



## ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции  
«Географические и эколого-экономические проблемы трансграничного  
сотрудничества в новых геополитических условиях»,**

посвящённой 300-летию Российской академии наук, 130-летию Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела Императорского Русского Географического общества и 50-летию Байкало-Амурской магистрали

г. Улан-Удэ  
2-5 сентября 2024 года

### **Организаторы:**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
БАЙКАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН  
БУРЯТСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»

### **Сопредседатели Оргкомитета:**

Пармон В. Н. – вице- президент РАН, председатель СО РАН, академик РАН;  
Касимов Н. С. – первый вице-президент РГО, академик РАН  
Будээбазар Авид – и.о. президента Монгольской академии наук,  
академик МАН;  
Тулохонов А. К. – советник Председателя СО РАН по вопросам  
взаимодействия с органами федеральной власти, академик РАН;  
Сунь Фубао - директор Института географических наук и исследований  
природных ресурсов Китайской академии наук, профессор;  
Квардаков В. В. - председатель совета РЦНИ, чл.-корр. РАН

### **Члены Оргкомитета:**

Гармаев Е.Ж. - директор БИП СО РАН, чл.-корр. РАН;  
Дун Суочэн – ведущий профессор Института географических наук и  
исследований природных ресурсов Китайской академии наук, Sc.D.;  
Дашцэрэн Авирмед – директор Института географии и геоэкологии  
Монгольской академии наук, Ph.D.;  
Владимиров И. Н. – директор Института географии им. В.Б. Сочавы  
СО РАН, д.г.н.;  
Ганзей К. С. – директор Тихоокеанского института географии ДВО РАН,  
д.г.н.;  
Михеев И. Е. –директор Института природных ресурсов, экологии и  
криологии СО РАН, к.г.н.;  
Максимова Н. В. – начальник Управления организации научных исследований  
СО РАН, к.г.-м.н.

### **Секретариат конференции:**

Лубсанова Наталья Борисовна - к.э.н., старший научный сотрудник  
лаборатории экономики природопользования БИП СО РАН,  
тел.: +79021619800  
Бадмаева Арюна Солбоновна – секретарь по международным связям,  
тел. +79834551793

**Официальная почта Оргкомитета:** 2024\_geoconf@binm.ru.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

---

### 2 сентября 2024 г.

---

Заезд участников конференции

---

### 3 сентября 2024 г.

---

09.00 – 10.00	Регистрация	Фойе конференц-зала, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6, 3 этаж
10.00 – 11.00	Открытие конференции	Конференц-зал,
11.15 – 11.30	Кофе-брейк	г. Улан-Удэ,
11.30 – 14.15	Пленарное заседание	ул. Сахьяновой, д. 6, 3 этаж
14.30 – 15.30	Обеденный перерыв	
15.30 – 16.30	Экскурсия в Центр восточных рукописей и ксилографов ИМБТ СО РАН	г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 8а
18.00	Официальный прием оргкомитета	Ресторан «Бурятия», г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, д. 47а

---

### 4 сентября 2024 г.

---

08.00 - 16.30	Круглый стол «Троицкосавско- Кяхтинское отделение Приамурского отдела Императорского Русского географического общества: история становления и роль в освоении Центральной Азии»	ГАУК РБ «Кяхтинский краеведческий музей имени академика В. А. Обручева», г. Кяхта, ул. Ленина, д. 49
10.00 – 18.00	Секционные заседания конференции	г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6, 8

---

### 5 сентября 2024 г.

---

	Экскурсионная программа (для желающих):	
9.00 – 16.00	- «Степной кочевник» (с. Ацагат)	
9.00 – 18.30	- ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (с. Турка)	

---

## РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Продолжительность пленарных докладов – до 15 мин., секционных докладов – до 10 мин., время на вопросы – до 5 мин.

<b>3 СЕНТЯБРЯ</b>	
<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>	
<b>10.00 – 11.00</b>	
<i>Конференц-зал, ул. Сахьяновой, д. 6, 3 этаж</i>	
<b>Председатель – Гармаев Эндон Жамьянович</b> ( <i>д.г.н., чл.-корр. РАН, директор БИП СО РАН, г. Улан-Удэ</i> )	
<b>Секретарь – Гроссман Виктория Георгиевна</b> ( <i>к.х.н., н.с., БИП СО РАН, г. Улан-Удэ</i> )	
<b>Приветствия</b>	
<b>Гармаев Эндон Жамьянович</b> , <i>д.г.н., чл.-корр. РАН, директор БИП СО РАН</i>	
<b>Пармон Валентин Николаевич</b> , <i>акад. РАН, вице-президент РАН, председатель СО РАН</i>	
<b>От Совета Федерации и Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации</b> (по согласованию)	
<b>От Правительства Республики Бурятия</b> (по согласованию)	
<b>От Народного Хурала Республики Бурятия</b> (по согласованию)	
<b>От Русского географического общества</b> (по согласованию)	
<b>Матишов Геннадий Григорьевич</b> , <i>акад. РАН, руководитель секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН</i>	
<b>Будээбазар Авид</b> , <i>акад. Монгольской академии наук, и.о. президента Монгольской академии наук</i>	
<b>Дун Суочен</b> , <i>Sc.D., ведущий профессор Института географии и природных ресурсов Китайской академии наук</i>	
<b>Медеу Ахметкал Рахметуллаевич</b> , <i>д.г.н., акад. Национальной академии наук Республики Казахстан, председатель правления АО «Институт географии и водной безопасности»</i>	
<b>Чонтоев Догдурбек Токтосартович</b> , <i>д.г.н., директор Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии Кыргызской Республики</i>	
<b>Коллективное фото участников конференции</b>	
<b>11.00 – 11.15</b>	
<b>Кофе-брейк</b>	
<b>11.15 – 11.30</b>	

