. А., Рудаков Н. В.

**15:40–15:55**

Итоги изучения резистентности и перспективные стратегии борьбы с членистоногими, имеющими санитарно-эпидемиологическое и гигиеническое значение в России

к.б.н. Кривонос Ксения Сергеевна (г. Москва)  
зав. отделом дезинсекции (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора), Еремина О. Ю., Олифер В. В.

**15:55–16:10**

Математическое моделирование как инновационный подход прогнозирования вспышек природно-очаговых зоонозов

д.в.н., профессор, академик РАН Василевич Федор Иванович (г. Москва)  
зав. кафедрой паразитологии (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина»)

д.в.н., к.б.н. Никанорова Анна Михайловна (г. Калуга)  
профессор кафедры биологии и экологии (ФГБОУ ВО «Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского»)

**16:10–16:25**

Особенности профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, на фоне постковидного синдрома

д.б.н., доцент Никитин Алексей Яковлевич (г. Иркутск)  
в.н.с. зоолого-паразитологического отдела (ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора)

**16:25–16:40**

Применение ГИС технологий для мониторинга эффективности акарицидных обработок на территории г. Томска

Адаев Евгений Александрович (г. Томск)  
зоолог (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

**16:40–16:55**

О репеллентных свойствах некоторых веществ природного происхождения в отношении эндемичных для Российской Федерации видов комаров и клещей

к.х.н. Кузовлев Андрей Сергеевич  
с.н.с. (ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»)

**16:55–17:10**

Опыт борьбы с комарами в Краснодарском крае

к.м.н. Гречаная Татьяна Викторовна (г. Краснодар)  
главный врач (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

**17:10–17:25**

Комбинированные микробиологические инсектициды на основе спорообразующих бактерий и энтомопатогенных грибов

д.т.н., профессор Панфилов Виктор Иванович (г. Москва)  
зав. кафедрой биотехнологии (ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева»)

17:25–17:40

### Использование БПЛА в дезинсекционных обработках

Мельников Николай Александрович (г. Кострома)

адъюнкт кафедры (Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени маршала Советского Союза С. К. Тимошенко)

д.б.н., профессор Барышев Александр Александрович (г. Кострома)

(Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени маршала Советского Союза С. К. Тимошенко)

17:40–17:55

### Инсектоакарициды, используемые в промышленном птицеводстве: от теории к практике

к.вет.н. Акбаев Рамазан Магаметович (г. Москва)

доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы (ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина»)

17:55–18:00

### Обсуждение докладов



## ЗАЛ «АНДРЕЕВСКИЙ»

10:00–12:30

### Круглый стол

#### Нормативное регулирование дезинфекционной деятельности

Сопредседатели — Игониная Е. П., Галкина М. А., Хамидулина Х. Х.

10:00–10:15

#### Нормативное регулирование дезинфекционной деятельности

к.м.н. Игониная Елена Павловна (г. Москва)

заместитель начальника управления (Управление эпидемиологического благополучия населения Центрального аппарата Роспотребнадзора)

10:15–10:30

#### Практические аспекты организации дезинфекционной деятельности

Галкина Маргарита Алексеевна (г. Москва)

директор (ФГУП «Московский областной центр дезинфекции»)

10:30–10:45

#### Рациональное регулирование обращения средств дезинфекции на территории Республики Беларусь: проблемные вопросы и актуальные тенденции

к.м.н. Василькевич Вадим Михайлович (г. Минск, Беларусь)

с.н.с. лаборатории промышленной токсикологии, к.м.н.; Богданов Р. В.; Савинова О. В. (Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск)

10:45–11:00

#### Статистические данные по профилактической дезинфекции, дезинсекции и дератизации, анализ структуры организаций, осуществляющих дезинфекционную деятельность

Царенко Владимир Анатольевич (г. Москва)

заместитель зав. отделом обеспечения эпидемиологического надзора по вопросам дезинфектологии (ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора)

11:00–11:15

#### Особенности экспертизы дезинфекционных средств в условиях лицензирования

к.м.н. Жигарловский Бронислав Андреевич (г. Москва)

зав. отделом дезинфектологической экспертизы (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

11:15–11:30

#### Развитие производства средств для дезинсекции и дератизации в России за последние 30 лет

(при поддержке ООО «Пестэкс», группа компаний «РЭТ», баллы НМО не начисляются)

Рыльников Игорь Валентинович (г. Москва)

руководитель (ООО «Пестэкс», группа компаний «РЭТ»)

11:30–12:30

#### Дискуссия

12:30–13:30

Перерыв на обед

13:30–16:00

## Пленарное заседание

Сопредседатели — Кузьмин С. В., Акимкин В. Г., Демина Ю. В.

