

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»  
(ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ)  
Российская академия наук

ПРОБЛЕМ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ



И РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА

# 100-ЛЕТИЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ РОССИЕЙ И МОНГОЛИЕЙ

## ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ РФ

### 1. РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ»

### 2. КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ,  
ПЕРЕНОСИМЫЕ КЛЕЩАМИ»

### 3. МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР

«ОБМЕН ОПЫТОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ  
COVID-19 И ДРУГИХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

**12 ОКТЯБРЯ 2021 г.**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»  
(ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ)  
Российская академия наук

## **100-ЛЕТИЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ РОССИЕЙ И МОНГОЛИЕЙ**

### **ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ РФ**

#### **1. РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ»**

#### **2. КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕНОСИМЫЕ КЛЕЩАМИ»**

#### **3. МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР «ОБМЕН ОПЫТОМ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ COVID-19 И ДРУГИХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

**12 октября 2021 г.**

Конференция проводится через Zoom, вход доступен с 13:30  
Идентификатор конференции: 863 8083 6398  
Код доступа: 417080

**Ссылка для прямого входа:**

[https://us02web.zoom.us/j/86380836398?pwd=MzlhSWZEOHZhQUhMWEVS  
TWt5T29PZz09](https://us02web.zoom.us/j/86380836398?pwd=MzlhSWZEOHZhQUhMWEVS<br/>TWt5T29PZz09)

**Подключение к конференции: 13:30-13:50**

**Открытие конференции: 14:00**

### **Приветствия организаторов конференции**

1. **Рычкова Любовь Владимировна** – Председатель Оргкомитета, директор ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н. (*Иркутск, Россия*)  
История развития научного сотрудничества между Россией и Монголией /  
Rychkova Lyubov Vladimirovna (*Irkutsk, Russia*) The history of scientific  
collaboration between Russia and Mongolia

2. **Н. Цогбадрах** (Улан-Батор, Монголия) - Генеральный директор НЦ  
ЗИ МЗ Монголии, PhD

3. **Огарков Олег Борисович** – руководитель отдела эпидемиологии и  
микробиологии ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.м.н.

4. **Данчинова Галина Анатольевна** – зав. лабораторией  
трансмиссивных инфекций ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, д.б.н.

5. **Д. Цэрэнноров** (Улан-Батор, Монголия) – Зам. Генерального  
директора НЦ ЗИ МЗ Монголии, PhD

**14:15**

**Khasnatinov Maxim Anatolievich**, Danchinova G.A., Kawabata H.,  
Lagunova E.K., Liapunova N.A.1 Erdenebat N.3, Abmed D.4, Tuul D., Otgonsuren G. 3,  
Nomin D. (*Irkutsk, Russia, Tokyo, Japan; Sukhbaatar, Ulaanbaatar, Mongolia*).  
*Borrelia burgdorferi sensu lato* and *B. miyamotoi* infection in Ixodes persulcatus  
ticks in Mongolia – prevalence of infection, co-infection state and quantitative load  
of the spirochetes / Хаснатинов М.А., Данчинова Г.А., Кавабата Х., Лагунова Е.К.,  
Ляпунова Н.А., Эрдэнэбат Н., Абмэд Д., Туул Д., Отгонсурен Г., Номин  
Д. (*Иркутск, Россия; Токио, Япония; Сухэ-Батор, Улан-Батор, Монголия*).  
*Borrelia burgdorferi sensu lato* и *B. miyamotoi* в таежных клещах в Монголии -  
зараженность, распространенность микст-инфекций и количественный  
анализ спирохетемии.

**14:30**

**Козлова Ирина Валерьевна**, Сунцова О.В., Рар В.А., Лисак О.В.,  
Дорощенко Е.К., Савинова Ю.С. (*Иркутск, Новосибирск, Россия*). Изучение  
распространения, видового и генетического разнообразия гемопаразитов  
человека и сельскохозяйственных животных на территории Байкальского  
региона / Kozlova I.V., Suntsova O.V., Rar V.A., Lisak O.V., Doroshchenko E K.,  
Savinova Y.S. (*Irkutsk, Novosibirsk, Russia*) Study of the distribution, species and  
genetic diversity of human and farm animals hemoparasites in the Baikal region

14:45

**Чичерина Галина Сергеевна**, Зинкина А.С., Ткачев С.Е., Панов В.В., Бутакова Д.А (Новосибирск, Россия) Паразито-хозяйинные отношения иксодовых клещей и мелких млекопитающие в антропоургическом очаге клещевого энцефалита на территории лесопарковой зоны Новосибирского научного центра (Западная Сибирь) / Chicherina G.S., Zinkina A.S., Tkachev S.E., Panov V.V., Butakova D.A. (Novosibirsk, Russia) Host-parasite relationships of ixodid ticks and small mammals in the anthropurgic focus of tick-borne encephalitis in the forest-park zone of the Novosibirsk Scientific Center (Western Siberia).

