

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

БЕСТ



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 Амарсанаа**
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. Нямхоо
(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. 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., Дорощенко Е.К., Лисак О.В., Верховина 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 – уникальная 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. Джигоев, 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-Sanchez, 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

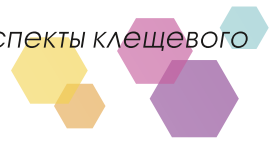
(Продолжительность докладов 15-20 мин)

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., Джигоев 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. Нямхоо (Улан-Батор, Монголия), профессор, д.б.н. Беликов С.И. (Иркутск, Россия), к.б.н. Ляпунов А.В. (Иркутск, Россия)

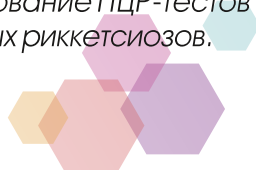
1. Данчинова Г.А. Ляпунов А.В., Манзарова Э.Л., Ляпунова Н.А., Соловаров И.С., Петрова И.В., Хаснатинов М.А. (Иркутск, Россия). *Необходимость совершенствования экстренной диагностики клещевых инфекций у людей, пострадавших от укусов иксодовых клещей за пределами России.*

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. Лубова 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 выявления 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 Л.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 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 неблагоприятной 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., 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., Саловарова 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).