13:30–14:30

### Подведение итогов пленарных и секционных заседаний

13:30–13:35

**Секция 1.** Место и роль дезинфекционной деятельности как неспецифической профилактики в обеспечении биобезопасности страны

д.м.н. Демина Юлия Викторовна (г. Москва)  
директор (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

13:35–13:40

**Секция 2.** Резистентность микроорганизмов к антимикробным препаратам и дезинфекционным средствам — глобальная проблема современности

д.м.н. Захарова Юлия Александровна (г. Москва)  
заместитель директора (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

13:40–13:45

**Секция 3.** Актуальные вопросы разработки материалов для неспецифической профилактики инфекционных заболеваний

к.х.н. Андреев Сергей Викторович (г. Москва)  
зав. отделом химических исследований (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

13:45–13:50

**Секция 4.** Токсикологические исследования в обеспечении безопасности применения дезинфекционных средств

д.м.н. Бидевкина Марина Васильевна (г. Москва)  
зав. отделом токсикологии (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

13:50–13:55

**Секция 5.** Современные методы, средства и технологии дезинфекции

к.б.н., доцент Еремеева Наталья Ивановна (г. Москва)  
зав. отделом дезинфекции и стерилизации (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

13:55–14:00

**Секция 6.** Инновационные подходы к регулированию численности членистоногих в профилактике болезней человека

к.б.н. Кривонос Ксения Сергеевна (г. Москва)  
зав. отделом дезинсекции (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

14:00–14:05

**Секция 7.** Обеспечение дезинфектологии химико-аналитическими методами. Проблемы и перспективы

д.б.н. Федорова Наталия Евгеньевна (г. Мытищи)  
г.н.с. отдела аналитических методов контроля (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

14:05–14:10

### Секция 9. Вопросы стерилизации медицинского оборудования в профилактике ИСМП

д.м.н., доцент Любимова Анна Викторовна (г. Санкт-Петербург)  
профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии (ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова»)

14:10–14:15

### Секция 10. Современные подходы к организации дератизации

д.б.н. Богданова Елена Николаевна (г. Москва)  
врио заведующего отделом дератизации (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

14:15–14:20

### Секция 11. Межотраслевое взаимодействие в области дезинфектологии, вопросы обучения и подготовки кадров

член-корр. РАН, д.м.н., профессор Брусина Елена Борисовна (г. Кемерово)  
зав. кафедрой эпидемиологии (ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»)

14:20–14:25

### Секция 12. Вопросы дезинфекции в пищевой промышленности и общепите

д.т.н. Юшина Юлия Константиновна (г. Москва)  
руководитель лаборатории микробиологии, заместитель руководителя испытательного центра (ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН)

14:25–14:30

### Круглый стол. Нормативное регулирование дезинфекционной деятельности

к.м.н. Игонина Елена Павловна (г. Москва)  
заместитель начальника управления (Управление эпидемиологического благополучия населения Центрального аппарата Роспотребнадзора, г. Москва)

14:30–14:50

### Подведение итогов конкурса молодых ученых

д.м.н., профессор, академик РАН Акимкин Василий Геннадьевич (г. Москва)  
директор (ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора)

14:50–15:10

### Принятие резолюции

д.м.н. Демина Юлия Викторовна (г. Москва)  
директор (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

15:10–16:00

### Заключительное слово. Закрытие Юбилейной конференции

д.м.н., профессор Кузьмин Сергей Владимирович (г. Мытищи)  
директор (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

# ЗАЛ «НОВОСПАССКИЙ»

10:00–12:30 **Секция № 9**

## Вопросы стерилизации медицинского оборудования в профилактике ИСМП

Сопредседатели — Захарова Ю. А., Еремеева Н. И., Любимова А. В.

