

Министерство образования и науки Российской Федерации
Национальный исследовательский Томский государственный университет
Томское областное отделение Русского географического общества
Томское отделение Российского геологического общества

IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИИ И ГЕОЛОГИИ

К 100-летию открытия естественного отделения
в Томском государственном университете



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

16-19 октября 2017 г.
г. Томск



ОРГАНИЗАТОРЫ:

Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томское областное отделение Русского географического общества, Томское отделение Российского геологического общества

Оргкомитет: *Галажинский Э.В.* – д.психол.н., профессор, ректор ТГУ (председатель); *Татьянин Г.М.* – к.г.-м.н., доцент, декан ГГФ ТГУ (зам. председателя); *Евсеева Н.С.* – д.г.н., профессор, зав. каф. географии ГГФ ТГУ (зам. председателя); *Эмер Ю.А.* – нач. управ. инфор. политики ТГУ; *Бельская Е.В.* – нач. Управ. делами; *Рязанова А.Н.* – дирек. центра академ. мобильности; *Нагаева Г.Н.* – глав. бухгалтер; *Васильева О.Г.* – нач. планово-финанс. управ.; *Котляр И.А.* – нач. Прав. управ.; *Уразова А.М.* – нач. центра орг. обесп. и сопров. мероприятий; *Борило Л.П.* – руков. офиса «Транссибирский научный путь»; *Горбатенко В.П.* – д.г.н., профессор, зав. каф. метеорологии и климатологии; *Земцов В.А.* – д.г.н., профессор, зав. каф. гидрологии; *Подобина В.М.* – д.г.-м.н., профессор, зав. каф. палеонтологии и исторической геологии; *Парначев В.П.* – д.г.-м.н., профессор, зав. каф. динамической геологии; *Чернышов А.И.* – д.г.-м.н., профессор, зав. каф. петрографии; *Лычагин Д.В.* – д.физ.-мат.н., профессор, зав. каф. минералогии и геохимии; *Филандышева Л.Б.* – к.г.н., доцент, зав. каф. краеведения и туризма; *Королева Т.В.* – к.г.н., доцент, зав. каф. природопользования; *Калюжная Ю.Ю.* – испол. дирек. Томского областного отделения РГО; *Никитин А.Я.* – испол. дирек. Томского отделения РосГео; *Хромых О.В.* – к.г.н., доцент, ответст. секретарь.

Программный комитет: *Галажинский Э.В.* – д.психол.н., профессор, ректор ТГУ (председатель); *Татьянин Г.М.* – к.г.-м.н., доцент, декан ГГФ ТГУ (зам. председателя); *Евсеева Н.С.* – д.г.н., профессор, зав. каф. географии ГГФ ТГУ (зам. председателя); *Квасникова З.Н.* – к.г.н., доцент, ответст. исполнитель; *Ахматов С.В.* – к.г.н., доцент; *Бухарова О.В.* – к.г.-м.н., доцент; *Вершинин Д.А.* – к.г.н., доцент; *Дубровская Л.И.* – к.г.н., доцент; *Ерофеев А.А.* – к.г.н., доцент; *Жилина Т.Н.* – к.г.н., доцент; *Иванцов С.В.* – к.г.-м.н., доцент; *Каширо М.А.* – к.г.н., доцент; *Кужевская И.В.* – к.г.н., доцент; *Константинова Д.А.* – к.г.н., доцент; *Косова Л.С.* – к.г.н., доцент; *Паромов В.В.* – к.г.н., доцент; *Пучкин А.В.* – к.г.н., доцент; *Ромашова Т.В.* – к.г.н., доцент; *Семёнова Н.М.* – к.г.н., доцент; *Хромых В.С.* – к.г.н., доцент; *Хромых В.В.* – к.г.н., доцент; *Козлова И.В.* – ст. преподаватель; *Льготина Л.П.* – ст. преподаватель; *Сережечкин Е.М.* – ст. преподаватель; *Асочакова Е.М.* – к.г.-м.н., ассистент; *Тарасов А.С.* – ассистент; *Батманова А.С.* – ст. лаборант; *Будаев С.Л.* – ст. лаборант; *Смолярчук И.Н.* – ст. лаборант; *Хон А.В.* – к.г.н., инженер; *Патрушева Н.Е.* – инженер.

КОНТАКТЫ:

634950, г. Томск, 36. Геолого-географический факультет
Телефон: (382)420-800, кафедра географии
E-mail: geo100-tsu@yandex.ru

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ*

16 октября, понедельник

Заезд участников конференции
Экскурсии по Томскому государственному университету (по желанию участников)

17 октября, вторник

9.00 – 10.00 Регистрация участников конференции
(конференц-зал Главного корпуса ТГУ (ауд. 229))
10.00 – 10.30 Открытие конференции
10.30 – 13.00 Пленарное заседание
13.00 – 14.00 Обед
14.00 – 15.30 Секционные заседания
15.30 – 16.00 Кофе-пауза
16.00 – 18.00 Секционные заседания

18 октября, среда

9.00 – 12.00 Секционные заседания
12.00 – 13.00 Обед
13.00 – 15.30 Секционные заседания
15.30 – 16.00 Кофе-пауза
16.00 – 18.00 Секционные заседания
18.30 – 21.00 Концерт «Времена года в музыке» (Актальный зал Главного корпуса ТГУ (ауд. 227) по желанию участников)

19 октября, четверг

9.00 – 12.00 Заседание секции «Климатология и гляциология Сибири»
9.00– 12.00 Мастер-классы
12.30 – 13.30 Подведение итогов конференции, награждение молодых участников за лучшие доклады
Экскурсии по Томскому государственному университету (по желанию участников)

Отъезд участников конференции

Продолжительность пленарного доклада 20 минут, включая ответы на вопросы.
Продолжительность секционного доклада 10 минут, включая ответы на вопросы.

* Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в порядок работы Конференции в зависимости от обстоятельств

Место проведения конференции: **Конференц-зал Главного корпуса ТГУ** (г. Томск, пр. Ленина 36, Главный корпус, 2-й этаж, аудитория 229); **Конференц-зал Научной библиотеки** (г. Томск, пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ); **Малый конференц-зал Научной библиотеки** (г. Томск, пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ).

Проезд до Главного корпуса ТГУ:

1) от ж/д вокзала Томск 1 и от автовокзала г. Томска:

от ост. «Томск-1» до ост. «Университет» следующими автобусами: 2, 4, 119, 442.

2) от аэропорта г. Томска:

от ост. «Аэропорт» до ост. «Университет» автобусом № 119.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

(17 октября 10.00 – 10.30)

Конференц-зал Главного корпуса ТГУ (ауд. 229) (пр. Ленина, 36)

Вступительные слова и поздравления:

Галажинский Э.В. – Председатель оргкомитета, ректор Национального исследовательского Томского государственного университета, Председатель Томского областного отделения Русского географического общества

Татьянин Г.М. – Зам. председателя Томского областного отделения Русского географического общества

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(17 октября 10.30 – 13.00)

Конференц-зал Главного корпуса ТГУ (ауд. 229) (пр. Ленина, 36)

Ведущий заседания – Н.С. Евсеева, д.г.н., зав. кафедрой географии ТГУ

Секретарь заседания – О.В. Хромых, к.г.н., доцент кафедры географии ТГУ

Евсеева Н.С. Вклад томских географов в исследование природы Сибири. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Конторович А.Э. Нефтегазовый комплекс России: великое прошлое, современное состояние, парадигма развития на XXI век. *Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск*

Малолетко А.М. Григорий Григорьевич Григор – первый декан географического факультета ТГУ. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Парначёв В.П., Архипов А.Л., Архипова Н.В., Жилина Е.Н. Научные исследования кафедры динамической геологии в преддверии своего восьмидесятилетия. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Горбатенко В.П. Оценка социально-экономических рисков для развития экономики Западной Сибири на фоне меняющегося климата. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Ревякин В.С. География в России XXI века: куда идем? *Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул*

Приветственные выступления участников конференции и выпускников ТГУ.

**СЕКЦИЯ
ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ**

(17 октября 14.00 – 18.00)

Конференц-зал Главного корпуса ТГУ (ауд. 229) (пр. Ленина, 36)

Ведущие заседания – В.С. Хромых, А.А. Ерофеев

Секретари заседания – Т.А. Гуськова, Д.А. Серкина

1. Бутвиловский В.В. «Географическая» материя, информация и мера: проблемы и пути их решения. *Лейбниц Институт полимерных исследований (Leibniz Institut für Polymerforschung (IPF), г. Дрезден (Германия)*
2. Дюкарев А.Г. Агрохозяйственное зонирование Томской области. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
3. Лысенкова З.В.¹, Рудский В.В.² Современные направления изучения горных регионов. ¹*Российский университет дружбы народов, г. Москва;* ²*Университет Мартина Лютера Галле-Виттенберг (Германия)*
4. Хорошев А.В. Эмерджентные эффекты пространственной структуры ландшафта. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*
5. Алексеева М.Н.¹, Дюкарев Е.А.², Головацкая Е.А.² Исследование современного состояния растительного покрова Томской области с использованием космических снимков и наземных исследований. ¹*Институт химии нефти СО РАН, г. Томск;* ²*Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
6. Барышникова О.Н. Буферные зоны в ландшафтной структуре Западно-Сибирской физико-географической страны. *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*
7. Голубцов В.А., Тухта С.А. Механизмы формирования и морфология карбонатных новообразований в почвах Байкальского региона. *Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск*
8. Ерофеев А.А.¹, Ли В.Г.², Копысов С.Г.^{1,3} Опыт наземного лазерного сканирования рельефа природных ландшафтов юго-востока Западной Сибири. ¹*Национальный исследовательский Томский государственный университет;* ²*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Центр лазерных технологий, г. Томск;* ³*Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
9. Огородников А.В. Хромых В.С. Типизация земель поймы реки Оби в районе с. Кожевниково (Томская область). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
10. Прейс Ю.И. Причины широкого распространения и особенности формирования комплексных микроландшафтов на болотах лесной зоны Западной Сибири. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
11. Хромых В.В. Геопортал Томской области на базе ГИС мониторинга и прогнозирования состояния природных ресурсов. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
12. Хромых В.С. Пространственная организация ландшафтов поймы Средней Оби. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

13. Шеховцов А.И.¹, Сизых А.П.² Геосистемы контакта сред: выявление, оценка, использование (некоторые методологические аспекты типизации и классификации). ¹Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск; ²Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, г. Иркутск
14. Бабкина Е.А.¹, Хомутов А.В.^{1,2}, Бабкин Е.М.¹, Муллануров Д.Р.¹, Дворников Ю.А.¹, Лейбман М.О.^{1,2} Динамика глубины сезонного протаивания в различных ландшафтах Центрального Ямала. ¹Институт криосферы Земли СО РАН, г. Тюмень; ²Тюменский государственный университет, г. Тюмень
15. Беленко А.А. Изучение гидроморфной трансформации почв на террасе р. Кеть. Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа-филиал СФНЦА РАН, г. Томск; Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск

(18 октября 9.00 – 12.00)

Конференц-зал Главного корпуса ТГУ (ауд. 229) (пр. Ленина, 36)

Ведущие заседания – В.С. Хромых, А.А. Ерофеев
Секретари заседания – Т.А. Гуськова, Д.А. Серкина

