

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт географии

федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ ВОДНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ (IAONR)



International
Association of
Natural Resources

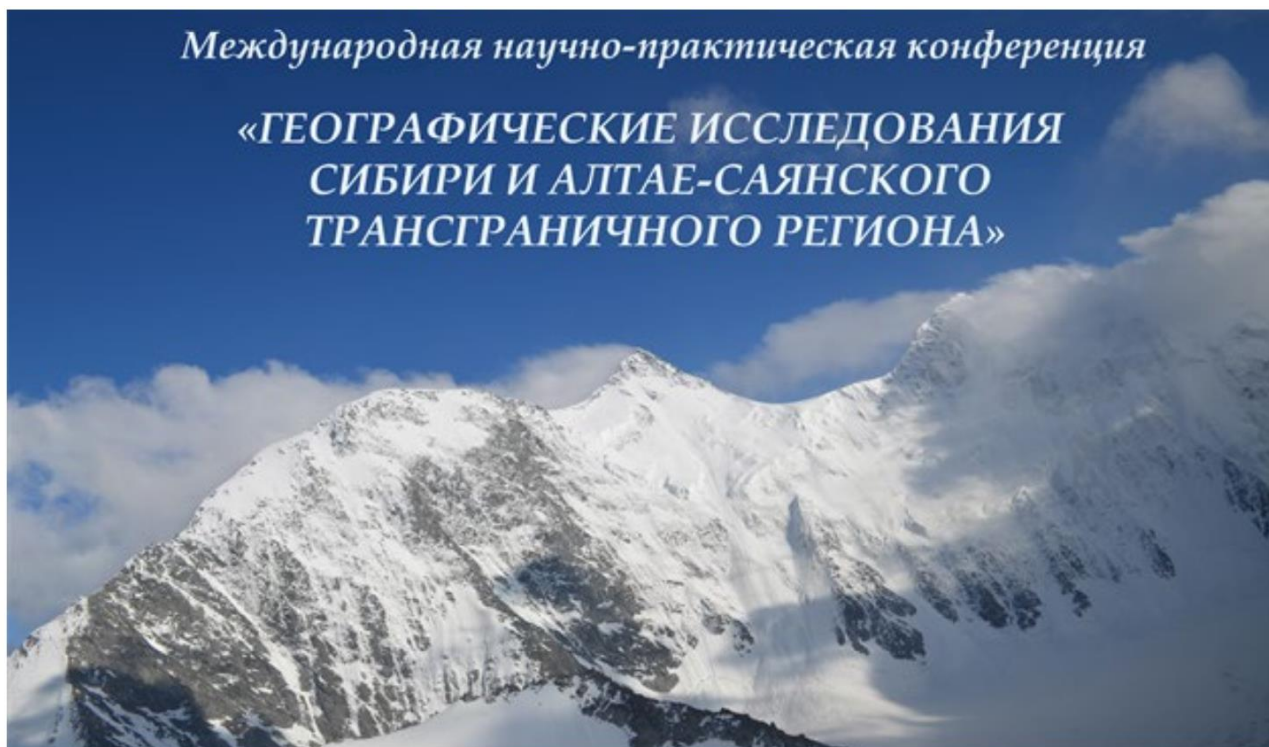


АЛТАЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ИНСТИТУТ
ГЕОГРАФИИ

ИВ Э П



ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции,
посвященной 90-летию со дня рождения д.г.н., профессора
В.С. Ревякина**

26 марта 2026 г.,
Институт географии АлтГУ, г. Барнаул

Барнаул 2026

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

26 марта 2026 г.

| | |
|-------------|---|
| 09.00–10.00 | Регистрация участников конференции |
| 10.00–13.30 | Открытие и пленарное заседание конференции |
| 13.30–14.30 | Обед (самостоятельно), кофе-пауза (ауд. 505М) |
| 14.30–17.30 | Работа секций |
| 17.30–17.45 | Заккрытие конференции |

Открытие конференции и приветственные слова – до 5 мин.

Продолжительность доклада на пленарном заседании – до 15 минут.

Продолжительность доклада на секционных заседаниях – до 10 минут

Рабочие языки конференции – русский, английский

Формы участия:

- очное участие (традиционный формат)
- онлайн-выступление (дистанционный формат)
- заочное участие (публикация материалов)

Место проведения: г. Барнаул, Алтайский государственный университет, пр. Ленина, 61, корпус «М»

ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (10.00)

Сопредседатели: Ротанова Ирина Николаевна, к.г.н., доцент

Быков Николай Иванович, к.г.н., доцент

Алтайский государственный университет, пр. Ленина, 61, корпус «М», 5 этаж, аудитория 519.