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**11.30 – 14.30**

1.	<p><b>Тулохонов Арнольд Кириллович</b> (акад. РАН, советник Председателя СО РАН по вопросам взаимодействия с органами федеральной власти, г. Москва; главный научный сотрудник БИП СО РАН, г. Улан-Удэ)</p> <p>КАК ОБУСТРОИТЬ РОССИЮ: ИЗ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ</p>
2.	<p><b>Дун Суочен</b> (Sc.D., ведущий профессор Института географии и природных ресурсов Китайской академии наук, Университет Китайской академии наук, г. Пекин, КНР)</p> <p>ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА КИТАЯ И РОССИИ В РАМКАХ ИНИЦИАТИВЫ "ПОЯС И ПУТЬ"</p>
3.	<p><b>Медеу Ахметкал Рахметуллаевич</b> (д.г.н., акад. НАН Республики Казахстан, Председатель Правления АО «Институт географии и водной безопасности», г. Алматы, Республика Казахстан), <b>Наурызбаева Ж. К.</b> (АО «Институт географии и водной безопасности», г. Алматы, Республика Казахстан), <b>Медеу А. А., Аскарова Маулкен Акишовна</b> (д.г.н., профессор Казахского национального университета им. аль-Фараби, г. Алматы, Республика Казахстан), <b>Бурлибаева Д. М.</b> (АО «Институт географии и водной безопасности», г. Алматы, Республика Казахстан)</p> <p>ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИКАСПИЙСКОГО РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ УРОВНЯ И РЕЖИМА МОРЯ</p>
4.	<p><b>Савиных Виктор Петрович</b>, акад. РАН, Президент Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК) (г. Москва, Россия), <b>Бондур Валерий Григорьевич</b>, акад. РАН, научный руководитель НИИ «Аэрокосмос» (г. Москва, Россия)</p> <p>РОЛЬ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ</p>

5.	<p><b><u>Маркович Дмитрий Маркович</u></b>, <i>акад. РАН, зам. председателя СО РАН, директор Института теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН</i>, <b>Похиленко Николай Петрович</b>, <i>акад. РАН, зам. председателя СО РАН</i></p> <p>РОЛЬ БАЙКАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В РАЗВИТИИ ТРАНСГРАНИЧНОГО ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ РОССИЕЙ И МОНГОЛИЕЙ</p>
6.	<p><b>Чонтоев Догдурбек Токтосартович</b> (<i>д.г.н., директор Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии Кыргызской Республики, г. Бишкек, Кыргызская Республика</i>)</p> <p>ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ПРОБЛЕМЫ ВОДОДЕЛЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</p>
7.	<p><b>Дашцэрэн Авирмед</b> (<i>Ph.D., директор Института географии и геоэкологии МАН, г. Улан-Батор, Монголия</i>)</p> <p>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ МОНГОЛИИ</p>
8.	<p><b><u>Коновалов Сергей Карпович</u></b> (<i>чл.-корр. РАН, директор, ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН», г. Севастополь, Россия</i>), <b>Коротаев Геннадий Константинович</b> (<i>чл.-корр. РАН, научный руководитель ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН», г. Севастополь, Россия</i>)</p> <p>ВОПРОСЫ ТРАНСГРАНИЧНОГО ПЕРЕНОСА В ЧЕРНОМ МОРЕ</p>
9.	<p><b><u>Владимиров Игорь Николаевич</u></b> (<i>д.г.н., директор Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>), <b>Батуев Александр Раднажапович</b> (<i>д.г.н., заведующий лаборатории картографии, геоинформатики и дистанционных методов Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>), <b>Батуев Даши Александрович</b> (<i>к.г.н., научный сотрудник лаборатории картографии, геоинформатики и дистанционных методов Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск</i>)</p> <p>СТАНОВЛЕНИЕ, ЭТАПЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АТЛАСНОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ В СИБИРИ</p>

