



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 20-ЛЕТИЮ НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ РОССИЕЙ И МОНГОЛИЕЙ «РАЗНЫЕ СТРАНЫ – ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ»

Дата проведения: 6 – 8 сентября 2018 г.



**Место проведения: г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16, НЦ ПЗСРЧ, 3 этаж,
конференц-зал**

Научная программа

6 СЕНТЯБРЯ 2018 г.

Регистрация участников: 9:00 - 9:30

Открытие конференции, приветственное слово: 9:30 – 10:00

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10:00 – 11:40

Президиум: академик РАН Колесникова Л.И. (*Иркутск*), профессор РАН Рычкова Л.В. (*Иркутск*), профессор Д. Нямхоо (*Улан-Батор*), к.м.н. Н. Цогбадрах (*Улан-Батор*).

1. Рычкова Л.В. (*Иркутск, Россия*). Международная научная интеграция ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ: Состояние и перспективы – 20 мин.

2. Данчинова Г.А., Рычкова Л.В., Хаснагинов М.А., Д. Абмэд, Ж. Бата, Д. Цэрэнноров, Д. Нямхоо, Н. Цогбадрах, Д. Отгонбаатор (*Иркутск, Россия; Улан-Батор, Монголия*). История и основные результаты 20-летнего сотрудничества между Россией и Монголией по трансмиссивным клещевым инфекциям – 20 мин.

3. Д. Ану, Х. Сун Хи, Л. Сан Юн, Л. Уон Жа, Д. Абмэд, Д. Нямхүү, П. Нямадава (*Улан-Батор, Монголия; Чхонджу, Республика Корея*). Новые данные по исследованию клещевых инфекций в Монголии – 20 мин.

4. Козлова И.В. (*Иркутск, Россия*). Восточная Сибирь – уникальная территория обитания различных генотипов и геновариантов вируса клещевого энцефалита – 20 мин.

Кофе-пауза (30 мин.)

12:10 – 14:00

Президиум: академик РАН Злобин В.И. (*Иркутск, Россия*), BSc, MSc, PhD Islay Rodríguez (*Havana, Cuba*), профессор Леонова Г.Н. (*Владивосток, Россия*), Данчинова Г.А. (*Иркутск, Россия*).

1. В.И. Злобин, Ю.П. Джигоев, И.В. Козлова, Т.В. Демина, М.М. Верховина, К.А. Аитов, Ю.С. Букин, С.Е. Ткачев, Л.Д. Щучинова, А.Б. Конькова-Рейдман, Д.О. Киселев, А.И. Парамонов, Н.П. Перетолчина, А.А. Бадмаев (*Иркутск, Новосибирск, Горно-Алтайск, Челябинск, Улан-Удэ*). Клещевой энцефалит в России.

2. Belkis Corona González, Adrian Alberto Díaz-Sánchez, Marina L. Meli^c, Ernesto Vega Cañizares, Lisset Roblejo Arias, Yanet López Dorta, Evelyn Lobo Rivero and Regina Hofmann-Lehmann (*Mayabeque, Cuba; Zurich, Switzerland*). Occurrence of ticks-borne pathogens in stray dogs from Havana, Cuba.

3. Леонова Г.Н. (*Владивосток, Россия*). Характеристика дальневосточной популяции вируса клещевого энцефалита и решение вопросов специфической профилактики.

4. Б. Болдбаатар, Д. Эрдэнэчимэг (*Улан-Батор, Монголия*). Дифференциальная диагностика серологическими методами некоторых флавивирусов.

5. Бондаренко Е.И. (*Новосибирск, Россия*). Комплексный подход (ПЦР-анализ и ИФА) в диагностике инфекций, передаваемых клещами.



ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ

15:00-18:00

Президиум: профессор Аитов К.А. (*Иркутск, Россия*), Belkis Corona González (*Mayabeque, Cuba*), Н. Цогбадрах (*Улан-Батор, Монголия*), Хаснатинов М.А.

1. Islay Rodríguez, Angel A. Noda, Omar Fuentes, Reto Lienhard, Lise Gern (*Havana, Cuba; Neuchâtel, Switzerland*). Evidences about human tick-borne infections in Cuba.

2. Аитов К.А. (Иркутск, Россия). Клинические аспекты клещевого энцефалита в Приангарье.

3. Козлова И.В. (Иркутск, Россия). Видовое и генетическое разнообразие возбудителей трансмиссивных клещевых инфекций в зоне симпатрии клещей родов *Ixodes*, *Dermacentor*, *Haemaphysalis* на территории Прибайкалья.

4. Потапова У.В., Феранчук С.И., Беликов С.И. (Иркутск, Россия). Сравнительный анализ белка NS5 штаммов трёх субтипов вируса клещевого энцефалита.

5. Хаснатинов М.А. (Иркутск, Россия). Оценка репродуктивной специфичности вируса клещевого энцефалита различных субтипов в культуре клеток резервуарного хозяина в сравнении со случайными хозяевами.



