

ПРОГРАММА

II Региональной междисциплинарной научной конференции молодых ученых

«Актуальные проблемы инфектологии, паразитологии и
экологии»,

посвященной 110-летию ФБУН «Ростовский НИИ
микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

4 декабря 2019 года

9:30-10:00 Регистрация участников

10:00-10:10 Открытие конференции, приветствие участников

10:10-10:20 *НОМУС «Биомедицина» ДГТУ как площадка для
совместных исследований между студентами и молодыми учеными
медико-биологических специальностей вузов ЮФО.*

Попов Игорь Витальевич, лаборант ДГТУ

Ермаков Алексей Михайлович, д.б.н., профессор, зав. кафедрой
«Биология и общая патология» ДГТУ

10:20 -10:35 *Обмен профессиональным опытом по программе
Open world.*

Суладзе Александр Георгиевич, к.м.н., главный врач ФБУН
«Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

10:35-10:45 *Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции на
юге РФ.*

Сухова Анна Геннадиевна, врач-эпидемиолог ФБУН «Ростовский
НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

10:45-10:55 *Актуальность гигиенического воспитания в
вопросах профилактики ВИЧ-инфекции.*

Калюжин Александр Сергеевич, лаборант-исследователь ФБУН
«Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора
Айдинов Г.Т., Фриева В.В., Дихнова Н.В. ФГБОУ ВО Ростовский
Государственный Медицинский Университет

10:55-11:05 *Состав микробного пейзажа ротоглотки у
пациентов с ВИЧ-инфекцией.*

Полищук Инна Сергеевна, младший научный сотрудник ФБУН
«Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

11:05-11:15 *Токсокароз у детей: эпидемиологические,
клинические и лабораторные аспекты.*

Андреева Анна Олеговна, врач-инфекционист ФБУН «Ростовский
НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

11:15-11:25 *Разработка препарата на основе органического йода
для лечения инфекций нижних мочевых путей в эпоху
антибиотикорезистентности.*

Попов Игорь Витальевич, лаборант ДГТУ

Ермаков Алексей Михайлович, д.б.н., профессор, зав. кафедрой
«Биология и общая патология» ДГТУ

11:25-11:35 *Анализ антимикробной активности метаболитов,
выделенных из лишайников родов Evernia и Usnea, против штаммов
Escherichia coli и Staphylococcus aureus.*

Дёмин Константин Алексеевич, студент ЮФУ, Академия биология
и биотехнологии

11:35–11:45 *Методы изучения генетического полиморфизма
Helicobacter pylori.*

Гудуева Елена Николаевна, младший научный сотрудник ФКУЗ
Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора

11:45-11:55 ***Молекулярно-биологические методы диагностики дирофиляриоза.***

Киосова Юлия Владимировна, биолог ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

11:55-12:05 ***Использование пакета MALDIquant для программной среды R в масс-спектрометрическом анализе S. aureus и P. aeruginosa.***

Денисенко Виктор Владимирович, инженер ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

12:05-12:15 ***Применение протеомного анализа для дифференциации аскаридат и дирофилярий с применением масс-спектрометрии.***

Алешукина Ираида Сергеевна, младший научный сотрудник ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

12:15-12:25 ***Особенности систематики, морфологии и эпидемиологии нематод.***

Кулак Мария Александровна, лаборант-исследователь ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора

12:25-12:35 ***Конкурентное взаимоотношение токсигенных и нетоксигенных холерных вибрионов различных серогрупп в условиях водной среды (в модельных опытах).***

Левченко Дарья Александровна, к.м.н., старший научный сотрудник ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора

12:35-12:45 ***Возможности цитологической диагностики при хламидиозном конъюнктивите у кошек.***

Султанова Мария Артуровна, студенты ДГТУ

Карташов Сергей Николаевич, д.б.н., профессор кафедры «Биология и общая патология» ДГТУ, Ракитянская Анастасия Павловна, Обоева Мария Владимировна, студенты ДГТУ

12:45-12:55 ***Оценка численности бактериофагов E. Coli реки Темерник.***

Марков Александр Вадимович, студент ЮФУ, Академия биология и биотехнологии

12:55-13:20 **Дискуссия**