10.	<p><b>Михеев Игорь Евгеньевич</b> (к.г.н., директор Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита)</p> <p>БАМ – УДОКАН – ИПРЭК СО РАН: ИСТОРИЯ, ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ</p>
11.	<p><b>Ганзей Кирилл Сергеевич</b> (д.г.н., директор Тихоокеанского института географии ДВО РАН, г. Владивосток), <b>Жариков Василий Валерьевич</b> (к.г.н., заместитель директора Тихоокеанского института географии ДВО РАН, г. Владивосток), <b>Дарман Юрий Александрович</b> (к.б.н., старший научный сотрудник Тихоокеанского института географии ДВО РАН, г. Владивосток)</p> <p>ТРАНСГРАНИЧНАЯ СИСТЕМА СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ И СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КИТАЯ</p>
12.	<p><b>Беккиев Азрет Юсупович</b> (чл.-корр. РАН, первый зам. генерального директора АО «Объединенная приборостроительная корпорация», г. Москва)</p> <p>ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН В АТМОСФЕРЕ И ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ</p>
13.	<p><b>Гармаев Ендон Жамьянович</b>, д.г.н., чл.-корр. РАН, директор БИП СО РАН (г. Улан-Удэ)</p> <p>ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСГРАНИЧНОЙ РЕКИ СЕЛЕНГА</p>
<p><b>Обеденный перерыв</b> <b>14.30 – 15.30</b></p>	
<p><b>ЭКСКУРСИЯ В ЦЕНТР ВОСТОЧНЫХ РУКОПИСЕЙ И КСИЛОГРАФОВ ИНСТИТУТА МОНГОЛОВЕДЕНИЯ, БУДДОЛОГИИ И ТИБЕТОЛОГИИ СО РАН</b> <b>15.30 – 16.30</b> ул. Сахьяновой, д. 8а</p>	
<p><b>ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРИЕМ ОРГКОМИТЕТА</b> <b>18.00</b> Ресторан «Бурятия», ул. Коммунистическая ул., д. 47а</p>	

4 СЕНТЯБРЯ

**СЕКЦИЯ 1. «ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ»**

*Конференц-зал, ул. Сахьяновой, д. 8, 2 этаж*

**10.00 – 18.00**

**11.30 – 12.00, 16.00 – 16.30 Кофе-брейк**

**13.30 – 14.30 Обеденный перерыв**

**Председатель – Сырцова Наталья Михайловна** (д.г.н., г.н.с. Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск)

**Секретарь – Жамьянов Даба Цыбан-Доржиевич** (к.г.н., с.н.с. БИП СО РАН, г. Улан-Удэ)

1.	<u>Плюсин В. М.</u> , Китов А. Д., <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (Иркутск, Россия)</i> <b>НИВАЛЬНО-ГЛЯЦИАЛЬНЫЕ ГЕОСИСТЕМЫ ЮГА СИБИРИ И МОНГОЛИИ</b>
2.	Ян Я., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай)</i> <b>ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО АТЛАСА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МОНГОЛЬСКОГО ПЛАТО</b>
3.	Бешенцев А. Н., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> <b>ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b>
4.	<u>Ли Ф.</u> , Чжао Ж., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай), Чэн Х., Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Ван С., Го К., Чэн Л., Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Университет Китайской академии наук, (Пекин, Китай)</i> <b>ПЕРСПЕКТИВЫ ТРАНСГРАНИЧНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО РАЗВИТИЯ МЕЖДУ СИБИРЬЮ, ДАЛЬНИМ ВОСТОКОМ И КИТАЕМ</b>

5.	Сысоева Н. М., <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (Иркутск, Россия)</i> ОТ БАМА ДО ВОСТОЧНОГО ПОЛИГОНА – ТРАНЗИТ ИЛИ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ
6.	Ли Ф., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай)</i> ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИНИЦИАТИВЫ «ЗЕЛЕНый ПОЯС И ПУТЬ»
7.	<u>Дугарова Г. Б.</u> , Заборцева Т. И., Гагаринова О. В., Игнатов О. А., Богданов В. Н., <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (Иркутск, Россия)</i> ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ПОДХОД ДЛЯ ОЦЕНКИ УЩЕРБА В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
8.	<u>Товуудорж Р.</u> , <i>Институт географии и геоэкологии, МАН (Улан-Батор, Монголия)</i> , Мунхдулам О., Нарангерел С., Одбаатар Э., Даваагатан Т., Баянжаргал Б., Бартням Ц., Пуревсурен М., Зользая Х. РАЗЛИЧИЯ ВЫСОКОГОРНЫХ ЛАНДШАФТОВ В ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ МОНГОЛИИ
9.	<u>Ван М.</u> , Дун С., Ван П., Ли Ц., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай)</i> , Колледж ресурсов и окружающей среды, <i>Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай)</i> , Лю Ш., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай)</i> , Чжан Ш., <i>Северо-Восточный институт географии и агроэкологии, Китайская академия наук (Чаньчунь, Китай)</i> , Мэй Ц., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, CAS (Пекин, Китай)</i> , <i>Китайский университет наук о земле (Ухань, Китай)</i> ИЗМЕНЕНИЯ РЕЧНОГО СТОКА И РИСКИ НАВОДНЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ПОТЕПЛЕНИЕМ КЛИМАТА, ЗА 1960-2016 ГГ. В БАССЕЙНЕ РЕКИ НЭНЫЦЗЯН, СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ КИТАЙ
10.	<u>Васильев В. И.</u> , Васильева Е. В., <i>Геологический институт СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА В МОДЕЛЬНОМ СЦЕНАРИИ ТЕЧЕНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА ЧЕРЕЗ ДЕЗИНТЕГРИРОВАННУЮ ТЕХНОГЕННУЮ СРЕДУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОСВЕННЫХ ДАННЫХ

