



ПРОГРАММА

Международной конференции

ИнтерКарто. ИнтерГИС 29

**Геоинформационная поддержка устойчивого развития
регионов в условиях кризиса**

*Проводится совместно с XIV научной Ассамблеей Ассоциации российских
географов-обществоведов (АРГО)*

Улан-Удэ — Улан-Батор, 2023

ОРГАНИЗАТОРЫ

*Международная картографическая ассоциация
Международная академия наук Евразии
МГУ имени М.В. Ломоносова
Отделение наук о Земле РАН
Байкальский институт природопользования СО РАН
Бурятский государственный университет
Исследовательский центр «Картфонд»*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Тикунов В.С. — председатель оргкомитета, заведующий лабораторией комплексного картографирования и региональным центром мировой системы данных географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, доктор географических наук, профессор;

Члены оргкомитета:

Панин А.Н. — старший научный сотрудник лаборатории комплексного картографирования географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, кандидат географических наук, доцент;

Грибок М.В. — научный сотрудник лаборатории комплексного картографирования географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, кандидат географических наук;

Маркова О.И. — старший научный сотрудник лаборатории комплексного картографирования географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, кандидат географических наук;

Батомункуев В.С. — заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией геостратегических исследований и пространственного развития БИП СО РАН, кандидат географических наук;

Урбанова Ч.Б. — и.о. заведующего кафедрой географии и геоэкологии БГУ, кандидат географических наук, доцент;

Бешенцев А.Н. — заведующий лабораторией геоинформационных систем БИП СО РАН, доктор географических наук, профессор РАН;

Аюржанаев А.А. — заместитель заведующего лабораторией геоэкологией БИП СО РАН, старший научный сотрудник, кандидат технических наук.

10 сентября (воскресенье)

Ранний заезд участников

16:00–19:00 — экскурсия по городу Улан-Удэ
Сбор желающих принять участие в экскурсии: Театральная площадь им.
Лхасарана Линховойна возле Бурятского театра оперы и балета им.
народного артиста СССР Г.Ц. Цыдынжапова

11 сентября (понедельник)

Заезд участников

9:00 — Открытие совместной конференции XIV научной Ассамблеи АРГО
и «ИнтерКарто. ИнтерГИС 29»
Научные сессии Ассамблеи АРГО
Улан-Удэ, ул. Ранжурова, 4 — Бурятский государственный университет имени Доржи
Банзарова, 8-й корпус, 6-й этаж, бальный зал

19:30–21:30 — Товарищеский ужин для участников и гостей
XIV Ежегодной Ассамблеи АРГО и «ИнтерКарто. ИнтерГИС 29»
Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а, 3-й этаж, столовая БГУ

12 сентября (вторник)

9:30–10:00

Регистрация участников

ул. Ранжурова, 4 — Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова,
8-й корпус, 4-й этаж, зал заседаний Учёного совета БГУ

10.00–13.00

**Пленарная сессия:
Геоинформатика 2.0: как соединить науку и управление
территориями**

Модератор: Панин Александр Николаевич, к.г.н., с.н.с., МГУ им. М.В. Ломоносова

Ссылка на подключение к видеоконференции: Зал 8.
<https://us06web.zoom.us/j/89534717534?pwd=aHBIUjhGR2k1S3ZaMS91Rk5IRTJldz09>
Идентификатор конференции: 895 3471 7534
Код доступа: 2023

1. Международная конференция «ИнтерКарто. ИнтерГИС»: история и современность — **Грибок Марина Владимировна** (к.г.н., н.с. МГУ имени М.В. Ломоносова), **Тикунов Владимир Сергеевич** (д.г.н., профессор, заведующий лабораторией комплексного картографирования и Региональным центром мировой системы данных географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова)
2. Северный Байкал — территория для географических исследований и экспедиций — **Котов Олег Алексеевич** (глава МО «город Северобайкальск»)
3. ГИС гидроэкологической безопасности бассейна р. Селенги: структура, информационное наполнение и функциональные возможности — **Пьянков Сергей Васильевич** (д.г.н., Пермский государственный национальный исследовательский университет), **А.Н. Шихов, Е.Ж. Гармаев, Р.К. Абдуллин, А.А. Аюржанаев, В.Н. Черных, Т.В. Судницына**
4. Морфометрический анализ донного рельефа крупного долинного водохранилища в процессе его эволюции — **Погорелов Анатолий Валерьевич** (д.г.н., Кубанский государственный университет), **А.А. Лагута, П.Б. Нетребин**
5. Геоморфометрическое моделирование и картографирование антарктического оазиса Холмы Ларсеманн — **Флоринский Игорь Васильевич** (д.т.н., Институт математических проблем биологии РАН — филиал ФИЦ «Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН»)
6. Почвенный покров заповедников и национальных парков как отражение зонально-региональных особенностей территории России — **Алябина Ирина Олеговна** (д.б.н., профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова), **О.В. Чернова, А.А. Присяжная, О.В. Решоткин**

