

**ПРОГРАММА**  
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ**  
**КОНФЕРЕНЦИИ**  
**Школы НАСКИ «Биопленки и антибиотикорезистентность –**  
**глобальная проблема современного здравоохранения»**  
**26 мая 2023 г., г. Иркутск**  
**(В программе указано местное время)**

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Савилов Е.Д., Белькова Н.Л., Ковалишена О.В.**

- 11:00-11:20    Открытие Школы  
Рычкова Л.В., член-корр. РАН, д. м. н., проф. РАН, директор  
Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции  
человека (Иркутск)
- Вступительное слово  
Савилов Е.Д., д. м. н., профессор, гл. н. с. Научного центра  
проблем здоровья семьи и репродукции человека,  
заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии  
Иркутской государственной медицинской академии  
последипломного образования (Иркутск)
- 11:20-12:00    «Фенотипические механизмы резистентности бактерий к  
антибиотикам»  
Маркова Ю.А., д. б. н., заведующая лабораторией  
растительно-микробных взаимодействий, Сибирский  
институт физиологии и биохимии растений СО РАН  
(Иркутск)
- 12:00-12:30    «Перспективные подходы в изучении и оценке значимости  
свойства биопленкообразования условно-патогенных  
микроорганизмов»  
Белькова Н.Л., к. б. н., доцент, в. н. с., руководитель  
лаборатории микробиома и микроэкологии Научного центра  
проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)
- 12:30-12:50    «Детекция и деструкция биопленок на абиотических  
поверхностях. Применение энзимов в дезинфекции».

- Емшанов О.В., генеральный директор ООО «БФР лабораториз».
- 12:50-13:10 При поддержке ООО «БФР лабораториз». Не входит в программу НМО
- «Оценка чувствительности к антибактериальным препаратам биопленкообразующих бактерий»
- Немченко У.М., к. б. н., н. с. лаборатории микробиома и микроэкологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)
- 13:10-13:25 «Импульсные ультрафиолетовые установки – эффективное системное решение проблемных вопросов в дезинфектологии»
- Голубцов А.А., д.м.н., руководитель отдела маркетинга «НПП «Мелитта»
- При поддержке «НПП «Мелитта». Не входит в программу НМО
- 13:25-13:45 «Основные фенотипы резистентности условно-патогенных микроорганизмов у пациентов на примере Иркутской области»
- Чемезова Н.Н., к. м. н., доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования, врач-бактериолог Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)
- 13:45-14:25 «Инфекции, ассоциированные с формированием биопленок: новые горизонты профилактики в условиях глобальной антимикробной резистентности»
- Асланов Б.И., д. м. н., доцент, заведующий кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-эпидемиолог по Северо-Западному федеральному округу (Санкт-Петербург)

- 14:25-14:55 «Эпидемиологическое значение биопленок»  
Петрухина М.И., к. м. н., доцент кафедры эпидемиологии  
Российской медицинской академии непрерывного  
профессионального образования (Москва)
- 14:55-15:10 «Воздействие УФ-облучения на биопленки. Обзор»  
Глахтеев В. Ю., директор проектов, НПО «ЛИТ»  
При поддержке НПО «ЛИТ», не входит в программу НМО
- 15:10-15:40 «Риск-ориентированный подход в системе  
эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с  
оказанием медицинской помощи, в многопрофильных  
стационарах»  
Носкова О.А., к. м. н., заведующая отделом эпидемиологии  
филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ростовской области (Ростов-на-Дону)
- 15:40-16:10 «Молекулярная биология в решении проблем резистентности  
к антимикробным препаратам при туберкулезе и  
перспективы развития этого направления исследований»  
Огарков О.Б., д. м. н., гл. н. с., заведующий отделом  
эпидемиологии и микробиологии Научного центра проблем  
здоровья семьи и репродукции человека (Иркутск)
- 16:10-16:40 Дискуссия. Ответы на вопросы
- 16:40-16:50 Закрытие конференции