11.	<p><u>Ван С.</u>, <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай), Чэн Х.</i>, <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Ли Ф.</i>, <i>Лю Ц.</i>, <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай)</i></p> <p>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ ПРОГРАММЫ ЮНЕСКО "ЧЕЛОВЕК И БИОСФЕРА" В КИТАЕ</p>
12.	<p>Екимовская О. А., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СОЗДАНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БАЗЫ В ЗОНЕ БАМ</p>
13.	<p>Чэнь Ц., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай)</i></p> <p>ПЕРЕСМОТР СОВОКУПНОГО ФАКТОРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЕЛОВ: ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ 90 СТРАН-УЧАСТНИЦ ИНИЦИАТИВЫ «ПОЯС И ПУТЬ»</p>
14.	<p>Макаров А. В., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ С МОНГОЛИЕЙ В ЦЕЛЯХ ОХРАНЫ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОД</p>
15.	<p><u>Ли Ц.</u>, <i>Дун С.</i>, <i>Ли Ю.</i>, <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Колледж ресурсов и окружающей среды Университета Китайской академии наук (Пекин, Китай)</i></p> <p>ТАЕЖНЫЙ ЛЕС В ЭКОНОМИЧЕСКОМ КОРИДОРЕ КИТАЙ-МОНГОЛИЯ-РОССИЯ КАК СТАБИЛИЗАТОР ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА - ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРЕСС В ПОГЛОЩЕНИИ УГЛЕРОДА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ</p>
16.	<p><u>Жамьянов Д. Ц.-Д.</u>, <i>Алексеев А. В.</i>, <i>Банзаракцаев З. Е.</i>, <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>АНАЛИЗ ПРИРОДНЫХ ЦИКЛОВ В РЕГИОНАХ АЗИАТСКОЙ РОССИИ</p>
17.	<p>Хальбаева С. Р., <i>Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ)</p>

18.	<u>Черных В. Н.</u> , Аюржанаев А. А., Содномов Б. В., Цыдыпов Б. З., Жарникова М. А., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ НАЛЕДЕЙ В ТРАНСГРАНИЧНОМ БАССЕЙНЕ Р. СЕЛЕНГА
19.	Бабииков В. А., <i>Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ, Россия)</i> ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКИХ СТАРООБРЯДЦЕВ (СЕМЕЙСКИХ)
20.	Алымбаева Ж. Б., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ СТЕПНЫХ ЭКОСИСТЕМ БАССЕЙНА ОЗ. БАЙКАЛ
21.	<u>Ульзетуева А. Д.</u> , Зангеева Н. Р., Батомункуев В. С., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: ПРОЕКТ «ТРАНЗИТНАЯ МОНГОЛИЯ» КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗВИТИЯ
22.	<u>Алымбаева Ж. Б.</u> , Жарникова М. А., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИЙ CRANIOSPERMUM SUBVILLOSUM LEMM. НА ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ОЗ. БАЙКАЛ
23.	Жарникова М. А., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К КАРТОГРАФИРОВАНИЮ СТЕПЕЙ (НА ПРИМЕРЕ СЕЛЕНГИНСКОГО СРЕДНЕГОРЬЯ)
24.	<u>Герасименко Т. И.</u> , Стрелецкий В. Н., <i>Институт географии РАН (Москва, Россия)</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО ПРИГРАНИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИИ В КОНЦЕ XX – НАЧАЛЕ XXI ВВ.
25.	Потравный И. М., <i>Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова (Москва, Россия)</i> ЭКСПОРТ МАМОНТОВОЙ КОСТИ В АЗИАТСКИЕ СТРАНЫ В КОНТЕКСТЕ ВОЗРОЖДЕНИЯ ВЕЛИКОГО ЧАЙНОГО ПУТИ И СОХРАНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО БИОРАЗНООБРАЗИЯ
26.	Бочарников В. Н., <i>Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (Владивосток, Россия)</i> ТИХООКЕАНСКАЯ РОССИЯ. МОДЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО МИРОУСТРОЙСТВА

27.	Адашова Т. А., Московский педагогический государственный университет (Москва, Россия) БАМ В СОВРЕМЕННОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА
28.	<i>Жрелина И. В., ООО «Центр инженерных технологий» (Барнаул, Россия), Орлова Е. С., Рыбкина И. Д., ФГБУН Институт водных и экологических проблем СО РАН (Барнаул, Россия)</i> ВОДНО-РЕСУРСНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ И КАЗАХСТАНА (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА Р. ИРТЫШ)
29.	Ушаков Е. А., Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (Владивосток, Россия) ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ПРИГРАНИЧНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ СУБЪЕКТОВ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

**СЕКЦИЯ 2. «ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:  
РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА В ЦЕЛЯХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»**