Кофе-пауза

7. Новый атлас «Байкальский регион: общество и природа» — **Корытный Леонид Маркусович** (д.г.н., профессор, Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН), **А.Р. Батуев**
8. Атласная информационная система «Иностранцы студенты в России» — **Белозёров Виталий Семёнович** (д.г.н., профессор, Северо-Кавказский федеральный университет), **Н.В. Сопнев**
9. Геоинформационное картографирование в образовательных программах кафедры географии и картографии Казанского университета — **Пудовик Елена Михайловна** (к.г.н., заведующая кафедрой географии и картографии, Казанский (Приволжский) федеральный университет), **М.В. Панасюк, И.Г. Мальганова**
10. Нормативно-правовое и картографо-геодезическое обеспечение изменения границ субъектов Российской Федерации — **Побединский Геннадий Германович** (к.т.н., председатель Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства), **В.И. Обиденко, П.И. Маркеев** ([онлайн-доклад](#))

11. Геоинформационные технологии в исследовании инновационной инфраструктуры регионов России — **Носонов Артур Модестович** (д.г.н., профессор, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва), **С.А. Тесленок**, **В.А. Чернобровкина**, **П.С. Дмитриев** (онлайн-доклад)
12. Пространственные индикаторы цифровой экономики в России и странах Европы — **Черешня Ольга Юрьевна** (к.г.н., с.н.с., МГУ имени М.В. Ломоносова) (онлайн-доклад)

Обед
13.00–14.00

Школа-семинар «Геоинформационное и картографическое обеспечение общественно-географических исследований»

14:00–18:00

г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова, 4, 8-й корпус, 6-й этаж (бальный зал)

Руководитель-куратор школы:

Герасименко Татьяна Ильинична, доктор географических наук, профессор

Ссылка на подключение к видеоконференции: Зал 7.

<https://us06web.zoom.us/j/89534717534?pwd=aNBIUjhGR2k1S3ZaMS9lRk5lRTJldz09>

Идентификатор конференции: 895 3471 7534

Код доступа: 2023

Открытие школы-семинара:

Дружинин Александр Георгиевич, Президент АРГО, доктор географических наук, профессор, директор Северо-Кавказского НИИ экономических и социальных проблем Южного федерального университета (Ростов-на-Дону), ведущий научный сотрудник Института географии РАН (Москва)

Герасименко Татьяна Ильинична, председатель Комиссии по работе с молодыми учёными Координационного совета АРГО, доктор географических наук, профессор, старший научный сотрудник Института географии РАН (Москва)

Тикунов Владимир Сергеевич, доктор географических наук, профессор, заслуженный профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, заведующий лабораторией комплексного картографирования и региональным центром мировой системы данных географического факультета МГУ (Москва)

Лекции ведущих исследователей по актуальным вопросам геоинформационного и картографического обеспечения общественно-географических исследований (до 40 мин.)

- Профессор, д.г.н. **Владимир Сергеевич Тикунов** «О деятельности международной картографической ассоциации»
- Доцент, к.т.н. **Евгений Александрович Паниди** «Роль геоинформатики в географических исследованиях. Интеграция специалистов и знаний»
- Доцент, к.г.н. **Александр Николаевич Панин** «Геоинформационное и картографическое обеспечение городского мастер-планирования»

- Профессор, д.г.н. **Сергей Васильевич Пьянков** «Особенности создания эколого-геоинформационных систем (на примере Кизеловского угольного бассейна)»
- Профессор РАН, д.г.н. **Андрей Николаевич Бешенцев** «Геоинформационное исследование Байкальского региона»

Мастер-классы:

- Профессор, д.г.н. **В.С. Тикунов**, к.г.н. **О.И. Маркова** «Геоинформатика в картинках»
- Доцент, к.г.н. **А.Н. Панин** «Геоинформационный мониторинг демографических процессов»
- Доцент, к.т.н. **Е.А. Паниди**, **И.С. Кузнецов** «Геоинформационное обеспечение медико-географических исследований: современные возможности»
- Доцент, д.т.н. **А.Н. Шихов**, профессор, д.г.н. **С.В. Пьянков** «Картографирование современных изменений климата»

Встреча с экспертами ВАК РФ, председателями диссоветов и главными редакторами научных журналов по общественно-географической проблематике

13 сентября (среда) Секционные заседания

Секция 1. Природные факторы развития территорий: мониторинг угроз и рисков с использованием ГИС

10:30–13:00 — ул. Ранжурова, 4, 8-й корпус, 4-й этаж, ауд. 8417

Модератор: Бешенцев Андрей Николаевич — зав. лабораторией геоинформационных систем БИП СО РАН, д.г.н., профессор РАН

Ссылка на подключение к видеоконференции: Зал 1.

<https://us06web.zoom.us/j/89534717534?pwd=aNBIUjhGR2k1S3ZaMS91Rk5IRTJldz09>

Идентификатор конференции: 895 3471 7534

Код доступа: 2023

1. Особенности формирования базы данных ледников плато Путорана и хребта Мунку-Сардык — **Китов Александр Данилович** (к.т.н., с.н.с., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН)
2. Сетевой подход в изучении пространственной экологии крупных хищников и копытных юго-восточного Сихотэ-Алиня (Приморский край) — **Бочарников Владимир Николаевич** (д.б.н., профессор, Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН), **А.И. Труфанов**
3. Академическое атласное картографирование: основные результаты российско-монгольского сотрудничества — **Батуев Александр Раднажапович** (д.г.н., профессор, Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН), **Д.А. Батуев**
4. Алгоритм вычисления температуры поверхности для восстановления потери данных Landsat 8-9 Collection 2 Level 2 — **Матузко Александра Константиновна** (м.н.с., Институт вычислительного моделирования СО РАН), **А.А. Гостева**, **О.Э. Якубайлик**

5. Картографирование наледей бассейна р. Селенги — **Черных Владимир Николаевич** (м.н.с., Байкальский институт природопользования СО РАН), **Б.В. Содномов**, **А.А. Аюржанаев**, **Б.З. Цыдыпов**, **М.А. Жарникова**
6. Геоинформационная реконструкция хозяйственного освоения Селенгинского среднегорья – **Бешенцев Андрей Николаевич** (д.г.н., проф. РАН, заведующий лабораторией геоинформационных систем, Байкальский институт природопользования СО РАН), **А.А. Лубсанов**, **С.А. Петров**
7. Использование ГИС для изучения запасов лекарственного растения Пермского края с целью развития региона России — **Каликина Ирина Юрьевна** (аспирант, Пермская государственная фармацевтическая академия Минздрава России), **А.Ю. Турышев**, **А.В. Курицын** (онлайн-доклад)

Кофе-пауза

8. Геоинформационная система «Речные бассейны России» — **Ермолаев Олег Петрович** (д.г.н., профессор, Казанский федеральный университет), **Е.А. Шынбергенов**, **С.С. Мухарамова** (онлайн-доклад)
9. Управление метагеосистемами региона на основе идентификации, анализа и мониторинга рисков — **Ямашкин Станислав Анатольевич** (к.т.н., заведующий лабораторией искусственного интеллекта, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет), **А.А. Ямашкин** (онлайн-доклад)
10. ГИС-проект ландшафтного покрова Прибайкалья как основа устойчивого развития территории — **Распутина Елена Александровна** (к.г.н, с.н.с., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН) (онлайн-доклад)
11. Геоинформационная оценка пейзажно-эстетического потенциала ландшафтов ООПТ Ставропольского края — **Денисова Наталья Владимировна** (аспирант, Северо-Кавказский федеральный университет) (онлайн-доклад)
12. Геоинформационное моделирование пространственного распределения $\delta^{13}\text{C}$ органического вещества в гумусовых горизонтах почв Байкальского региона — **Вантеева Юлия Владимировна** (к.г.н., н.с., Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН), **Е.А. Дюкарев**, **В.А. Голубцов**, **Н.Н. Воропай** (онлайн-доклад)

Секция 2. Карты и ГИС в социально-демографических и культурно-исторических исследованиях

10:30–13:00 — ул. Ранжурова, д. 4, 8-й корпус, 4-й этаж, ауд. 8205

Модератор — Маркова Ольга Ивановна, к.г.н., с.н.с., МГУ им. М.В. Ломоносова

Ссылка на подключение к видеоконференции: Зал 2.