Ссылка на онлайн подключение: <https://my.mts-link.ru/j/AltGU/16634919038>

ПРИВЕТСТВИЯ И ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Козырева Ю.В., Ротанова И.Н. ЖИЗНЬ В ГЕОГРАФИИ И ГЕОГРАФИЯ ЖИЗНИ ПРОФЕССОРА В.С. РЕВЯКИНА

Винокуров Ю.И., Ротанова И.Н. ВМЕСТЕ, НО ВПЕРЕДИ: ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В.С. РЕВЯКИНА КАК ЧЛЕНА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Ямских Г.Ю., Демкина К.В. РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО АПИ-, ПЕДО- И ФИТОМОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

Ерофеев А.А. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЛЯЦИО-ГИДРОЛОГО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЛЕДНИКАХ АКТРУ (АЛТАЙ)

Быков Н.И., Рыгалова Н.В., Шигимага А.А. ДРЕВЕСНО-КОЛЬЦЕВАЯ ИНДИКАЦИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ СНЕЖНЫХ ЛАВИН ХРЕБТОВ ЛИСТВЯГА И КАТУНСКИЙ (АЛТАЙ)

Евсеева Н.С., Петров А.И., Хон А.В., Каширо М.А., Квасникова З.Н., Зайцева В.Ю., Оленникова А.В. О ЦИКЛИЧНОСТИ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СНЕЖНОГО ПОКРОВА ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ В БАССЕЙНЕ РЕКИ БАСАНДАЙКА

Баденков Ю.П., Дунец А.Н. АЛТАЙ – ТРАНСГРАНИЧНЫЙ ГОРНЫЙ РЕГИОН В ЦЕНТРЕ АЗИИ: ИЗУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ВО ВРЕМЕНА ГЛОБАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ ХХІ ВЕКА

Спирин П.П. РОЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОСТРОЕНИИ УСТОЙЧИВЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Алексеев И.А. АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ДИНАМИКИ СОСТОЯНИЙ ЛАНДШАФТОВ КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМ РАЦИОНАЛЬНОГО, ПРИРОДОСООБРАЗНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Отгонбаяр Д., Баярмаа М. FROM SCIENCE TO COOPERATION: TRANSBOUNDARY APPROACHES TO GLACIER CHANGE IN THE ALTAI MOUNTAINS

Абдуев М.А. ВЛИЯНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕКИ КУРА НА СТОК НАНОСОВ

Мищенко К.И., Громов С.А. ИЗМЕНЕНИЯ ВЫБРОСОВ И СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОТООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ МАСШТАБЕ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЯ

Мякишева Н.В., Головань Е.В., Ключевская М.М. УРОВЕННЫЙ РЕЖИМ ОЗЕР ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Соколов С.Н. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗОН РЕКРЕАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА «СИБИРСКИЕ УВАЛЫ»

Шейнкман В.С., Парначев В.П. ПОТЕНЦИАЛ ОРОКЛИМАТИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОЛЕДЕНЕНИЯ И ТЕКТОНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ КАК ПОКАЗАТЕЛИ ЕГО ВНЕЛЕДНИКОВОГО РАЗВИТИЯ В КВАРТЕРЕ

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция: Новые результаты географических исследований Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона

Цифровые геотехнологии для оптимизации устойчивого развития территорий

Современное природопользование, эколого-географические вызовы и проблемы, сохранение природного наследия

Сопредседатели: Ротанова Ирина Николаевна, к.г.н., доцент

Быков Николай Иванович, к.г.н., доцент

Алтайский государственный университет, пр. Ленина, 61, корпус «М», 5 этаж, аудитория 519.

Начало работы секции: 14.30

Ссылка на онлайн подключение: <https://my.mts-link.ru/j/AltGU/16634919038>

Антюфеева Т.В. УСТОЙЧИВОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА (НА ПРИМЕРЕ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ)

Скрипко В.В., Платонова С.Г., Скрипко М.С. ПРИМЕНЕНИЕ БАССЕЙНОВОГО АНАЛИЗА В ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Самойлова С.Ю., Галахов В.П., Мардасова Е.В. ОПЫТ ОЦЕНКИ ЗИМНИХ ОСАДКОВ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОЙ ОРОГРАФИИ ДЛЯ ПРОГНОЗА ПОЛОВОДЬЯ (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА Р. ОБИ ДО СТОРА В Г. БАРНАУЛЕ)