*Зал заседаний ИМБТ СО РАН, ул. Сахьяновой, д. 6, 3 этаж, ауд. 326  
10.00 – 17.00*

**11.30 – 12.00, 16.00 – 16.30 Кофе-брейк**

**13.30 – 14.30 Обеденный перерыв**

**Председатель – Вахнина Ирина Леонидовна** (*к.б.н., зав. лабораторией географии и регионального природопользования ИПРЭК СО РАН, г. Чита, с.н.с. Сибирской дендрохронологической лаборатории СФУ, г. Красноярск*)

**Секретарь – Санжеев Эрдэни Доржиевич.** (*к.г.н., с.н.с. БИП СО РАН, г. Улан-Удэ*)

1.	<p><u>Михеева А. С.</u>, Бардаханова Т. Б., Аюшеева С. Н., Лубсанова Н. Б., Ботоева Н. Б., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АЗИАТСКОЙ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ: ОПЫТ, ОЦЕНКИ, РЕЗУЛЬТАТЫ</p>
2.	<p>Чэн Л., <u>Чэн Х.</u>, Ли Ф., Ван С., Сюй Ш., Чжан М., Го К., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайской академии наук (Пекин, Китай), Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай)</i> АНАЛИЗ «ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК» В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВМЕСТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КИТАЯ И РОССИИ</p>
3.	<p>Вахнина И. Л., <u>Носкова Е. В.</u>, Брезгин В. С., <i>Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (Чита, Россия)</i> ТЕНДЕНЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ УЛДЗА-ТОРЕЙСКОЙ РАВНИНЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</p>
4.	<p>Алтанбагана М., <i>Институт географии и геоэкологии, МАН (Улан-Батор, Монголия)</i> ИЗУЧЕНИЕ РИСКОВ, УЯЗВИМОСТИ И МЕР АДАПТАЦИИ, СВЯЗАННЫХ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА, В ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ СЕКТОРЕ МОНГОЛИИ</p>

5.	<p><u>Ян Я.</u>, Ван Ю., <i>Колледж экономики и менеджмента, Пекинский технологический университет (Пекин, Китай)</i>, Дон С., Ли Ф., Чэн Х., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай)</i></p> <p>ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ СРЕДЫ НА КОНТИНЕНТЕ ЕВРАЗИИ</p>
6.	<p><u>Вахнина И. Л.</u>, Мыглан В. С., Носкова Е. В., Баринов В. В., Тайник А. В., Жарников З. Ю., Филатова М. О., Курганович К. А., <i>Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (Чита, Россия)</i></p> <p>РЕКОНСТРУКЦИЯ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЗАБАЙКАЛЬЯ ПО ДЛИТЕЛЬНЫМ ДРЕВЕСНО-КОЛЬЦЕВЫМ ХРОНОЛОГИЯМ</p>
7.	<p><u>Бадмаев Н. Б.</u>, <i>Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i>, Бардаханова Т. Б., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i>, Мягмарцэрэн П., <i>Монгольский государственный университет (Улан-Батор, Монголия)</i></p> <p>ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ</p>
8.	<p><u>Чжао Ж.</u>, Ли Ф., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай)</i>, <i>Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай)</i>, Чэн Х., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, CAS (Пекин, Китай)</i>, Го К., Ван С., Чэн Л., <i>Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай)</i>, <i>Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай)</i></p> <p>СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ПЕРЕВОЗОК И ЛОГИСТИКИ В ПОРТАХ МЕЖДУ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫМ КИТАЕМ И ДАЛЬНИМ ВОСТОКОМ РОССИИ</p>
9.	<p>Михеева А. С., <u>Дюшеева С. Н.</u>, <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>ПОДХОДЫ К ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЙ УРОВЕННОГО РЕЖИМА ОЗ. БАЙКАЛ</p>

10.	<p><i>Ву Г., Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай), Партийная школа Нинсяского комитета КПК (Иньчуань, Китай), Дун С., Институт географических наук и исследований природных ресурсов, Китайская академия наук (Пекин, Китай), Университет Китайской академии наук (Пекин, Китай)</i></p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ УЯЗВИМЫХ РАЙОНАХ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА "ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО СЛЕДА": НА ПРИМЕРЕ НИНСЯ-ХУЭЙСКОГО АВТОНОМНОГО РАЙОНА</p>
11.	<p><i>Оюунханд Б., Монгольский государственный университет, (Улан-Батор, Монголия), Иванова С. Н., Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТУРИЗМА В МОНГОЛИИ</p>
12.	<p><i>Ян В., Колледж географических наук, Педагогический университет Внутренней Монголии (Хух-Хото, Китай), Колледж экономики ресурсов и окружающей среды, Финансово-экономический университет Внутренней Монголии (Хух-Хото, Китай), Ся Б., Ван М., Чжан Ц., Колледж экономики ресурсов и окружающей среды, Финансово-экономический университет Внутренней Монголии (Хух-Хото, Китай)</i></p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ОСНОВА И ЭМПИРИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</p>
13.	<p><i>Мальшев Ю. С., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (Иркутск, Россия)</i></p> <p>ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ПРОЕКЦИИ ПРИРОДОПОДОБНОЙ МОДЕЛИ ЭКОНОМИКИ</p>
14.	<p><i>Урбанова Ч. Б., Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ</p>
15.	<p><i>Намжилова В.О., Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОРИДОР КИТАЙ – МОНГОЛИЯ – РОССИЯ: АКЦЕНТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ СТОРОН</p>
16.	<p><i>Санжеев Э. Д., Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i></p> <p>ОЦЕНКА СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТУРИЗМА НА МОДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ СЕВЕРНОЙ АЗИИ</p>