<https://us06web.zoom.us/j/89534717534?pwd=aNHBUjhGR2k1S3ZaMS91Rk5IRTJldz09>

Идентификатор конференции: 895 3471 7534

Код доступа: 2023

1. Эвенки Якутии в XX-XXI веках: пространственно-временная дифференциация численности и расселения — **Филиппова Виктория Викторовна** (к.и.н., Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова) ([онлайн-доклад](#))
2. Географический атлас «Территории традиционного природопользования Республики Саха (Якутия)»: структура и информационное наполнение — **Саввинова Антонина Николаевна** (к.г.н., Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова), **А.С. Федорова**
3. Мелкомасштабное ландшафтное картографирование территорий традиционного природопользования Республики Саха (Якутия) — **Захаров Моисей Иванович** (к.г.н., Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова), **В.В. Филиппова, А.Н. Саввинова, А.С. Федорова**
4. Отражение образов и динамики культурного ландшафта утраченного Златоустова монастыря в атласной информационной системе — **Маркова Ольга Ивановна** (к.г.н., с.н.с., МГУ имени М.В. Ломоносова)
5. Объекты природного и культурного наследия и эстетически ценные пейзажи на территории природного заказника «Воробьевы горы» в атласной информационной системе — **Лукьянов Лев Евгеньевич** (аспирант, МГУ имени М.В. Ломоносова)
6. Геоинформационное картографирование размещения населения для анализа его пространственной динамики — **Добрякова Валентина Аркадьевна** (к.г.н., доцент, Тюменский государственный университет), **А.Б. Добряков, К.И. Макарова** ([онлайн-доклад](#))
7. Региональные особенности миграции молодёжи в России — **Есикова Виктория Олеговна** (аспирант, Северо-Кавказский федеральный университет), **И.А. Соловьев, Ю.Ф. Зольникова, Д.Д. Голованов** ([онлайн-доклад](#))
8. Динамика рисков пространственной дезинтеграции Аргентины в начале XXI века — **Заяц Дмитрий Викторович** (к.г.н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова), **В.С. Скачков** ([онлайн-доклад](#))
9. ГИС в палеогеографических и исторических реконструкциях прибрежной зоны Северо-Западной Колхиды в античный и средневековый периоды — **Требелева Галина Викторовна** (к.и.н., н.с., Институт археологии РАН), **А.С. Кизиллов, В.Г. Юрков, В.А. Лобковский** ([онлайн-доклад](#))
10. Разработка электронных карт объектов культурного наследия Русского Севера — **Алифанов Никита Александрович** (студент, Санкт-Петербургский государственный университет), **О.В. Артемьева, С.В. Тюрин, Н.А. Позднякова** ([онлайн-доклад](#))
11. Геоинформационный мониторинг пространственно-временных трансформаций демографических процессов в городских и сельских поселениях Ставропольского края — **Черкасов Александр Александрович** (к.г.н., доцент, заведующий кафедрой, Северо-Кавказский федеральный университет) ([онлайн-доклад](#))

12. Анализ современного состояния российской ИТ-отрасли: ключевые проблемы и тенденции — **Панкратов Алексей Алексеевич** (к.э.н., н.с., МГИМО) ([онлайн-доклад](#))

Обед
13.00–14.00

Секция 3. Дистанционные методы исследования Земли

14:00–16:00 — ул. Ранжурова, д. 4, 8-й корпус, 4-й этаж, ауд. 8417

Модератор: Аюржанаев Александр Андреевич — зам. заведующего лабораторией геоэкологией БИП СО РАН, к.т.н., с.н.с.

Ссылка на подключение к видеоконференции: Зал 1.