Самойлова С.Ю., Казанцева В.А. ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВНУТРИГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТОКА РЕК АЛТАЯ

Прудникова Т.Н. ОСОБЕННОСТИ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ДОЛИНЕ Р. УЛУГ-ХЕМ

Рыгалова Н.В. ПРОБЛЕМЫ ДАТИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОЕНИЙ И ПРОДЛЕНИЯ ДРЕВЕСНО-КОЛЬЦЕВЫХ ХРОНОЛОГИЙ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ

Азизли Н.Х. ОЦЕНКА ПОРЯДКОВ РЕЧНЫХ ПОТОКОВ ПО КЛАССИФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СТРАЛЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС. ПРИМЕР ИССЛЕДОВАНИЯ: РЕЧНАЯ СЕТЬ РЕКИ ГАРГАРЧАЙ

Кисляк У.А., Подольская Е.С., Глазовский А.Ф. ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТОТЫ СХОДА ЛАВИН ПРИ ПОМОЩИ КЛАССИФИКАЦИИ СНИМКОВ SENTINEL-1 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ RANDOM FOREST (НА ПРИМЕРЕ ГИССАРО-АЛАЯ)

Карманова М.В. ИНСТРУМЕНТЫ SAGA GIS ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕШИФРИРОВАНИЯ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ ПО ДАННЫМ ЦМР

Руденко А.В., Шаймарданова В.В., Латыпова А.Р. МОНИТОРИНГ ИЗМЕНЕНИЙ ЛАНДШАФТОВ ЯМБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ДАННЫМ GOOGLE EARTH

Синицина А.Н., Подольская Е.С. АНАЛИЗ И ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЗИМНИКОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, РОССИЯ В 2024-2025 ГГ.

Яшина Т.В. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДИНАМИКИ ЛЕДНИКОВ КАТУНСКОГО ХРЕБТА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ) С ПОМОЩЬЮ ФОТОГРАФИЙ

Амаржаргал А., Золзая Г. ИССЛЕДОВАНИЕ МАКРО-, МИКРО- И УЛЬТРАМИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЯХ

Левченко Е.В., Барышникова О.Н., Бондаренко Т.В. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАРНАУЛА

Мамедова Т.Г. АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И СОВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА НА ПРИРОДНЫЕ ЛАНДШАФТЫ ГЯНДЖА-ГАЗАХСКОЙ РАВНИНЫ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Пивень П.В., Почёмин Н.М. ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. БАРНАУЛА МЕЛКОДИСПЕРСНЫМИ ВЗВЕШЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ

Карбаинов И.С., Плашинова М.В. ИССЛЕДОВАНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ БУРЯТИИ

Левченко Е.В., Барышникова О.Н., Бондаренко Т.В. ТЕХНОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ГОРОДА БАРНАУЛА

Легачева Н.М. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ УЯЗВИМОСТИ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ

Mammadov J.H. PROBLEMS OF VOLUME VARIABILITY OF THE CASPIAN SEA

Mikayilova A.E. WAYS OF REGIONAL ORGANISATION AND ACCELERATION OF THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE CITIES OF MINGACHEVIR AND YEVLAKH

Парфенова Е.И., Чебакова Н.М. КЛИМАТОГЕННЫЕ РИСКИ ДЛЯ ЛЕСОВ АЛТАЕ-САЯНСКОГО ЭКОРЕГИОНА К СЕРЕДИНЕ ТЕКУЩЕГО ВЕКА

Потавина Д.В., Максимова Н.Б., Морковкин Г.Г. ОСОБЕННОСТИ ДАТ УСТОЙЧИВОГО ПЕРЕХОДА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ 10 °С И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Рзаев А.Э. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ЛЕНКОРАНЬ-АСТАРАСКОГО РЕГИОНА И ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА НА ИХ ОСНОВЕ

Рзаева С.И. МЕДИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ РИТМИЧЕСКОЙ ЭЛАСТИЧНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА И ПРИРОДЫ В ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СРЕДЕ

Слажнева С.С., Айвазян С.Л. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

Филиппенко Д.А., Черных Д.В., Малыгина Н.С. АТМОСФЕРНОЕ ОСАЖДЕНИЕ МИКРОПЛАСТИКА В Г. БАРНАУЛЕ ЗА ПЕРИОД МАЙ-ОКТЯБРЬ 2025 Г.