1. Жарникова М.А., Алымбаева Ж.Б. Пространственная организация лесостепной растительности южной части Селенгинского среднегорья (Кяхтинский район, Республика Бурятия). Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ
2. Мажитова Г.З., Джаналеева К.М. Оценка экологической стабильности территориальной структуры Северо-Казахстанской области. Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Астана (Казахстан)
3. Никифоров А.Н., Дюкарев А.Г. Солоди и осолоделые почвы на Обь-Шегарском междуречье. Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск
4. Грабинова Е.Н. Антропогенные ландшафты на территории Томь-Яйского междуречья (в пределах Томской области). Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск
5. Дегтярева М.А. Антропогенная преобразованность ландшафтов Гусиноозерской котловины (Республика Бурятия). Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск
6. Корох Е.В., Полежайкин И.А. Расчет индекса континентальности климата на территории южной тайги Западной Сибири. Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск
7. Матина П.Н. Картографирование ландшафтов острова Ольхон с использованием ГИС. Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск
8. Рыбалко А.В., Безгодова О.В. Влияние динамики ледников на развитие растительных сообществ на примере горно-ледникового бассейна Актру. Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск
9. Сырескина А.А., Хромых О.В. Ландшафтно-экологический анализ территории Южно-Балыкского нефтяного месторождения. Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск
10. Чильчигешева И.В. Ландшафты Ширинских степей. Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск

11. Чудиновская Л.А., Синюткина А.А., Харанжевская Ю.А. Содержание химических элементов в водах болот Томской области. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, г. Томск*
12. Гашкова Л.П., Кириллова М.Е. Трансформация биогеохимической активности видов под воздействием сброса сточных вод на болото. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, г. Томск*
13. Гуськова Т.А. Оценка степени антропогенной преобразованности и экологической стабильности ландшафтов Кожевниковского Приобья. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
14. Цыганкова М.В. Температурный режим почвы как один из показателей функционирования ландшафтов Восточного Забайкалья (постановка исследований). *Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск (постер)*

Заочное участие:

Акпамбетова К.М. Атрактивные свойства ландшафтов аридной зоны Казахстана. *Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, г. Караганда (Казахстан);* Атутова Ж.В. Геолого-геоморфологические условия формирования ландшафтной структуры горно-котловинных геосистем Тункинской котловины (юго-западное Прибайкалье). *Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск;* Булатов В.И., Игенбаева Н.О. Вклад ученых Томского университета в естественно-научное изучение Югры. *Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск;* Воротникова Е.Н. Структура ландшафтов Красноярского заповедника «Столбы». *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск;* Горохов А.Н. Климатогенный фактор трансформации мерзлотных ландшафтов Якутии. *Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, г. Якутск;* Старожилов В.Т. Первый международный ландшафтный центр в Тихоокеанской России и его задачи. *Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток;* Ефимов Д.С. Расчёт текстурных параметров по материалам радиолокационной космической съёмки на примере острова Диксон. *Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург;* Очур-оол А.О.¹, Ондар С.О.¹, Кирпотин С.Н.², Квасникова З.Н.² Эколого-геохимическая оценка почв Хемчикской котловины (Республика Тыва) на картографических моделях. ¹*Тувинский государственный университет, г. Кызыл;* ²*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск;* Старожилов В.Т., Кудрявцев А.А. Ландшафтная география острова Сахалин. *Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток;* Жигулина Е.В. Структурно-динамическая организация ландшафтов бассейнов малых рек Воронежской области. *Воронежский государственный университет, г. Воронеж;* Коновалова Т.И., Кузавкова З.О. Пространственно-временная организация геосистем Баргузинского биосферного заповедника. *Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутский государственный университет, г. Иркутск;* Куриленок К.С. Эстетическая ценность ландшафтов Забайкальского национального парка. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск;* Левашева М.В., Шарина И.А. Антропогенная деятельность как фактор формирования самобытного пространства культурного ландшафта. *Иркутский государственный университет, г. Иркутск;* Слепнева Е.В. Проблемы физико-географического районирования бассейна реки Селенги. *Иркутский государственный университет, г. Иркутск;* Солодухина М.А.¹, Михайлова Л.А.², Бондаревич Е.А.², Галиуллина В.А.², Мижурко М.А.² Йод в садово-огородных почвах некоторых районов Забайкальского края. ¹*Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита;* ²*Читинская государственная медицинская академия, г. Чита;* Банько А.В.¹, Балыбина А.С.², Королькова Е.Э.² Влияние термического режима воздуха и почвы на прирост хвойных в Северном Прибайкалье. ¹*Иркутский государственный университет, г. Иркутск;* ²*Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск;* Макунина Г.С. Гумусосфера как индикатор экологического состояния современных ландшафтов. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*

**СЕКЦИЯ
ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ЭВОЛЮЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ**

(17 октября 14.00 – 18.00)

Конференц-зал Научной библиотеки (пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ)