17.	Будаева Д. Г., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> РАЗРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ ГИС РЕГИОНАЛЬНЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
18.	Дмитриева Н. Г., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> О РОЛИ ТЕХНОГЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРНОРУДНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
19.	Бадмаев А. Г., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ РАЗМЕЩЕНИЯ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
20.	Осодоев П. В., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ТРАНСГРАНИЧНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕГИОНОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КОРИДОРА КИТАЙ – МОНГОЛИЯ – РОССИЯ
21.	Хребтова Т. А., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
22.	<u>Саг С. А.</u> , Аюржанаев А. А., Андреев С. Г., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАСУХИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 500 ЛЕТ ПО ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ В ТРАНСГРАНИЧНОМ БАССЕЙНЕ Р. СЕЛЕНГА
23.	Оюунханд Б., <i>Монгольский государственный университет, (Улан-Батор, Монголия),</i> <u>Иванова С. Н.</u> , <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЕВЕРНОЙ АЗИИ
24.	<u>Максанова Л. Б.-Ж.</u> , <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> , Дымбрылова С. Б., <i>Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова (Улан-Удэ, Россия)</i> , Жамбалова С. Ш., <i>Министерство туризма Республики Бурятия (Улан-Удэ, Россия)</i> ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОЙ ЭКОНОМИКИ: КЕЙС РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

25.	<p><u>Бородин А. Б.</u>, АНО «Добровольческий корпус Байкала» (Улан-Удэ, Россия), Иванова С. Н., Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</p> <p>ОЦЕНКА СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ</p>
26.	<p><u>Дубсанова Н. Б.</u>, Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия), Бямбахуу Г., Монгольский государственный университет (Улан-Батор, Монголия)</p> <p>ОЦЕНКА РЕСУРСОЕМКОСТИ ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ РЕГИОНОВ СЕВЕРНОЙ АЗИИ РОССИИ И МОНГОЛИИ</p>
27.	<p>Шарипов М. Ю., АО «ОЭЗ «Байкальская гавань» (Улан-Удэ, Россия)</p> <p>ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ТИПА «БАЙКАЛЬСКАЯ ГАВАНЬ»: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ</p>
28.	<p>Степанов В. С., Центральный экономико-математический институт РАН (Москва, Россия)</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ РЕГРЕССИИ ПРИ ПРОГНОЗЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНОВ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА</p>
29.	<p>Гусаков Т. Ю., Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва, Россия)</p> <p>ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ КРЫМА В ПОСТСОВЕТСКИЙ ПЕРИОД</p>

**СЕКЦИЯ 3. «СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГО-БЕЗОПАСНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

*Зал Учёного совета БИП СО РАН, ул. Сахьяновой, д. 6, 1 этаж  
10.00 – 13.00*

**11.30 – 12.00 Кофе-брейк**

**Председатель – Бурдуковский Виталий Федорович** (*д.х.н., зам. директора по научной работе БИП СО РАН, г. Улан-Удэ*)

**Секретарь – Гуляшинов Павел Анатольевич** (*к.т.н., н.с. БИП СО РАН, г. Улан-Удэ*)

1.	<p><u>Крупнова Т. Г., Ракова О. В., Южно-Уральский государственный университет (Челябинск, Россия), Киселева Д. В., Окунева Т. Г., Рыбакова А. Д., Институт геологии и геохимии УрО РАН (Екатеринбург, Россия), Симахина В.И., Южно-Уральский государственный университет (Челябинск, Россия)</u> <b>ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПЕРЕНОСА МЕТАЛЛОВ В АТМОСФЕРЕ</b></p>
2.	<p><u>Ракова О. В., Крупнова Т. Г., Южно-Уральский государственный университет (Челябинск, Россия), Выходцева Е. А., Челябинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ "Уральское УГМС (Челябинск, Россия), Баранова Ж. А., Южно-Уральский государственный университет (Челябинск, Россия)</u> <b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ВОЗДУХА И ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b></p>
3.	<p><u>Тыхеев Ж. А., Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</u> <b>БИОСИНТЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РАСТЕНИЙ РЕГИОНОВ ВНУТРЕННЕЙ АЗИИ</b></p>
4.	<p><u>Антропова И.Г., Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</u> <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТРУДНОБОГАТИМЫХ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БУРЯТИИ)</b></p>
5.	<p><u>Николаев Ю. Н., Тараскин В. В., Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</u> <b>СОСТАВ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ ФЕРУЛОВИДКИ ЩЕТИНИСТОЙ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА</b></p>

