



ПРОГРАММА

Региональной научно-практической
конференции молодых ученых

*Диагностика, профилактика и надзор
за природно-очаговыми и другими
инфекционными болезнями*

29 марта 2013 г.

9³⁰

Открытие конференции

Приветственное слово участникам конференции Директора ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора, профессора С.В. Балахонова

Выступление участников конференции:

9⁴⁰

Актуальные вопросы организации противоэпидемической готовности субъекта Российской Федерации к возникновению чрезвычайных ситуаций, ассоциированных с инфекционными болезнями, представляющими опасность для населения, в современных условиях.
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора

Вишняков В.А.

10⁰⁰

Анализ заболеваемости детей и подростков Иркутской области (на примере Тайшетского района).
Управление Роспотребнадзора по Иркутской области

Донских И.В.

10²⁰

Эпидемиологическая ситуация по гриппу в Иркутской области (2000-2012 гг.).
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора

Севостьянова А.В.

10⁴⁰

Выявление генов патогенности, кодирующих способность к токсинообразованию, у штаммов *Escherichia coli*, выделенных из кишечного биотопа детей.
ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАМН

Иванова Е.И.

11⁰⁰

Вовлеченность в эпизоотический процесс блох отдельных видов на разных участках очаговости Горно-Алтайского природного очага чумы.
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора

Ярыгина М.Б.

11²⁰

Микроэкологическая характеристика региональных популяций *Klebsiella* spp. в кишечной микробиоте детей г. Иркутска.
ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАМН

Бухарова Е.В.

Постерные доклады:

Исследование филогенетических взаимоотношений основных генотипов *Mycobacterium tuberculosis* по 24 локусам MIRU-VNTR
Лац А.А.
ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАМН

Зимографический анализ водорастворимых протеаз *Vibrio cholera* O1 и O139 серогрупп.
Козлов С.Н.
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора

Микроэкология влагалища женщин с неспецифическими воспалительными заболеваниями гениталий и нарушениями репродуктивной функции.
Кунгурцева Е.А.
ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАМН

Микроэкологическая и геновидовая характеристика лактобацилл вагинального биотопа у женщин с неспецифическими воспалительными заболеваниями нижнего этажа полового тракта.
Шабанова Н.М.
ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАМН

Результаты рекогносцировочных исследований по обнаружению очагов бабезиоза на территории Иркутской области.
Федулина О.О.
ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАМН

Выступление участников конференции:

13⁰⁰ Некоторые пути оптимизации процесса производства вакцины чумной живой и способы оценки иммуногенности.
Коновалова Ж.А.
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора

13²⁰ Встречаемость антигена вируса клещевого энцефалита у населения, пострадавшего от укусов

иксодовых клещей.

ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАМН

13⁴⁰ Иксодовые клещевые боррелиозы: основные итоги изучения. Трушина Ю. Н.

ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора

14⁰⁰ Экологическая и генетическая характеристика оригинального варианта вируса клещевого энцефалита (группа 886), циркулирующего в Байкальском регионе. Парамонов А.И.

ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАМН

14²⁰ Лихорадка Западного Нила. Мониторинг территорий Сибири и Дальнего Востока. Сидорова Е.А.

ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора

14⁴⁰ Иммунопротеомная характеристика антигенов бруцелл на примере *Brucella abortus* 1119-3. Ястремская К.Ю.

ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора

15⁰⁰ – 15³⁰ Кофе-брейк

15³⁰ Подведение итогов. Награждение победителей конкурса «Лучший доклад». Председатель
Жюри конкурса,
профессор
Балахонов С.В.