Ведущий заседания – Н.С. Евсеева

Секретарь заседания – А.С. Батманова

1. Барышников Г.Я. Пространственная приуроченность месторождений полезных ископаемых юга Западной Сибири к рельефу переходных зон. *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*
2. Барышников Г.Я.¹, Малолетко А.М.² Боровые лощины степного Приобья. ¹*Алтайский государственный университет, г. Барнаул;* ²*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
3. Назаров Н.Н., Копытов С.В. Древняя и современная гидросеть Кельтминской ложбины. *Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*
4. Шейнкман В.С.^{1,3,4}, Парначев В.П.⁵, Седов С.Н.^{2,3,4} Новые данные о внеледниковом развитии Западно-Сибирской равнины. ¹*Университет Бен-Гуриона (BGU), Израиль;* ²*Национальный автономный университет Мексики (UNAM), г. Мехико;* ³*Институт криосферы Земли СО РАН, г. Тюмень;* ⁴*Тюменский государственный университет, г. Тюмень;* ⁵*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
5. Евсеева Н.С., Квасникова З.Н., Каширо М.А., Батманова А.С. Интенсивность развития и эколого-геохимические аспекты эоловых процессов на пашне бассейна р. Басандайки (Западная Сибирь). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
6. Бородавко П.С. Новейший рельефогенез высокогорий Большого Алтая. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
7. Климова Н.В., Пологова Н.Н. Палеогеографические аспекты почв со сложным органопрофилем под длительнопроизводными травяными березняками на юге таежной зоны. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
8. Коркин С.Е., Исыпов В.А. Мониторинг эрозионной активности на стационаре «Усть-Вахский». *Нижевартовский государственный университет, г. Нижневартовск*
9. Осинцева Н.В. Морфология и возраст гривного рельефа южной части Западно-Сибирской равнины (Саргатское Прииртышье). *Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск*
10. Петров А.И.¹, Евсеева Н.С.¹, Каширо М.А.¹, Батманова А.С.¹, Хон А.В.^{1,2}, Кротов А.С.¹, Соян Д.А.¹ Динамика снегонакопления на северном макросклоне междуречья Басандайка – Тугояковка за 1988-2017 гг. ¹*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск;* ²*Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
11. Синюткина А.А. Геоморфологические факторы формирования болот и лесоболотных экотонов бассейна реки Кеть. *Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, г. Томск*
12. Хомутов А.В.^{1,2}, Дворников Ю.А.¹, Бабкина Е.А.¹, Лейбман М.О.^{1,2}, Губарьков А.А.³, Хайруллин Р.Р.¹ Мониторинг термоденудационных процессов на полуострове Ямал полевыми и дистанционными методами. ¹*Институт криосферы Земли СО РАН, г. Тюмень;* ²*Тюменский государственный университет, г. Тюмень;* ³*Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень*

13. Хон А.В. Элементы и подсистемы пойменно-руслового комплекса. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск; Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
14. Цыдыпов Б.З., Алымбаева Ж.Б., Батоцыренов Э.А., Содномов Б.В., Жарникова М.А., Саяпина Д.О., Аюржанаев А.А., Гуржапов Б.О., Дабаева Д.Б., Гармаев Е.Ж. Оценка пространственно-временной динамики площадей развеваемых песков Убур-Дзокойской котловины Селенгинского среднегорья. *Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ*
15. Вандангомбо Баярмаа. Влияние рельефа на земледелие западных сомонов Сэлэнгийского аймака Монголии. *Институт географии и геоэкологии Академии наук Монголии, г. Улан-Батор (Монголия)*
16. Мянганбуу Нямхуу¹, Бумцэнд Баянжаргал². Влияние рельефа на пастбищную емкость на территории Дархатской котловины. ¹*Институт общей и экспериментальной биологии АН Монголии, г. Улан-Батор (Монголия);* ²*Институт географии и геоэкологии АН Монголии, г. Улан-Батор (Монголия)*
17. Коркин С.Е., Талынева О.Ю. Гидрологические опасности ландшафтов центральной части Западно-Сибирской равнины. *Нижневартровский государственный университет, г. Нижневартовск*
18. Павлова М.Р. Современные формы эолового рельефа долины среднего течения р. Лена (Центральная Якутия). *Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск*
19. Тухта С.А. Эрозионноопасные земли бассейна реки Куды. *Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск*
20. Барышников С.Г. Морфометрический метод изучения новейших тектонических структур. *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*
21. Волкова Е.К. Геоинформационное моделирование долины Оби в среднем течении. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
22. Пупышев Ю.С. Морфометрическая характеристика Гусиноозерской котловины (Республика Бурятия). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
23. Черных Е.С., Сальников В.Н. Геоактивные зоны в геологической среде и их проявление в рельефе. *Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск*

Заочное участие:

Абдуллаева И.В. Рекреационно-геоморфологическое районирование побережий Юго-Восточной Балтики. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*; Баженова О.И.^{1,2}, Тюменцева Е.М.³, Черкашина А.А.¹ Проявление процессов опустынивания на юге Восточной Сибири. ¹*Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск;* ²*Иркутский научный центр СО РАН;* ³*Иркутский государственный университет, г. Иркутск*; Богомолова Т.С. Русловая эрозия как один из ведущих экзогенных процессов в Западной Сибири. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Виноградова О.В. Роль тектонического строения и литологии коренных пород плотика в формировании россыпей Ленского золотоносного района. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*; Глушанкова Н.И. Палеогеографическая составляющая истории формирования современного (голоценового) почвенного покрова на Русской равнине. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*; Глушанкова Н.И., Евсеев А.В. Палеопедологическое изучение речных террас как составная часть реконструкции неоплейстоцена Предалтая. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*; Дроздов Н.И.^{1,2}, Макулов В.И.^{1,2}, Чеха В.П.¹ Палеогеография позднего плейстоцена и палеоэкология мамонтовой фауны Таймыра. ¹*Институт археологии и этнографии СО РАН, г. Новосибирск;* ²*Университет Российского инновационного образования, г. Москва*; Козлов Е.А. Концентрация седиментационных структур (для озёр Беларусь в позднеледниковье и голоцене). *Белорусский государственный университет, г. Минск (Беларусь)*

СЕКЦИЯ
ГЕОЭКОЛОГИЯ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(17 октября 14.00 – 18.00)

*Малый конференц-зал Научной библиотеки
(пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ)*