10:00–10:15

Биопленки на объектах внешней среды медицинских учреждений как фактор риска развития ИСМП

д.м.н. Колосовская Елена Николаевна (г. Санкт-Петербург)  
профессор кафедры эпидемиологии (ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

10:15–10:30

Актуальные вопросы организации дезинфектологической экспертизы стерилизационного оборудования

к.м.н., доцент Скопин Антон Юрьевич (г. Мытищи)  
руководитель ИЛЦ, зав. отделом научного обеспечения лабораторных исследований продукции и объектов окружающей среды (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

10:30–10:45

Научно-методические вопросы оценки эффективности ДВУ и стерилизации при использовании температурного фактора

Мукабенов Федор Александрович (г. Москва)  
н.с. отдела дезинфекции и стерилизации (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

10:45–11:00

Современный подход к обработке и стерилизации медицинских изделий операционного блока и его роль в профилактике ИСМП

Петракушина Наталья Викторовна (г. Москва)  
зав. централизованным стерилизационным отделением (ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

11:00–11:15

Предстерилизационная очистка медицинских изделий в централизованном стерилизационном отделении многопрофильного стационара

Демидов Петр Александрович (г. Москва)  
врач-медстатистик (ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница им. Е. О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы»)

11:15–11:30

Методология внедрения гигиены рук в медицинских организациях

д.м.н., доцент Любимова Анна Викторовна (г. Санкт-Петербург)  
профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии; Богданова М. О. (ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

11:30–11:45

ДВУ гибких эндоскопов. Проблемы и особенности проведения

Юмцунова Наталья Александровна (г. Москва)  
зав. дезинфекционным отделом (ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

11:45–11:55

Современное стерилизационное и дезинфекционное оборудование для обеспечения безопасности при работе с опасными инфекциями

Якименко Владимир Борисович (г. Нижний Новгород)  
член экспертного совета (Некоммерческое партнерство «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»)

11:55–12:05

УФ-облучение — быстрый и эффективный способ обеззараживания воздуха и поверхностей

*(при поддержке научно-производственного объединения «Лаборатория импульсной техники», баллы НМО не начисляются)*

Косырев Алексей Николаевич (г. Москва)  
директор (Научно-производственное объединение «Лаборатория импульсной техники»)

12:05–12:30

Обсуждение докладов

12:30–13:30

Перерыв на обед

13:30–16:00

Пленарное заседание, зал «Андреевский»

## ЗАЛ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ»

10:00–12:30

### Секция № 11

**Межотраслевое взаимодействие в области дезинфектологии, вопросы обучения и подготовки кадров**

Сопредседатели — Брусина Е. Б., Благодранова А. С., Петрухина М. И.

10:00–10:15

Место дезинфектологии как междисциплинарного направления в системе медицинского образования

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Брусина Елена Борисовна (г. Кемерово)  
зав. кафедрой эпидемиологии (ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

10:15–10:30

Новые технологии в системе НМО и возможности для совершенствования в современных условиях

д.м.н., профессор Голубкова Алла Александровна (г. Москва)  
(ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора)

Петрухина М. И.; к.м.н. Князева Е. В. (ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва)

10:30–10:45

Система подготовки кадров дезинфектологического профиля в Пермском крае

Аникин Алексей Николаевич (г. Пермь)  
директор (ГБУЗ ПК «Пермский краевой центр дезинфектологии»)  
Фельдблюм И. В., д.м.н.; Благодранова А. С., д.м.н.; Девятков М. Ю.; Петров А. Н. (ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Пермского края)

10:45–11:00

### Школа мастерства «Эпидемиолог будущего» — новый педагогический проект подготовки студентов

к.м.н. Чернявская Ольга Павловна (г. Москва)  
преподаватель кафедры эпидемиологии и доказательной медицины (Институт общественного здоровья им. Ф. Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова»)

11:00–11:15

### Интеграция выпускников вузов в практику НИО

Иванова Анна Олеговна (г. Москва)  
н. с. отдела химических исследований (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

11:15–11:30

### Ключевые результаты и вопросы осуществления зоолого-энтомологических работ в России

к.вет.н. Транквилевский Дмитрий Валерьевич (г. Москва)  
зоолог лаб. по изучению природно-очаговых и паразитарных болезней Воронежского госуниверситета (ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

11:30–11:45

### Комплексное совершенствование бизнес-процессов выездных сотрудников на предприятии дезинфекционного профиля

Рожков Сергей Сергеевич (г. Москва)  
зам. директора (ООО «ГУП Дезконтроль»); Рожков С. Д.; Лукьянова Н. П. (ООО «ГУП Дезконтроль»)

11:45–12:00

### Практические аспекты использования БПЛА в АПК: кадровый голод как фактор, сдерживающий внедрение БПЛА в сельском хозяйстве

Косогор Сергей Николаевич (г. Москва)  
руководитель проекта по цифровизации АПК (Центр технологического трансфера Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»)