Ямских Г.Ю., Толкачников Ю.Б., Жаринова Н.Ю., Пуренко С.В. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕМЕДИАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВЫБРОСАМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КРАСНОЯРСКА, ГУМУСОСОДЕРЖАЩИМ БИОРЕАГЕНТОМ

Шайхметов А.Р., Подольская Е.С. ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ)

Шереметов Р.Т. БИОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КУЗБАССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Юнусзаде Х.А. РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В ЛЯНКЯРАНСКОМ РАЙОНЕ ЛЯНКЯРАН-АСТАРИНСКОГО РЕГИОНА

Ротанова И.Н., Байкалова Т.В., Важенин Е.Н., Пронин Н.А. КОНЦЕПТ И КОНТЕНТ АТЛАСА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Торопчина Н.С., Ротанова И.Н. ПОДХОДЫ К СОСТАВЛЕНИЮ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Мордвин Е.Ю., Бондарович А.А., Рахымбек К., Нугуманова А. СМЕЩЕНИЕ ДАТ АКТИВНОГО СНЕГОТАЯНИЯ В ВОСТОЧНОМ КАЗАХСТАНЕ В 2021-2050 ГГ. ПО ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И МОДЕЛИ CESM2 ПРОЕКТА CMIP-6

Рахымбек К., Мордвин Е., Бондарович А., Нугуманова А., Байбурын Е.М. ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ВОДНОГО ЭКВИВАЛЕНТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ВОСТОЧНОМ КАЗАХСТАНЕ ДО 2050 ГОДА ПО ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И МОДЕЛИ CESM2 ПРОЕКТА CMIP-6

Секция: Социально-экономическое развитие территорий, ландшафтное планирование и управление земельными ресурсами
Рекреационная география и туризм
География в современной школе: вызовы, перспективы развития проектно-исследовательской деятельности обучающихся

Сопредседатели: Крупочкин Евгений Петрович, к.г.н., заведующий кафедрой экономической географии и картографии
Латкин Вадим Александрович, преподаватель кафедры экономической географии и картографии

Алтайский государственный университет, пр. Ленина, 61, корпус «М», 4 этаж, аудитория 408.

Начало работы секции: 14.30

Ссылка на онлайн подключение: <https://telemost.vandex.ru/j/94187814467232>

Биттер Н.В. ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ОРГАНОВ ВЛАСТИ И БИЗНЕСА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ СФЕРЫ ТУРИЗМА И РЕКРЕАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ)

Еремин А.А. НОВЕЙШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ В РОССИИ

Еремин А.А., Шемелина К.Ю. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ: ТРЕНДЫ И ОСОБЕННОСТИ

Aliyeva T.A., Qurbanov A.K., Quliyev M.B. KEY FACTORS INFLUENCING URBAN POPULATION DYNAMICS IN THE NAKHCHIVAN AUTONOMOUS REPUBLIC

Мэндбаяр Отгонбаяр THE ISSUES OF ECONOMIC SITUATION AND NUMBERS OF LIVESTOCK KEEPERS LIVING IN THE BORDER AREA (A CASE STUDY OF SOME SUMS OF UVS, BAYAN-ULGII)

Мэндбаяр Отгонбаяр ASSESSMENT OF PASTURE WATER SUPPLY AND SUSTAINABLE MANAGEMENT STRATEGIES: A CASE STUDY OF BUKHMURON SOUM, UVS PROVINCE, MONGOLIA

Валиев М.Р. ДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МИЛЬ-МУГАНСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Гусейнова Т. РОЛЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ БОЛЬШОГО КАВКАЗА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)

Кротов А.В., Кириллова Н.А., Балашев Г.А. ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАЗВИТИЯ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Abushova S.N., Ismailova Sh.Ph. RECREATIONAL RESOURCES OF THE GREATER CAUCASUS LANDSCAPES (BETWEEN THE SHIN AND GIRDIMAN RIVERS)

Агакишиева Г.Р., Джабраилов Э.А. РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА, СВЯЗАННОГО С КУЛЬТУРНЫМ НАСЛЕДИЕМ В ГОРАНБОЙСКОМ РАЙОНЕ ГЯНДЖА-ДАШКЕСАНСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА

Батмазова А.А., Гайдукова Е.В. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ: РЕКОГНОСЦИРОВОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕДЕЙСТВУЮЩИХ МАЛЫХ ГЭС ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Джалилова С.С. МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ КРЕАТИВНОГО ТУРИЗМА НА ОСНОВЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Куликова Е.Н. ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ШКОЛЬНИКОВ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА КАК ОСНОВА ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО ГЕОГРАФИИ