Ведущий заседания – Н.М. Семёнова

Секретарь заседания – Е.М. Серёжечкин

1. Евсеев А.В., Красовская Т.М. Традиционное природопользование арктической зоны России: современное состояние и перспективы развития. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*
2. Сальников В.Н. Проблема эпитаксии минералов, плодов и корнеплодов. *Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск*
3. Середина В.П.¹, Овсянникова С.В.², Акинина А.Н.¹, Гагарина Т.Ю.¹ Автоморфные почвы Кузнецкой котловины и их радиационное состояние. ¹*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; ²*Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово*
4. Середовских Б.А. Историческая геоэкология Севера Западной Сибири: подходы, современное состояние и перспективы. *Нижевартовский государственный университет, г. Нижневартовск*
5. Ерина О.Н., Ефимова Л.Е., Заславская М.Б. Сопоставление эффективности параметризации качества речных вод Норильского гидрологического района различными методами. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*
6. Карабазов З.А. Эффективность охраны окружающей среды и альтернативных источников энергии: вопросы современной образовательной технологии обучения. *Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, г. Ташкент (Узбекистан)*
7. Панченко Е.М. Динамика изменения коэффициента пожарной опасности Обь-Томского междуречья 1993-2016 гг. Оценка климатического отклика. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
8. Пашков С.В. Геоэкологический анализ состояния агросферы Северного Казахстана. *Северо-Казахстанский государственный университет имени М. Козыбаева, г. Петропавловск (Казахстан)*
9. Таловская А.В., Язиков Е.Г., Осипова Н.А., Шахова Т.С., Литау В.В., Торосян Е.С., Филимоненко Е.А., Володина Д.А., Никулина Е.А. Мониторинг пылевого загрязнения городских агломераций Западной Сибири по данным изучения снежного покрова. *Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск*
10. Фузелла Т.Ш. Особенности пространственно-временной динамики урожайности посевных культур юга Западной Сибири. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
11. Охотников К.В. Современный подход к освоению месторождений угля в условиях Крайнего Севера. *Угольная компания «Ресурс», г. Новокузнецк*
12. Серёжечкин Е.М. Животный мир нефтегазодобывающих районов Томской области как объект использования и охраны. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

13. Бешенцев Н.А.¹, Лубсанов А.А.² Картографическая оценка воздействия нефтегазового месторождения на окружающую среду (на примере Ярактинского месторождения, Иркутская область). ¹Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск; ²Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ
14. Кудрявцева М.Г.¹, Ляпина Е.Е.^{1,2}, Осипова Н.А.¹, Комаров А.И.² Содержание и особенности накопления ртути в почвах Крайнего Севера. ¹Национальный исследовательский Томский политехнический университет, ²Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск
15. Певчев В.В., Семенова Н.М. К вопросу об экологическом состоянии территории в окрестностях Таловских чаш (Томская область). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

17.00 – 18.00

Круглый стол (в рамках секции) «Проблемы охраны Большого Васюганского болота».

Модераторы: *Н.М. Семёнова, Е.М. Серёжечкин*

Заочное участие:

Артемьева Е.А., Миронов П.В. К региональной сети степных ООПТ в Среднем Поволжье (Ульяновской области). *Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, г. Ульяновск*; Березин А.Е., Паршина Н.В. Метод оценки урожайности дикоросов по формуле с корректирующими коэффициентами. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Валова Е.Э. О содержании тяжелых металлов в почвенно-растительном покрове г. Улан-Удэ Республики Бурятия. *Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ*; Гаджиева Г.Н. Экологические проблемы, вызванные освоением экосистем горно-лесной зоны северо-восточного склона Большого Кавказа (в пределах Азербайджана). *Институт географии имени Г.А. Алиева НАН Азербайджана, г. Баку (Азербайджан)*; Дудолодова А.Е. Сравнительная характеристика природоохранной эффективности заказников лесостепной зоны Тюменской области. *Тюменский государственный университет, г. Тюмень*; Ильина Н.А., Андропова Т.В., Казакова Н.А. Микробиологические методы в оценке загрязнения почвы. *Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, г. Ульяновск*; Инишева Л.И.¹, Ефремов С.П.² Болотные ресурсы, охрана и использование. ¹Томский государственный педагогический университет, г. Томск; ²Институт леса им. В.Н. Сукачёва, Красноярск; Козлов Е.А., Яротов А.Е., Соколова А.В., Лещенко В.В., Даниленко А.В., Маркиш Е.Г., Моняк А.А., Кучук Е.А., Богуш В.А., Каржанович А.Г., Хрущёва Е.О. Географическая структура топонимической системы Налибокской пуши. *Белорусский государственный университет, г. Минск (Беларусь)*; Кульнев В.В., Брычаева И.Е. Оценка сезонной динамики изменения экологического состояния рекреационных водоемов Балашихи вследствие их искусственной альголизации. *Воронежский государственный университет, г. Воронеж*; Миронычева В.А., Отто О.В. Оценка современного состояния лесных ресурсов Сибирского федерального округа. *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*; Прокофьева Е.В., Шешнёв А.С., Ерёмин В.Н., Решетников М.В. Эколого-геохимическое состояние почв на территории городского парка города Вольска. *Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов*; Рахимов Т.М. Недропользование и геоэкологические проблемы в Чувашии. *Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, г. Чебоксары*; Старжинская А.В.¹, Жерелина И.В.², Антюфеева Т.В.¹ Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах населенных пунктов (на примере г. Абаза Республики Хакасия). ¹Алтайский государственный университет, г. Барнаул; ²ООО «Центр инженерных технологий», г. Барнаул

**СЕКЦИЯ
КЛИМАТОЛОГИЯ И ГЛЯЦИОЛОГИЯ СИБИРИ**

(18 октября 9.00 – 12.00)

Конференц-зал Научной библиотеки (пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ)