6.	<u>Ульзетуева И. Д.</u> , Жамьянов Д. Ц-Д., Доржиева С. Г., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ПРОБЛЕМЫ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ И ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНАХ ЦЭЗ БПТ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
7.	<u>Ширеторова В. Г.</u> , Никитина Е. П., Тараскин В. В., Базарсадуева С. В., Будаева О. Д., Пинтаева Е. Ц., Гармаев Е. Ж., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВОД ОЗЕРА КОТОКЕЛЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНОГО БАЗОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ
8.	Жигжитжапова С. В., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ПОЛЫНИ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА: БИОЛОГИЧЕСКИЕ, ХИМИЧЕСКИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
9.	<u>Гончарова Д. Б.</u> , Дыленова Е. П., Жигжитжапова С. В., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ARTEMISIA SCOPARIA И ARTEMISIA PALUSTRIS
10.	<u>Алтаев А.А.</u> , <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ФИТОРЕМЕДИАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ЛИСТВЕННИЧНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ
11.	<u>Рабданова Н. П.</u> , Жигмитцыренова Б. М., Тараскин В. В., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА SESELI CONDENSATUM И SESELI LIBANOTIS БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА
12.	<u>Бадмаева С. В.</u> , Ханхасаева С. Ц., Ухинова М. В., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ БЕНТОНИТОВ ЗАБАЙКАЛЬЯ В АДСОРБЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОЧИСТКИ ВОДЫ
13.	<u>Гаркушева Н. М.</u> , Худякова Л. И., Палеев П. Л., Котова И. Ю., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ПЕРСПЕКТИВЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗОЛОТВАЛОВ НА ПРИМЕРЕ ТЭЦ ГОРОДА УЛАН-УДЭ
14.	<u>Будаева О. Д.</u> , Тараскин В. В., Раднаева Л. Д., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i> ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФТАЛАТОВ В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

15.	<p><u>Алексеев К. Д.</u>, Сизых М. Р., Батоева А. А., <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i>          ФОТОХИМИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ АМОКСИЦИЛЛИНА          В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ</p>
16.	<p><u>Тазетдинова В. С.</u>, <i>Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия), Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова (Улан-Удэ, Россия), Матафонова Г. Г., Батоев В. Б., Байкальский институт природопользования СО РАН (Улан-Удэ, Россия)</i>          ПЬЕЗОФОТОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ          ОТ ФАРМПРЕПАРАТОВ</p>

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТРОИЦКОСАВСКО-КЯХТИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ПРИАМУРСКОГО ОТДЕЛА ИМПЕРАТОРСКОГО РУССКОГО  
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА: ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ И  
РОЛЬ В ОСВОЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ»**

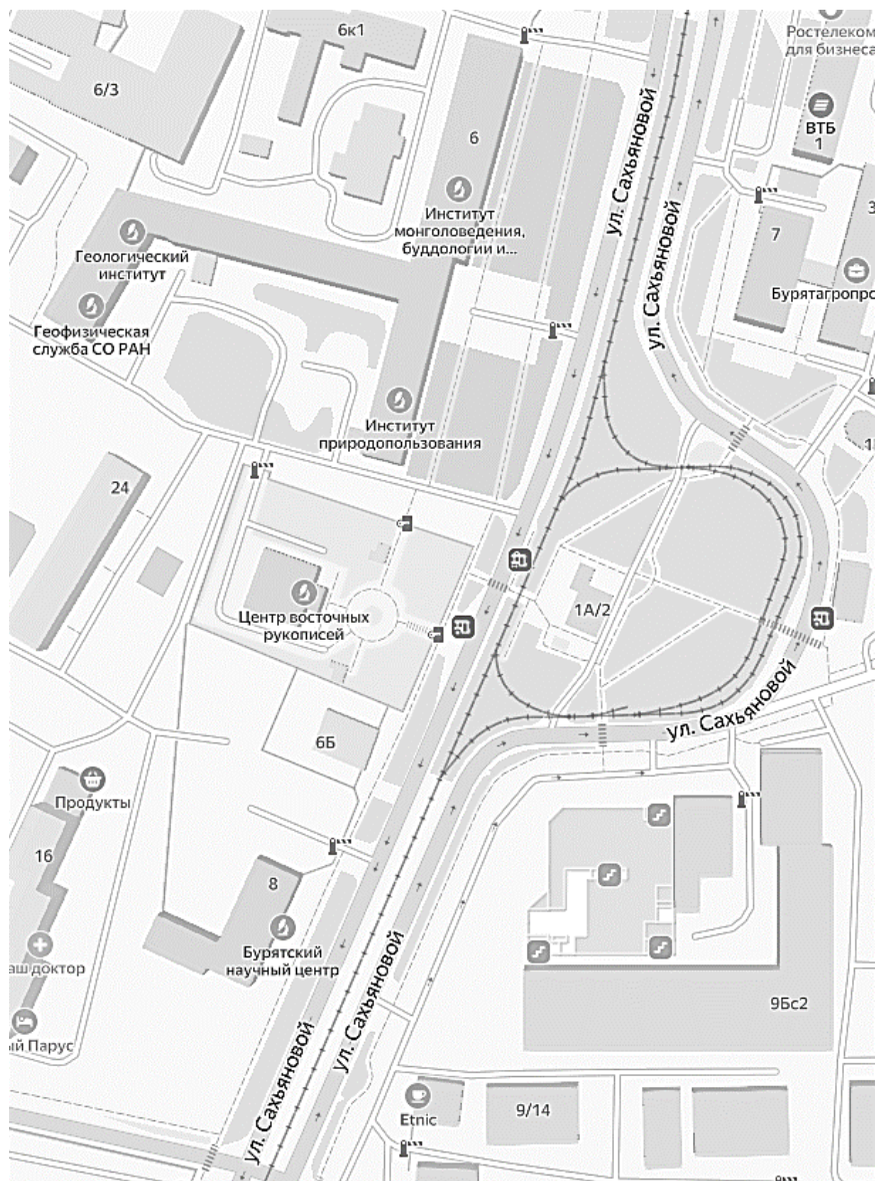
*ГАУК РБ «Кяхтинский краеведческий музей  
имени академика В.А. Обручева»,  
г. Кяхта, ул. Ленина, д. 49*