<https://us06web.zoom.us/j/89534717534?pwd=aNHBUjhGR2k1S3ZaMS91Rk5IRTJldz09>

Идентификатор конференции: 895 3471 7534

Код доступа: 2023

1. Сравнительная динамика отдельных ледников массива Мунку-Сардык (Восточный Саян) и хребта Цаст-Ула (Монгольский Алтай) — **Китов Александр Данилович** (к.т.н., с.н.с., *Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН*), **В.М. Плюснин**
2. Анализ динамики растительности в бассейне озера Байкал с использованием NDVI — **Содномов Батор Валерьевич** (м.н.с., *Байкальский институт природопользования СО РАН*), **А.А. Аюржанаев, М.А. Жарникова, Ж.Б. Алымбаева, Б.З. Цыдыпов, В.Н. Черных, Е.Ж. Гармаев**
3. Распознавание вырубок и ветровалов по спутниковым снимкам Sentinel-2 с применением свёрточной нейронной сети U-net и факторы, влияющие на его точность — **Шихов Андрей Николаевич** (д.г.н., *Пермский государственный национальный исследовательский университет*), **А.В. Тарасов, А.И. Канев, Н.С. Подопрigorova, Ф.А. Сафонов**
4. Выявление следов антропогенной деятельности советского периода по данным аэрофотосъёмки в дельтах рек Бугульдейки и Голоустной (Байкальский регион) — **Лунина Оксана Викторовна** (д.г.-м.н., г.н.с., *Институт земной коры СО РАН*), **А.Н. Чикишева, А.В. Бочалгин, А.А. Гладков** ([онлайн-доклад](#))
5. Оценка нарушений земель в Магаданской области, связанных с золотодобычей, по спутниковым данным Landsat и Sentinel-2 — **Шихов Андрей Николаевич** (д.г.н., *Пермский государственный национальный исследовательский университет*), **П.Г. Илюшина, О.М. Макарьева, А.О. Землянскова, М.М. Мозгина**
6. Активность геоморфологических процессов на склонах речных долин в условиях газогидротермальных проявлений (по результатам дешифрирования разновременных снимков и анализа ЦМР) — **Балдина Елена Александровна** (к.г.н., в.н.с., *МГУ имени М.В. Ломоносова*), **Е.В. Лебедева, Н.В. Аникина** ([онлайн-доклад](#))
7. Количественная оценка эрозионных потерь почвы на различных участках распаханного склона (бассейн верхней Оки) — **Трофимец Любовь**

Никифорова (к.г.н., доцент, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева), **Е.А. Паниди, Б.И. Кочуров, Н.Н. Чаадаева, А.П. Тяпкина, А.М. Сараева, А.В. Тарасов, А.О. Баркалов, А.И. Петелько** (онлайн-доклад)

8. Методика оценки однородности створов мониторинга рек по оптической характеристике водной поверхности — индексу мутности — **Третьяков Виктор Юрьевич** (к.г.н., Санкт-Петербургский государственный университет), **А.А. Заколюкина, С.М. Клубов** (онлайн-доклад)
9. Методика выделения водосборов Санкт-Петербурга для определения поступления общего азота и фосфора в Невскую губу и восточную часть Финского залива — **Клубов Степан Максимович** (аспирант, Российский государственный гидрометеорологический университет), **В.Ю. Третьяков, В.В. Дмитриев, А.Р. Никулина** (онлайн-доклад)

Секция 4. Городская экология и планирование

14:00–16:00 — ул. Ранжурова, д. 4, 8-й корпус, 4-й этаж, ауд. 8205

Модератор: Грибок Марина Владимировна, к.г.н., н.с., МГУ им. М.В. Ломоносова

Ссылка на подключение к видеоконференции: Зал 2.

<https://us06web.zoom.us/j/89534717534?pwd=aNBiUjhGR2k1S3ZaMS91Rk5IRTJldz09>

Идентификатор конференции: 895 3471 7534

Код доступа: 2023

1. Использование ГИС-технологий для планирования озеленения городской среды — **Мажитова Гульнур Забихулаевна** (Северо-Казахстанский университет имени М. Козыбаева), **И.А. Седельников, Д.К. Шугулова**
2. Картографирование экосистемных услуг парковых зон Воркуты в целях совершенствования планировочных решений — **Красовская Татьяна Михайловна** (д.г.н., профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова), **С.К. Белоусов, А.В. Евсеев** (онлайн-доклад)
3. ГИС мастер-план города: принятие решений с помощью данных — **Махмудов Рахим Камирович** (к.г.н., доцент, Северо-Кавказский федеральный университет)
4. Автоматизация выделения границ медицинских участков на примере Санкт-Петербурга — **Паниди Евгений Александрович** (к.г.н., доцент, СПбГУ), **Н.С. Полицинский, И.С. Кузнецов**
5. Картографирование биоразнообразия грибов на территории природно-исторического парка мегаполиса (Москва, Покровское-Стрешнево) — **Маркова Ольга Ивановна** (к.г.н., с.н.с., МГУ имени М.В. Ломоносова), **Л.Г. Емельянова**
6. Картографирование антропогенных нарушений на территории природного заказника «Воробьёвы горы» (г. Москва) — **Лукьянов Лев Евгеньевич** (аспирант, МГУ имени М.В. Ломоносова)
7. Разработка способов представления на картах инфраструктуры для средств индивидуальной мобильности в г. Москве — **Прохорова Елена Андреевна** (к.г.н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова), **Д.А. Корнилов** (онлайн-доклад)