Ведущие заседания – В.П. Горбатенко, В.В. Севастьянов

Секретарь заседания – Е.Ю. Битук

1. Быков А.В., Калинин Н.А., Шихов А.Н. Прогноз опасных и неблагоприятных явлений погоды на Среднем Урале с применением мезомасштабной модели WRF. *Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*
2. Севастьянов В.В. Михаил Владимирович Тронов – выдающийся исследователь ледников Алтая. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
3. Адаменко М.М. Современная динамика ледников в горах Кузнецкого Алатау в условиях меняющегося климата. *Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк*
4. Дробышев А.Д., Коротеев А.В. Количественная оценка объёмов снегопереноса при метелях в Ростовской области. *Филиал Российского государственного гидрометеорологического университета в г. Туапсе*
5. Воронина Л.В. Некоторые вопросы к теоретическим аспектам развития климатологии как науки географического цикла. *Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики, Новосибирский филиал, г. Новосибирск*
6. Воропай Н.Н.^{1,2}, Василенко О.В.², Истомина Е.А.² Современные возможности мониторинга характеристик климата. ¹*Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск;* ²*Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск*
7. Дюкарев Е.А., Кураков С.А., Ушаков В.Г., Киселев М.В., Макеев Е.А. Использование автоматических измерителей температуры для исследования характеристик снежного покрова. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
8. Епифанов В.А. Самопроизвольная природная дегазация недр как явление перспективное для фундаментальных и прикладных геологических, геоморфологических, гидрологических, метеорологических и экологических исследований. *АО «Росгеология», Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья, г. Новосибирск*
9. Пустовалов К.Н., Нагорский П.М. Электрическое поле приземной атмосферы при прохождении облаков основных форм. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
10. Завалишин Н.Н. Модель годового радиационного дисбаланса Земли. *Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, г. Новосибирск*
11. Здерева М.Я., Токарев В.М., Хлучина Н.А., Воробьева Л.П. Оперативная технология прогнозов гроз по территории Урало-Сибирского региона на 12-72 часа. *Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, г. Новосибирск*
12. Золотов С.Ю., Ипполитов И.И., Логинов С.В. Изменчивость в субтропическом струйном течении Южного полушария во второй половине XX – в начале XXI веков. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*

(18 октября 13.00 – 18.00)

Конференц-зал Научной библиотеки (пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ)

Ведущие заседания – В.П. Горбатенко, В.В. Севастьянов

Секретарь заседания – Е.Ю. Битук

1. Клименко Д.Е. Статистические характеристики дождей Зауралья, используемые в расчетах паводочного стока. *Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*
2. Кузнецова В.П. Особенности фенологических процессов и изменение климата северных территорий. *Нижевартовский государственный университет, г. Нижневартовск*
3. Ломакина Н.Я. Климатическое районирование территории Сибирского региона по температурно-влажностному и ветровому режиму пограничного слоя атмосферы. *Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева СО РАН, г. Томск*
4. Максютлова Е.В. Снежный покров Предбайкалья в условиях изменения климата. *Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск*
5. Максютлова Е.В., Башалханова Л.Б. Многолетние колебания жесткости погоды в Арктической зоне Сибири. *Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск*
6. Немировская Л.Г. Некоторые показатели оценки изменений режима условий увлажнения юго-востока Западной Сибири на основе уточнённых специализированных массивов данных характеристик и их режима. *Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, г. Новосибирск*
7. Пищальникова Е.В., Калинин Н.А., Шихов А.Н., Связов Е.М., Ветров А.Л. Зависимость успешности численного прогноза обильных снегопадов по модели WRF от синоптической ситуации. *Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*
8. Поднебесных Н.В., Ипполитов И.И. Долговременная изменчивость атмосферной циркуляции над Сибирью по данным приземных синоптических карт и реанализа. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
9. Складнева Т.К., Рассказчикова Т.М., Аршинова В.Г. Результаты многолетних измерений суммарной радиации в Томске. *Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева СО РАН, г. Томск*
10. Смирнов С.В. Режим приходящего коротковолнового излучения в Томске по данным радиационных измерений. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
11. Токарев В.М., Здерова М.Я. Новые алгоритмы и методология физико-статистической интерпретации выходных полей гидродинамических моделей атмосферы для прогнозов гроз. *Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, г. Новосибирск*
12. Харламова Н.Ф. Экстремальные явления на территории Алтайского региона: современные и ожидаемые оценки. *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*
13. Черных Д.В.^{1,2}, Золотов Д.В.¹, Першин Д.К.^{1,2}, Бирюков Р.Ю.¹, Лубенец Л.Ф.¹ Ландшафтная дифференциация снегонакопления в южной лесостепи Приобского плато в условиях многоснежного зимнего периода 2016/17 гг. ¹*Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул;* ²*Алтайский государственный университет, г. Барнаул*

14. Быков А.В. Прогноз опасных метеорологических явлений конвективного происхождения при помощи физико-статистических параметров неустойчивости. *Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*
15. Иванова А.А., Смутьский И.И. Изменение инсоляции и палеоклимата Западной Сибири в сарганский период. *Институт криосферы Земли СО РАН, г. Тюмень*
16. Катаев С.Г.¹, Катаева С.С.², Иванова Э.В.^{3,4} Совместное исследование метеорологических полей на азиатской территории России. ¹*Томский государственный педагогический университет, г. Томск*; ²*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; ³*Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*; ⁴*Томский государственный архитектурно-строительный университет, г. Томск*
17. Киселев М.В. Формирование и деградация сезонно-мерзлого слоя в олиготрофных болотах южной тайги Западной Сибири. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск (Научные руководители – Дюкарев Е.А., Воронай Н.Н.)*
18. Кочеева Н.А., Шанкибаева М.Х. Повторяемость опасных явлений на территории аэропорта Горно-Алтайска (на примере туманов). *Горно-Алтайский государственный университет, г. Горно-Алтайск*
19. Латышева И.В., Лощенко К.А., Щерблык А.С. Климатические и циркуляционные факторы высокой повторяемости сильного ветра на территории Иркутской области в апреле 2017 г. *Иркутский государственный университет, г. Иркутск*
20. Кононова Н.К. Циркуляционные эпохи в Западной Сибири и их отражение в климате. *Институт географии РАН, г. Москва*
21. Волкова М.А.¹, Чередыко Н.Н.², Журавлев Г.Г.¹ Пространственно-временная структура температурного режима Томской области. ¹*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; ²*Институт мониторинга климатических и экологических проблем СО РАН, г. Томск*

(19 октября 09.00 – 12.00)

Конференц-зал Научной библиотеки (пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ)