7 сентября 2018 г.

ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ

9:30 – 14:00

Президиум: Д. Нямхоо (*Улан-Батор, Монголия*), Козлова И.В. (*Иркутск, Россия*), Хаснатинов М.А. (*Иркутск, Россия*).

1. Данчинова Г.А. Ляпунов А.В., Манзарова Э.Л., Ляпунова Н.А., Соловаров И.С., Петрова И.В., Хаснатинов М.А. (*Иркутск, Россия*). Необходимость совершенствования экстренной диагностики клещевых инфекций у людей, пострадавших от укусов иксодовых клещей за пределами России.

2. Ляпунов А.В. (*Иркутск, Россия*). Нападения иксодовых клещей в черте города Иркутска (2007-2017 гг).

3. Лубова В.А., Леонова Г.Н. (*Владивосток, Россия*). Иксодовые клещи – переносчики возбудителей клещевых инфекций на юге Приморского края (Хасанский район).

4. Бондаренко Е.И. (*Новосибирск, Россия*). Использование ПЦР-тестов серии «РеалБест» для выявления возбудителей клещевых риккетсиозов.

5. Бондаренко Е.И. (*Новосибирск, Россия*). Применение ПЦР в режиме реального времени для дифференциального выявления боррелий – возбудителей иксодового клещевого боррелиоза и *Borrelia miyamotoi*, вызывающей клещевые возвратные лихорадки.

Кофе-пауза (30 мин.)

1. Савинова Ю. С. (*Иркутск, Россия*). Комплексная характеристика штаммов ВКЭ европейского субтипа, циркулирующего на территории Сибири.

2. Сильченко Е.В. (*Улан-Удэ, Россия*). Результаты исследования клещей и клинического материала в эпидемический сезон 2017 года.

3. Ляпунова Н.А. (*Иркутск, Россия*). Исследование биологических основ адаптации и эволюции вируса клещевого энцефалита с использованием новых клеточных линий естественных хозяев вируса.

4. Соловаров И.С. (*Иркутск, Россия*). Очистка и идентификация нейтрализующих агентов против вируса клещевого энцефалита из растительных экстрактов.

7 сентября 2018 г.

ЧЕТВЕРТОЕ ЗАСЕДАНИЕ

15:00 – 17:00

Президиум: Р. Яногихара (*Гавайи, США*), Яшина Л.Н. (*Новосибирск, Россия*), Савченко А.П. (*Красноярск, Россия*), Данчинова Г.А. (*Иркутск, Россия*).

1. **Yanagihara R.** (*Гавайи, США*). Renewed Insights into the Evolutionary Origins of Hantaviruses.
2. **Яшина Л. Н.** (*Новосибирск, Россия*). Хантавирусная инфекция на территории Сибири.
3. **Компанец Г.Г., Потт А.Б.** (*Владивосток, Россия*). Динамика размножения штаммов ортохантавируса *Hantaan* на модели мышинных перитонеальных макрофагов.
4. **Н. Цогбадрах, Д. Цэрэнноров, Х. Бурмаа** (*Улан-Батор, Монголия*). Эпизоотолого-эпидемиологическое исследование неблагополучной по сибирской язве территории Монголии.
5. **Ч. Хишигмөнх, Д. Энхсайхан, Б. Дармаа, Я. Амаржаргал, Д. Нямхуу, С. Цогтсайхан, М. Накаучи, П. Нямдаваа** (*Улан-Батор, Монголия; Токио, Япония*). Результаты выявления возбудителей гриппа и острых респираторных инфекций с помощью метода RT-LAMP.
6. **Савченко П.А., Савченко А.П., Емельянов В.И., Карпова Н.В.** (*Красноярск, Россия*). О путях заноса и распространения вирусов гриппа А на юге Центральной Сибири.
7. **Алексеев А.Ю., Шестопапов А.М.** (*Новосибирск, Россия*). Мониторинг высокопатогенного вируса гриппа на озере Увс-Нуур, Россия (2006-2017).
8. **Сутягин В.В.** (*г. Талдыкорган, Казахстан*). Генетический дрейф и поток генов в популяциях большой песчанки.
9. **Сутягин В.В.** (*г. Талдыкорган, Казахстан*). Генетическая составляющая чувствительности большой песчанки к возбудителю чумы.
10. **Чумаченко П.А., Саловарова В.П., Чумаченко И.Г.** (*Иркутск, Россия*). Эпидемиологический анализ показателей заболеваемости дифиллоботриозом в Сибирском Федеральном округе и Иркутской области.



8 сентября 2018 г.

9:00-19:00 (сбор на ул. Тимирязева, 16, ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, у входа)

Ознакомительная поездка в природные очаги трансмиссивных клещевых инфекций с посещением достопримечательностей: пос. Тальцы, музей деревянного зодчества; Листвянка, Музей ЛИН СО РАН; поездка на теплоходе «Бабушкин» к мысу Толстый, Кругобайкальская железная дорога, построенная на рубеже 19-20 столетий.