8. Картографирование современного состояния городской среды на различных иерархических уровнях — **Полякова Яна Рафаиловна** (*ст. преподаватель, Пермский государственный национальный исследовательский университет*) (*онлайн-доклад*)
9. Возможность применения данных по многоквартирным домам Фонда развития территорий при исследовании городских агломераций — **Логвинов Илья Александрович** (*аспирант, Санкт-Петербургский государственный университет*), **С.С. Лачининский**

16.00–17.00

Круглый стол

От науки к управлению: как сделать пространственные исследования востребованными?

ул. Ранжурова, д. 4, 8-й корпус, 4-й этаж, ауд. 8417

Модератор: Панин Александр Николаевич, к.г.н., с.н.с., МГУ им. М.В. Ломоносова

Участники:

Тикунов Владимир Сергеевич (*д.г.н., профессор, заведующий лабораторией комплексного картографирования и Региональным центром мировой системы данных географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова*),

Дружинин Александр Георгиевич (*д.г.н., профессор, директор Северо-Кавказского НИИ экономических и социальных проблем Южного федерального университета, в.н.с. Института географии РАН, г.н.с. Института народнохозяйственного прогнозирования РАН*),

Щитова Наталия Александровна (*д.г.н., профессор кафедры социально-экономической географии, Северо-Кавказский федеральный университет*),

Белозеров Виталий Семенович (*д.г.н., директор Института Наук о Земле, профессор кафедры социально-экономической географии, Северо-Кавказский федеральный университет*),

Кузнецова Ольга Владимировна (*д.э.н., профессор, г.н.с. Института народнохозяйственного прогнозирования РАН*)

и другие участники «ИнтерКарто. ИнтерГИС» и Ассамблеи АРГО.

17.00–18.00

Заседание оргкомитета по подведению итогов Международной конференции ИнтерКарто. ИнтерГИС 29 «Геоинформационная поддержка устойчивого развития регионов в условиях кризиса»

14 сентября (четверг)

Автобусная экскурсия

Выезд от Театральной площади им. Лхасарана Линховоина,

сбор участников возле Бурятского театра оперы и балета им. народного артиста СССР Г. Ц. Цыдынжапова.

15 сентября (пятница)

Переезд российских участников Международной конференции из Улан-Удэ в Улан-Батор (через Кяхту)

Выезд в 7:00 от Театральной площади им. Лхасарана Линховойна; сбор участников возле Бурятского театра оперы и балета им. народного артиста СССР Г.Ц. Цыдынжапова.

Размещение в отелях Улан-Батора.

16 сентября (суббота)

Профессионально ориентированные экскурсии по окрестностям Улан-Батора 10:00–18:00

Отъезд от Дворца спорта в центре Улан-Батора

1. Конная статуя Чингисхана / Чингисхааныморьтхөшөө (местность Цонжин-Болдог, в 54 км от г. Улан-Батор);
2. Национальный парк Горхи-Тэрэлж (60 км от Улан-Батора).

17 сентября (воскресенье)

Профессионально ориентированные экскурсии по Улан-Батору с 9.00

1. Кашемировая фабрика GOBI
2. Национальный музей «Чингис Хан»
3. Мемориальный комплекс в память советских воинов на Зайсан-Толгое

18 сентября (понедельник)

Пленарные и секционные заседания Международной научной конференции «Развитие географической науки в России и Монголии: потенциал взаимодействия в современном глобальном и евразийском контексте» 9:00–18:00

Библиотека Монгольского национального университета, 5 этаж, ауд. 502

19 сентября (вторник)
Отъезд из Улан-Батора
Возвращение в Улан-Удэ

20 сентября (среда)
Отъезд участников