Ведущие заседания – В.П. Горбатенко, В.В. Севастьянов

Секретарь заседания – Е.Ю. Битук

1. Ершова Т.В. Преподавание метеорологии и климатологии в педагогическом университете. *Томский государственный педагогический университет, г. Томск*
2. Севастьянов В.В., Кожиков Н.В. Зависимость между температурами в свободной атмосфере и верхнем поясе гор (на примере Алтая и Саян). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
3. Тунаев Е.Л. Характеристики циклонов, образующихся над Западной Сибирью, в зависимости от района их формирования. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
4. Аноп Т.А., Кужевская И.В. Влияние орографических препятствий на распространение метеозлементов на примере урочища Сохочул (Шира). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
5. Бородина И.А., Кижнер Л.И. Характеристики влажности почвы для территории Томской области. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

6. Бургундасова Ю.А.¹, Харюткина Е.В.² Исследование характеристик влажности на территории Западной Сибири по данным реанализа. ¹Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск; ²Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск
7. Вакуленко О.М., Дробышев А.Д. Климатический режим метелей в Ростовской области. *Филиал Российского государственного гидрометеорологического университета в г. Туансе*
8. Газимов Т.Ф. Анализ климатических характеристик аэродрома г. Томск. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
9. Глушкова Е.А. Временная структура и условия формирования опасных явлений на аэродроме Томск. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
10. Грицевич Ю.А., Кижнер Л.И. Метеорологический фактор в теплоэнергетике Томска. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
11. Жохова Д.А.¹, Чередыко Н.Н.² Согласованность в изменениях приземной температуры в Алтайском регионе. ¹Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск; ²Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск
12. Тарасова Е.И. Распространение продолжительной аномально жаркой погоды на территории Западной Сибири в теплый период. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
13. Пшеницын П.Ю. Режимы формирования осеннего периода года на юге Западной Сибири. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
14. Торопов В.А. Особенности изменения климата г. Красноярска. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Заочное участие:

Еремеева Н.А., Максимова Н.Б. Особенности пространственного распределения термических условий в Алтайском крае на современном этапе. *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*; Золотухина О.И. Тропопауза над территорией космодрома «Байконур». *Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» – «Космический центр «Южный», г. Байконур*; Константинова Д.А., Будз Т.В. Пространственное распределение продолжительности гроз для территории Западной Сибири. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Косторная А.А., Захватов М.Г., Пяткин Ф.В., Сахарова Е.Ю. Методика идентификации и классификации облачности на ИК-космических изображениях. *Сибирский центр ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета», г. Новосибирск*; Кузнецова Э.А. Изучение континентальности климата территории Сибири. *Нижегородский государственный университет, г. Нижегородск*; Маргарян В.Г. Современное состояние организации учебного воспитания метеорологии и перспективы его развития в Республике Армения. *Ереванский государственный университет, г. Ереван (Армения)*; Носырева О.В., Солян Д.А. Снежный покров как фактор развития эрозии почв на юге Томской области. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Черенкова Е.А. Экстремальные осадки на юго-востоке Западной Сибири в XX – начале XXI вв.: динамика и тенденции. *Институт географии РАН, г. Москва*; Шкляев В.А. Температурные инверсии и застойные ситуации в Перми. *Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*; Назаров Н.В.^{1,2}, Слагода Е.А.¹, Богайчук Я.Э.² Современные температуры многолетнемерзлых пород Таймырской низменности (мыс Сибирский). ¹Институт криосферы Земли СО РАН, г. Тюмень; ²Тюменский индустриальный университет, ²Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект», г. Тюмень

СЕКЦИЯ
ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ КРАЕВЕДЕНИЯ И ТУРИЗМА СИБИРСКОГО
РЕГИОНА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

(18 октября 9.00 – 12.00)

Малый конференц-зал Научной библиотеки (пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ)

Ведущий заседания – Л.Б. Филандышева

Секретарь заседания – С.Л. Будаев

1. Голубчиков Ю.Н., Кружалин В.И. Север Средней Сибири в туристско-географическом отношении. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва*
2. Генина Е.С. «Сибирский компонент» в контексте преподавания дисциплины «Организация внутреннего и въездного туризма» в Кемеровском государственном университете. *Кемеровский государственный университет, г. Кемерово*
3. Бакшт Ф.Б. Топонимика в филателии. *Союз филателистов Томской области, г. Томск*
4. Отто О.В., Редькин А.Г. Развитие туристской индустрии в регионах Сибирского федерального округа. *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*
5. Батоцыренов Э.А. Озеро Киран (Республика Бурятия): динамика культурного ландшафта. *Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ*
6. Косова Л.С., Льготина Л.П. Развитие гостиничного хозяйства в городе Томске. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
7. Немчинова Ж.Е., Пивень С.Н. Географо-исторический аспект изучения Сибири и развития туризма с опорой на феномен сухопутного «Чайного пути». *Средняя общеобразовательная школа № 64, г. Новокузнецк*
8. Санжеев Э.Д. Особенности развития туризма в приграничных регионах Азиатской России. *Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ*
9. Филандышева Л.Б., Ромашова Т.В., Юркова К.Д. Многолетние изменения временных характеристик сезонов года в подтайге Западно-Сибирской равнины. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
10. Харламова Н.Ф., Ротанова И.Н. Проблемы и перспективы развития эколого-познавательного туризма (на примере ООПТ в Алтайском крае). *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*
11. Вяткин И.А., Матвеев А.В. Международная комплексная историко-экологическая экспедиция «Дорогами Бухольца» по маршруту Иртышской оборонительной линии XVIII века – новый шаг в развитии международного туризма на территории России и Казахстана. *Омское региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество», г. Омск*
12. Киселёва Ю.А., Родионова Е.И. Путешествия по Сибири: вдоль и поперёк. *ГБОУ Школа № 192, г. Москва*
13. Кучак А.О. Особенности солёных озёр Хакасии (озёра Ширинского района). *Государственный природный заповедник «Хакасский», г. Абакан*
14. Новгородов Н.С. Сибирская Русь – ключ к отечественной истории. *МБОУ ДО ДДЮ «КЕДР»; Томское областное отделение Русского географического общества, г. Томск*
15. Селезнёв А.Я. Возможности школьного краеведения. *МБОУ Иштанская основная общеобразовательная школа, с. Иштан, Кривошеинский район Томской области*
16. Сударева М.В. Возможности экскурсионного туризма в городе Искитиме Новосибирской области. *Центр дополнительного образования города Искитима Новосибирской области*