Немыкин А.В., Дудник А.В. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ

Тордокова А.А., Яшина Т.В., Косачев П.А. О СОСТОЯНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП НА ТЕРРИТОРИИ КАТУНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА (АЛТАЙ) В 2025 ГОДУ

Копать В.Н. ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ЕДИНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ САМОРАЗВИТИЯ И САМОРЕАЛИЗАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ

Джабрайылова Ф.А. СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ В ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНАХ АЗЕРБАЙДЖАНА В КОНТЕКСТЕ ОБУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ

Ипполитова Н.А. ПОСТСОВЕТСКИЕ СТРАНЫ КАК ПРОБЕЛ В ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ: ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

Карманова М.В., Балашева В.А. СОВРЕМЕННОЕ ГИС-ОБЕСПЕЧЕНИЕ УРОКОВ ГЕОГРАФИИ В ШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Селезнева Е.В. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ГЕОГРАФИИ ЧЕРЕЗ УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ НА ПРИМЕРЕ КОНКУРСА ПО ГЕОГРАФИИ И СМЕЖНЫМ НАУКАМ «ВОКРУГ СВЕТА»

Молодежная секция

Сопредседатели: Останин Олег Васильевич, к.г.н., доцент

Дьякова Галина Сергеевна, ст. преподаватель

Алтайский государственный университет, пр. Ленина, 61, корпус «М», 4 этаж, аудитория 403.

Ссылка на онлайн подключение: <https://telemost.yandex.ru/j/14806403899698>

Волкова А.К., Дунец А.Н., Крупочкин Е.П. РОЛЬ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ В ФОРМИРОВАНИИ ОПОРНОГО КАРКАСА ХОЗЯЙСТВА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ)

Гончарова Е.М., Гончаров С.П., Максимова Н.Б. ДЕГРАДАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ В УСЛОВИЯХ МНОГОЛЕТНЕГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА)

Ермаков К.Ю. РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА: ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В СИБИРИ

Зяблицкий Е.П. ИННОВАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТУРИЗМА И РЕКРЕАЦИИ

Тыщенко Л.К., Волкова А.К., Кротов А.В., Кириллова Н.А. КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ ГОРОДА БАРНАУЛА (НА ПРИМЕРЕ КВАРТИР)

Корякина Е.С., Шершнёва А.Н., Латкин В.А. АНАЛИЗ И КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ МИХАЙЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ)

Кузнецова А.В., Стребкова А.С., Ненашева Г.И., Козырева Ю.В. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОДЫ РЕКИ АЛЕЙ ПО ГИДРОХИМИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ В ГОРОДЕ РУБЦОВСКЕ

Сковородников А.Б., Латкин В.А. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМИ ТЕРРИТОРИЯМИ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА БИЙСКА)

Кайгородов А.А. УСТОЙЧИВОСТЬ И ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕК БАРНАУЛКА И АЛЕЙ (2020–2024 ГГ.)

Монгуш Ч.Б., Давыдов Е.А., Яковченко Л.С. ВОДНЫЕ ЛИШАЙНИКИ МАССИВА МОНГУН-ТАЙГА (ТУВА): ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И БИОТОПИЧЕСКАЯ ПРИУРОЧЕННОСТЬ

Моторина А.В., Дунец А.Н. ИНФРАСТРУКТУРНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ ПРИРОДНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «ДЕНИСОВА ПЕЩЕРА»

Сиютин И.Ю., Крупочкин Е.П. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА КАЛМАНСКОГО РАЙОНА НА РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пронин Н.А., Ротанова И.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ДАННЫХ В СРЕДЕ «JUPYTER NOTEBOOK» ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕМАТИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ

Тохтарова С.А. ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ: ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР

Храпко Е.А., Харламова Н.Ф. ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОПАСНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ГРОЗОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ В 2025 ГОДУ

Фомина В.И., Прудникова Н.Г. ЭТНОКУЛЬТУРНЫЙ ТУРИЗМ: ТЕНДЕНЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

Чибирекв Г.В., Карманова М.В. РАЗРАБОТКА ГИС-МОДЕЛИ КАТУНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА

Majidova N.F. OPTIMIZATION OF LABOR RESOURCES IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE REGIONAL DEVELOPMENT: THE CASE OF THE GAZAKH-TOVUZ REGION

Якушева А.А., Ненашева Г.И., Козырева Ю.В., Стребкова А.С. ПРОЕКТ МАРШРУТА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТРОПЫ НА ПРИМЕРЕ БАЯНАУЛЬСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)