15:00

**Ткачев Сергей Евгеньевич**, Бабкин И.В., Чичерина Г.С., Козлова И.В., Якименко В.В., Верхозина М.М., Демина Т.В., Лисак О.В., Дорощенко Е.К., Джиоев Ю.П., Сунцова О.В., Тикунов А.Ю., Савинова Ю.С., Парамонов А.И., Злобин В.И., Тикунова Н.В (Казань, Новосибирск, Иркутск, Омск, Россия). Генетическое разнообразие и особенности распространения сибирского субтипа вируса клещевого энцефалита / Tkachev S.E., Babkin I.V., Chicherina G.S., Kozlova I.V., Yakimenko V.V., Verkhovina M.M., Demina T.V., Lisak O.V., Doroshchenko E.K., Dzhioev Yu.P., Suntsova O.V., Tikunov A.Yu., Savinova Yu.S., Paramonov A.I., Zlobin V.I., Tikunova N.V (Kazan, Novosibirsk, Irkutsk, Omsk, Russia) Genetic diversity and distribution characteristics of the Siberian subtype of tick-borne encephalitis virus.

15:15

**Ляпунова Наталья Андреевна**, Хаснатинов М.А., Соловаров И.С., Лагунова Е.К., Буинова Б.В., Подкаменная Н.А., Данчинова Г.А. (Иркутск, Россия). Персистентная инфекция ВКЭ в перевиваемых клеточных линиях млекопитающих на разных этапах вирусной репродукции / Liapunova N.A., Khasnatinov M.A., Solovarov I.S., Lagunova E.K., Buinova B.V., Podkamennaya N.A., Danchinova G.A., (Irkutsk, Russia). Persistent TBEV infection in continuous mammalian cell lines at different stages of viral reproduction

15:30

**Соловаров Иннокентий Сергеевич**, Хаснатинов М.А., Ляпунова Н.А., Лагунова Е.К., Буинова Б.В., Подкаменная Н.А., Данчинова Г.А. (Иркутск, Россия). Идентификация химических компонентов из водного экстракта харитакки (*Terminalia chebula*), обладающих ингибирующей активностью в отношении вируса клещевого энцефалита / Solovarov I.S., Khasnatinov M.A., Liapunova N.A., Lagunova E.K., Buinova B.V., Podkamennaya N.A., Danchinova G.A. (Irkutsk, Russia). Identification of chemical components of an aqueous extract of haritaki (*Terminalia chebula*) with inhibitory activity against tick-borne encephalitis virus.

15:45

**Фёдоров Роман Константинович**, Авраменко Ю.В., Ружников Г.М., Парамонов В.В., Данчинова Г.А., Хаснатинов М.А., Ляпунова Н.А., Соловаров И.С., Лагунова Е.К., Буинова Б.В., Подкаменная Н.А. (*Иркутск, Россия*). Облачная среда для анализа данных по распространению иксодовых клещей и их возбудителей в Прибайкалье / Fedorov R.K., Avramenko Y.V., Ruzhnikov G.M., Paramonov V.V., Danchinova G.A., Khasnatinov M.A., Liapunova N.A., Solovarov I.S., Lagunova E.K., Buinova B.V., Podkamennaya N.A. (*Irkutsk, Russia*). Cloud environment for the analysis of the data on the distribution of ixodid ticks and their pathogens in the Baikal region.

16:00

**Данчинова Галина Анатольевна**, Хаснатинов М.А., Ляпунова Н.А., Соловаров И.С., Лагунова Е.К., Буинова Б.В., Подкаменная Н.А., Петрова И.В., Савелькаева М.В. (*Иркутск, Россия*). Многолетняя динамика обращаемости населения с присасыванием клещей (по материалам Центра диагностики и профилактики клещевых инфекций) / Danchinova G.A., Khasnatinov M.A., Liapunova N.A., Solovarov I.S., Lagunova E.K., Buinova B.V., Podkamennaya N.A., Petrova I.V., Savelkaeva M.B. (*Irkutsk, Russia*). Long-term dynamics of the attendance of the people suffered from tick bite (according to the data of the Center of the diagnostics and prevention of tick-borne infections)

16:15

**Бондаренко Евгений Иванович**, Краснова Е.И., Щучинова Л.Д., Леонова Г.Н., Лубова В.А., Сильченко Е.В., Шульковская И.В., Мошкин А.Б. (*п. Кольцово, г. Новосибирск, г. Горно-Алтайск, г. Владивосток, г. Улан-Удэ, г. Благовещенск, г. Чита, Россия*). Циркуляция возбудителя лихорадки Ку в регионах Сибири и Дальнего Востока / Bondarenko E.I., Krasnova E.I., Shchuchinova L.D., Leonova G.N., Lubova V.A., Silchenko E.V., Shulkovskaya I.V., Moshkin A.B. (*p. Koltsovo, Novosibirsk, Gorno-Altai, Vladivostok, Ulan-Ude, Blagoveshchensk, Chita, Russia*). Circulation of Q fever causing agent in the regions of Siberia and the Far East.