12:00–12:10

### Вклад Ассоциации «Дезинфекция и пест-контроль» в развитие рынка услуг по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и пест-контроля в Российской Федерации за 5 лет. Проблемы, задачи, планы

*(при поддержке ассоциации специалистов и организаций «Дезинфекция и пест-контроль», баллы НМО не начисляются)*

Афлитонова Наталья Владимировна (г. Москва)  
исполнительный директор (Ассоциация специалистов и организаций «Дезинфекция и пест-контроль (борьба с вредителями)»)

12:10–12:30

Обсуждение докладов

12:30–13:30 Перерыв на обед

13:30–16:00 Пленарное заседание, зал «Андреевский»

## ЗАЛ «БОРОДИНСКИЙ»

### 10:00–12:30 Секция № 12

#### Вопросы дезинфекции в пищевой промышленности и общепите

Сопредседатели — Юшина Ю. К., Шевелева С. А.

##### 10:00–10:15

#### Микробиом пищевых производств — с чем мы боремся?

д.т.н. Юшина Юлия Константиновна (г. Москва)

руководитель лаборатории микробиологии, зам. руководителя испытательного центра (ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН)

##### 10:15–10:30

#### Нарушение технологических процессов и применение дезинфекционных средств на птицефабрике в Воронежской области в условиях распространения сальмонеллеза

к.м.н. Ласточкина Галина Владимировна (г. Воронеж)

заместитель руководителя (Управление Роспотребнадзора по Воронежской области)

##### 10:30–10:45

#### Биопленки пищевых производств как фактор выживаемости и передачи резистентности микроорганизмов

д.б.н. Николаев Юрий Александрович (г. Москва)

зав. лабораторией (ФГБНУ «Институт микробиологии им. С. Н. Виноградского» ФИЦ Биотехнологии РАН)

##### 10:45–11:00

#### Современные методы борьбы с биопленками

к.б.н. Демкина Елена Витальевна (г. Москва)

инженер-исследователь лаборатории микробиологии (ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН, ФГБНУ «Институт микробиологии им. С. Н. Виноградского» ФИЦ Биотехнологии РАН)

##### 11:00–11:15

#### Воздух как источник распространения микроорганизмов на пищевых предприятиях. Проблемы контроля, нормирования и обеззараживания воздуха. Взгляд производителя пищевых продуктов

Агеева Елена Владимировна (г. Москва)

руководитель проектов по исследованию и развитию (ПАО «Группа Черкизово»)

##### 11:15–11:30

#### Актуальные вопросы гигиены и санитарии пищевых предприятий с учетом принципов HACCP

к.т.н. Кузлякина Юлия Александровна (г. Москва)

руководитель отдела стандартизации (ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН)

##### 11:30–11:45

#### Аспекты микробного загрязнения на кондитерских предприятиях

Баженова Алла Евгеньевна (г. Москва)

н.с. (ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН — филиал ВНИИКП)

11:45–12:00

Проблемы применения моющих и дезинфицирующих средств на пищевых предприятиях

Сальников Сергей Георгиевич (г. Москва)  
главный технолог (ООО «Технология чистоты»)

12:00–12:30

Обсуждение докладов

12:30–13:30

Перерыв на обед

13:30–16:00

Пленарное заседание, зал «Андреевский»

## ЗАЛ «МОСКВОРЕЦКИЙ»

10:00–12:30 **Секция № 10**

**Современные подходы к организации дератизации**

Сопредседатели — Богданова Е. Н., Куличенко А. Н., Матросов А. Н.

10:00–10:15

Современные тенденции развития дератизации

д.б.н. Богданова Елена Николаевна (г. Москва)  
врио зав. отделом, Комаров В. Ю., Геворкян И. С. (Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

10:15–10:30

Население мелких млекопитающих памятников природы «Марьино Ущелье» и «Синицинский бор» и их эпизоотологическое значение

Таджидинов Валерий Олегович (г. Тюмень)  
зоолог отдела обеспечения эпизоотологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»)

10:30–10:45

Эколого-биологическое и эпидемиологическое значение грызунов в Омской области

к.б.н. Путин Андрей Викторович (г. Омск)  
доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, медицины катастроф (ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

10:45–11:00

Генетическая резистентность к антикоагулянтам-родентицидам у серых крыс г. Москвы

к.б.н. Мальцев Алексей Николаевич (г. Москва)  
в.н.с.; Комаров В. Ю.; Богданова Е. Н. (ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова» РАН, Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

