



# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции,  
посвящённой 20-летию научного сотрудничества  
между Россией и Монголией

## РАЗНЫЕ СТРАНЫ – ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

6-8 сентября 2018 г.

г. Иркутск



ВЕКТОР

ВЕСТ

СЛС • СИБЛАБСЕРВИС





**6 СЕНТЯБРЯ 2018 г.**

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

Регистрация участников: 9:30 – 10:00

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

Директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ , д.м.н., профессор РАН **Рычкова Л.В.**

Генеральный Консул Монголии в г. Иркутске **Лувсандагва Амарсаная**

Министр здравоохранения Иркутской области **Ярошенко О.Н.**

## **ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**(Продолжительность докладов 15-20 мин)**

**10:30 – 11:40**

Президиум: академик РАН Колесникова Л.И. (Иркутск, Россия),  
д.м.н., профессор РАН Рычкова Л.В. (Иркутск, Россия), профессор,  
MSc, PhD Р. Яногихара (Гавайи, США), профессор, PhD Д. Нямхoo  
(Улан-Батор, Монголия), к.м.н. Н. Цогбадрах (Улан-Батор, Монголия)

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

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

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

**4. Козлова И.В., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Верхозина М.М.,**  
**Демина Т.В., Ткачев С.Е., Сунцова О.В., Савинова Ю.С., Парамонов**  
**А.И., Злобин В.И.** (Иркутск Новосибирск, Россия). Восточная Сибирь –  
универсальная территория обитания различных генотипов и геновариантов  
вируса клещевого энцефалита – 20 мин.

Кофе-брейк: 11:40 – 12:20





**Продолжение Первого заседания  
(Продолжительность докладов 15-20 мин)**  
**12:20 – 14:00**

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

**1. В.И. Злобин, Ю.П. Джииев, И.В. Козлова, Т.В. Демина, М.М. Верхозина, 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 Gonzalez, Adrian Alberto Díaz-Sánchez, Marina L. Meli, Ernesto Vega Canizares, Lisset Roblejo Arias, Yanet Lopez 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.

Обед: 14:00 – 15:00

**ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
(Продолжительность докладов 15-20 мин)**  
**15:00-17:00**

Президиум: профессор, д.м.н. Аитов К.А. (Иркутск, Россия), Veterinary Doctor, PhD Evelyn Lobo Rivero (Mayabeque, Cuba), к.б.н. Хаснатинов М.А. (Иркутск, Россия)

**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., Лисак О.В., Сунцова О.В., Дорощенко Е.К., Савинова Ю.С., Ткачев С.Е., Джииоев Ю.П., Парамонов А.И., Черноиванова О.О.** (Иркутск, Новосибирск, 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.

### Дискуссия

**7 СЕНТЯБРЯ 2018 г.**

### ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Продолжительность докладов 15-20 мин)

**10:00 – 14:00**

Президиум: профессор, PhD Д. Нямхоро (Улан-Батор, Монголия), профессор, д.б.н. Беликов С.И. (Иркутск, Россия), к.б.н. Ляпунов А.В. (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. Соловаров И.С.** (Иркутск, Россия). Очистка и идентификация нейтрализующих агентов против вируса клещевого энцефалита из растительных экстрактов.

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

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

Кофе-брейк: 11:30 – 12:00





**Продолжение Третьего заседания**  
**(Продолжительность докладов: 15 мин.)**

- 1. Савинова Ю. С., Демина Т.В., Лисак О.В., Дорощенко Е.К., Ткачев С.Е., Парамонов А.И., Сунцова О.В., Верхозина М.М., Козлова И.В.** (Иркутск, Новосибирск, 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. Любова В.А., Леонова Г.Н.** (Владивосток, Россия). Иксодовые клещи – переносчики возбудителей клещевых инфекций на юге Приморского края (Хасанский район).
- 5. Бондаренко Е.И.** (Новосибирск, Россия). Применение ПЦР в режиме реального времени для дифференциального выявление боррелий – возбудителей иксодового клещевого боррелиоза и *Borrelia miyamotoi*, вызывающей клещевые возвратные лихорадки.

ОБЕД: 13:30 – 15:00

**ЧЕТВЕРТОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**(Продолжительность докладов: 15-20 мин)**  
**15:00 – 17:00**

Президиум: к.м.н. Н. Цогбадрах (Улан-Батор, Монголия), профессор, д.б.н. Савченко А.П. (Красноярск, Россия), д.б.н. Яшина А.Н. (Новосибирск, Россия), д.б.н. Данчинова Г.А. (Иркутск, Россия)

- 1. Yanagihara R.** (Гавайи, США). *Renewed Insights into the Evolutionary Origins of Hantaviruses.*
- 2. Яшина А. Н.** (Новосибирск, Россия). Хантавирусная инфекция на территории Сибири.
- 3. Компанец Г.Г., Потт А.Б.** (Владивосток, Россия). Динамика размножения штаммов ортохантавируса *Hantaan* на модели мышиных 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. Нямхүү, 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 A на юге Центральной Сибири.
- 7. Алексеев А.Ю., Шестопалов 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., Соловарова В.П., Чумаченко И.Г.** (Иркутск, Россия). Эпидемиологический анализ показателей заболеваемости дифиллоботриозом в Сибирском Федеральном округе и Иркутской области.

#### Дискуссия

**8 сентября 2018 г. (Суббота)**  
**09:00-19:00**

Ознакомительная поездка на теплоходе «Баргузин» в природные очаги трансмиссивных клещевых инфекций, расположенные на Кругобайкальской железной дороге, построенной на рубеже 19-20 столетий (для иностранных и иногородних гостей и членов Оргкомитета).