16:30

**Тагакова Дарья Николаевна**, Ботвинкин А.Д., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Рудаков Н.В. (*Омск, Иркутск, Россия*). Особенности случаев гидрофобии на фоне постэкспозиционной профилактики за 2001-2018 гг. в Российской Федерации / Tagakova DN, Botvinkin AD, Poleshchuk EM, Sidorov GN, Rudakov NV (*Omsk, Irkutsk, Russia*) PECULIARITIES OF CASES OF HYDROPHOBIA IN THE BACKGROUND OF POST-EXPOSURE PREVENTION FOR 2001-2018. IN THE RUSSIAN FEDERATION

**16:45**

**Свердлова Алина Владимировна**, Рязанова Т.С., Старостина О.Ю., Никитин А.А., Григорова Н.Ю., Кочетков Ю.В. (Омск, Россия). Дирофиляриоз Омской области: эпидемиологический анализ и мониторинг зараженности окончательных хозяев и переносчиков / A.V. Sverdlova, O.Yu. Starostina, T.S. Ryzanova, A.A. Nikitin, N.Yu. Grigorova, Yu.V. Kochetkov (Omsk, Russia) Dirofilariasis of the Omsk region: epidemiological analysis and monitoring of infection of the final hosts and vectors)

**17:00**

**Огарков Олег Борисович** (Иркутск, Россия). Вирусная нагрузка при COVID-19 как клинический и эпидемиологический маркер / Ogarkov O.B. (Irkutsk, Russia) Viral load in COVID-19 as a clinical and epidemiological marker.

**17:15**

**S. Mungunbagana**, B.Uyanga, B.Bilguun, Sh.Suvderdene, D.Otgonbayar, G.Ganzorig, Kh.Tungalag (*Ulaanbaatar, Mongolia*) RESULT OF PETS AND BEAVERS MONITORING OF HUMANS DIAGNOSED WITH COVID-19 IN ULAANBAATAR, MONGOLIA / С. Мунгунбагана, Б.Уянга, Б. Билгун, Ш. Сувдэрдэнэ, Д. Отгонбаяр, Г.Ганцзориг, Х. Тунгалаг (*Улан-Батор, Монголия*), Результаты мониторинга домашних животных у людей с диагнозом covid-19 в Улан-Баторе, Монголия

**17:30**

**Блох Алексей Игоревич**, Красовская М.А., Абдрашитова Л.В., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В. (Омск, Россия). Синдромный надзор за COVID-19 на региональном уровне / Blokh A.I., Krasovskaya M.A., Abdrashitova L.V., Pen'evskaya N.A., Rudakov N.V. (Omsk, Russia). Syndromic surveillance of COVID-19 in the regional setting.

**17:45**

**Завершение мероприятий, запланированных на 12 октября 2021 г.**

1. Дискуссия, обсуждение результатов всех 3 мероприятий
2. Объявление о проведении международного конкурса научных работ среди молодых ученых медико-биологических специальностей, работающих в Восточной Сибири и Монголии





Международный фотоконкурс на тему  
«Сохраним жизнь мировых жемчужин - озер Байкал и Хубсугул»

---

The International photographic competition  
“Keeping the world pearls safe – The Lake Baikal and the Lake Khubsugul”

ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» и Иркутское областное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» организуют дебютный Международный фотоконкурс на тему «Сохраним жизнь мировых жемчужин - озер Байкал и Хубсугул».

Фотоконкурс посвящён 100-летию установления дипломатических отношений между Россией и Монголией и проводится в рамках Года Байкала в Иркутской области.

**Цели конкурса:** привлечение внимания к вопросам бережного и экологичного отношения к уникальным природным объектам мирового значения – озёрам Байкал и Хубсугул и международное творческое сотрудничество.

---

**Federal state public scientific institution “Scientific center for family health and human reproduction problems” and Irkutsk regional branch office of National public organization “All-Russian Society of Nature Conservation”** are organizing The International photo competition on the topic of “Keeping going of world pearls – The Lake Baikal and the Lake Khubsugul”.

The Photographic competition is hinged on 100-years of establishing diplomatic relations between Russia and Mongolia, and is holding during the Year of the lake Baikal in the Irkutsk region.

**The aims of competition:** to draw attention to the questions of careful and ecological attitude towards unique natural objects of universal importance as the Lakes Baikal and Khubsugul and also towards International creative collaboration.

Приглашаем Вас в нашу группу в Facebook  
Please, join us in Facebook

<https://www.facebook.com/groups/222505222629356>