**Председатель – Гармаев Эндон Жамьянович** (д.г.н., чл.-корр. РАН, директор БИП СО РАН, председатель Бурятского республиканского отделения РГО, г. Улан-Удэ)

**Секретарь – Черных Владимир Николаевич** (м.н.с. БИП СО РАН, секретарь Бурятского республиканского отделения РГО, г. Улан-Удэ)

<b>08.00 – 10.45</b>	Выезд участников Круглого стола из г. Улан-Удэ в г. Кяхта
<b>11.00 – 11.15</b>	Открытие Круглого стола Гармаев Эндон Жамьянович, чл.-корр. РАН, председатель Бурятского республиканского отделения РГО  Приветственное слово: Дагаева Соелма Баяртуевна, министр культуры Республики Бурятия (по согласованию),  Фомин Андрей Юрьевич, глава муниципального образования «Кяхтинский район»
<b>11.15 – 11.30</b>	Корытный Леонид Маркусович, председатель Иркутского областного отделения РГО, д.г.н., проф., г.н.с. Института географии имени В. Б. Сочавы СО РАН <b>ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ «ПРОКОЛЫ» РАЗВИТИЯ АЗИАТСКОЙ РОССИИ</b>
<b>11.30 – 11.45</b>	Цыремпилов Баир Цыден-Ешеевич, директор Кяхтинского краеведческого музея <b>ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ ТРОИЦКОСАВСКО-КЯХТИНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРИАМУРСКОГО ОТДЕЛА ИМПЕРАТОРСКОГО РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА</b>

<b>11.45</b> <b>12.00</b>	–	Гулгонов Валерий Енжапович, <i>к.г.н., член совета Бурятского отделения РГО</i> , Цыремпилов Валерий Жамсуевич РОЛЬ Г. КЯХТА В ИСТОРИИ ЧАЙНОГО ПУТИ И В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
<b>12.00</b> <b>12.30</b>	–	Кофе-пауза
<b>12.30</b> <b>12.45</b>	–	Протасова Александра Владимировна, <i>глава муниципального образования «Город Кяхта»</i> О МЕРАХ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРАЗДНОВАНИЯ 300-ЛЕТИЯ Г. КЯХТА
<b>12.45</b> <b>13.00</b>	–	Фильшин Николай Георгиевич, <i>главный редактор газеты «Кяхтинский альманах»</i> КУПЕЦ ОСОКИН, КАК ЭТНОГРАФ ЗАБАЙКАЛЬЯ
<b>13.00</b> <b>13.15</b>	–	Очиров Цыбик Ринчинович, <i>председатель Совета ветеранов МО «Кяхтинский район»</i> ДОНДОК РИНЧИНОВ – СПОДВИЖНИК Н. М. ПРЖЕВАЛЬСКОГО
<b>13.15</b> <b>13.30</b>	–	Подведение итогов Заключительное слово
<b>13.30</b> <b>14.30</b>	–	Обед Кафе «Каролина», г. Кяхта, ул. Ленина, 52в
<b>14.30</b> <b>16.30</b>	–	Экскурсия по г. Кяхта
<b>16.30</b>		Отъезд участников круглого стола из г. Кяхта в г. Улан-Удэ
<b>5 СЕНТЯБРЯ</b>		
<b>9.00</b> <b>16.00</b>	–	Экскурсия в этнокомплекс «Степной кочевник» (с. Ацагат) Отъезд от гостиницы «Бурятия», ул. Коммунистическая, д. 47а
<b>9.00</b> <b>18.30</b>	–	Экскурсия в ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (с. Турка) Отъезд от гостиницы «Бурятия», ул. Коммунистическая, д. 47а



**Для заметок**