11:00–11:15

Перспективы совершенствования эпизоотологического мониторинга в условиях юга лесной зоны (Калужская область)

к.б.н. Корзиков Вячеслав Александрович (г. Калуга)  
зав. зоо группой (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)



**11:15–11:30**

**Биологические основы эпизоотической активности природных очагов ГЛПС в Приволжском административном округе и меры профилактики**

к.б.н. Рябов Сергей Васильевич (г. Москва)  
в.н.с., зав. лабораторией; Каррижо Раним; Астраханова Т. С.; Бидевкина М. В.  
(ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора;  
ФГАОУ «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»;  
Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)

**11:30–11:45**

**Практика организации профилактических мероприятий в природных очагах ГЛПС в Саратовской области**

Павлов Николай Николаевич (г. Саратов)  
руководитель (Управление Роспотребнадзора по Саратовской области)

**11:45–12:00**

**Экологические аспекты дератизации и дезинсекции в очагах чумы на территории Российской Федерации**

д.б.н. Матросов Александр Николаевич (г. Саратов)  
в.н.с. лаборатории эпизоотологического мониторинга отдела эпидемиологии (ФКУН «Российский противочумный институт "Микроб"» Роспотребнадзора)

**12:00–12:15**

**Родентициды для защиты растений в поле**

к.б.н. Бабич Наталия Васильевна (г. Омск)  
с.н.с. (ФГБУН «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»)

**12:15–12:30**

**Обсуждение докладов**

**12:30–13:30** Перерыв на обед

**13:30–16:00** Пленарное заседание, зал «Андреевский»



Главный спонсор



## Научно-производственное объединение «Гарант»

📍 443077, Россия, г. Самара, ул. Свободы, 180

☎ +7 (846) 372-71-70

Компания образована в августе 1993 года и в начале своей деятельности занималась оказанием услуг в области дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Накопив большой опыт практической деятельности и пласт теоретических знаний в области дезинфектологии, НПО «Гарант» с 1998 года в сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами России активно и успешно развивает направление инновационных разработок и производства современных дезинфекционных препаратов для профессионального и бытового применения.

**НПО «Гарант» занимает лидирующую позицию** на рынке производства средств дезинсекции и дератизации, предлагая актуальные и эффективные решения проблемы пест-контроля. Постоянное совершенствование знаний в данной сфере, отслеживание мировых тенденций отрасли, участие в международных выставках и конференциях, наличие собственной лабораторной базы и испытательного центра, парк современного высокопроизводительного оборудования позволяют нам представлять на рынке ассортимент, отвечающий всем современным требованиям к дезсредствам в отношении биологической эффективности, безопасности и потребительских свойств, который ежегодно расширяется за счет принципиально новой продукции на современных действующих веществах, в различных препаративных формах и с улучшенными характеристиками. Система менеджмента качества компании соответствует международным требованиям ISO 9001:2011.

**Производственные мощности НПО «Гарант»** позволяют компании предлагать своим клиентам услуги по контрактному производству продукции под собственной торговой маркой (СТМ) Заказчика, в том числе и полного цикла — от разработки концепции продукта, выбора формы упаковки и создания дизайна до консолидированных и точечных поставок готовой продукции.

**НПО «Гарант» предлагает** дистрибуцию продукции пест-контроля зарубежных производителей в странах Таможенного союза. Специалисты компании оказывают помощь и необходимые консультации по государственной регистрации средств дезинсекции и дератизации на территории ТС ЕврАзЭС.

**География поставок** продукции охватывает все регионы России, Казахстан, Китай, Беларусь, Кыргызстан, Украину, Грузию, Молдову, Азербайджан, Армению. Торговые представительства НПО «Гарант» расположены в г. Москве и Санкт-Петербурге, а также в г. Уральске (Казахстан). **НПО «Гарант» является членом международной профессиональной ассоциации** — Европейской Ассоциации пест-менеджмента (СЕРА). Считая своей миссией предложение эффективного, безопасного и удобного способа контроля проблем пест-контроля, НПО «Гарант» всегда предложит своим клиентам современные, протестированные, эффективные и экономически выгодные решения!



[npo-garant.com](http://npo-garant.com)

## ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



Научно-производственное  
объединение «Гарант»

## СПОНСОРЫ



НПО «ЛИТ»



Мегатехника



НПП «Мелитта»



АО «Капитал-ПРОК»



ООО «ХимЛаб»