(18 октября 13.00 – 18.00)

Малый конференц-зал Научной библиотеки (пр. Ленина 34а, Научная библиотека ТГУ)

Ведущий заседания – С.В. Ахматов

Секретарь заседания – И.Н. Смолярчук

1. Топаева К.В. Жилища селькупов со времён образования селькупского этноса до наших дней. «Буяновский» дом – результат переплетения двух культур: славянской и селькупской. *МАОУ СОШ № 4, г. Колпашево (Научный руководитель – Вахрушева Т.Е.)*
2. Быканова А. Роль реки Шегарка в освоении территории современного Шегарского района. *МБОУ Шегарская СОШ № 2, с. Мельниково (Научный руководитель – Напылова Т.А.)*
3. Вахмистрова Л.А. Скважина Буровая и Тутальские пески – объекты природы Тегульдетского района. *МКУ Тегульдетская СОШ (Научный руководитель – Ильина С.В.)*
4. Чернова Е.В. Им памятник ещё будет поставлен. *МАОУ СОШ № 2, г. Колпашево (Научный руководитель – Троценко Н.А.)*
5. Гнездилова С.В. Традиции использования уличных печей на земле Каргасокской. *МБОУ СОШИ № 1, с. Каргасок (Научные руководители – Воробьёва-Исаева Л.Ф., Воробьёв-Исаев А.А.)*
6. Карпенко Д. Мой край забытых деревень. *МАОУ СОШ с. Ново-Кусково Асиновского района (Научный руководитель – Богомолова Г.Н.)*
7. Вишнарёв Д. Идеи доктора Владислава Пирусского в жизни томичей. *МБОУ Кисловская СОШ Томского района (Научный руководитель – Вершинина С.Ф.)*
8. Сташкевич А. Нет на карте Бурбино. *МБОУ Первомайская СОШ (Научный руководитель – Мартыненко Ю.А.)*
9. Зейля Е. Братина – музей под открытым небом. *МБОУ Кривошеинская СОШ (Научный руководитель – Зейля Н.Д.)*
10. Халилов А.Р. Из истории наводнений в Заозерье (1887–1890 гг.). *МАОУ Заозерная СОШ № 16, г. Томск (Научный руководитель – Абинова Н.М.)*
11. Чадович Л., Массольд К. Михайловская роща – нерукотворный памятник купцу Петру Васильевичу Михайлову. *МАОУ СОШ № 15, г. Томск (Научный руководитель – Максакова В.П.)*
12. Скоринова В.В. Туристско-рекреационный потенциал Алтайского края, как фактор устойчивого развития территории. *Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск*
13. Ерошевич Ю.П., Ершова Т.В. Привлекательность томского климата для туристов. *Томский государственный педагогический университет, г. Томск*
14. Галкина В.А. Использование природных объектов ЮНЕСКО в туристских целях. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
15. Дементьева Е.Д. Оценка рекреационной нагрузки на ключевые участки территории острова Ольхон. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
16. Зорина А.В. Туристская привлекательность Молчановского района. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

17. Мальцева А.А. Сельский туризм как перспективное направление развития туристской индустрии Томской области. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
18. Павлова Д.А. Ларинский заказник как перспективная дестинация для развития экологического туризма в Томской области. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
19. Пелевина Н.Е. Тенденции в развитии семейного туризма. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
20. Решетникова Ю.Е. Современное состояние и перспективы развития горнолыжных курортов Западной Сибири. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
21. Романченко Е.А. Роль фенологических исследований в рекреационной деятельности. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
22. Титов З.К. Современное состояние деревянного зодчества города Томска. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Заочное участие:

Ермакова Е.Е. Специфика проектирования этноэкскурсии. *Тюменский государственный университет, г. Тюмень*; Адаева Д.О. Объекты природного наследия Ханты-Мансийского автономного округа как основа развития экологического туризма в регионе. *Московский педагогический государственный университет, г. Москва*; Бесьяков А.А. Туристский паспорт региона и его информационное значение в развитии туризма. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Богомолова Ю.В. Бакчарский опорный пункт северного садоводства как перспективная туристская дестинация. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Васильев Д.Е., Котлярова О.В. Проектирование фитотура в национальный парк «Зюраткуль». *Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск*; Долгих Н.М. Туристско-экскурсионные возможности Кировского района г. Томска. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Журавлева Е.И., Косова Л.С. Биотическое разнообразие Томской области как фактор развития туризма. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Киприна Е.Н. Лечебно-оздоровительный туризм на юге Тюменской области: состояние и перспективы развития. *Тюменский государственный университет, г. Тюмень*; Мишенин С.Е. Передвижной выставочно-лекционный комплекс ОАО «Российские железные дороги» как объект туризма. *Кемеровский государственный университет, г. Кемерово*; Нехорошков А.О. Промышленный туризм и его информационное обеспечение. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Петрова А.А., Лыготина Л.П. Туризм как фактор экологического воспитания школьников. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Семиглазова В.А. Творческая активность сельского населения Ростовской области: пространственный анализ. *Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону*; Котлярова О.В., Смирных П.Д. Проектирование культурно-познавательного тура по маршруту Тюмень-Тобольск. *Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск*; Смолярчук И.Н. Изменения в туристском законодательстве как фактор развития внутреннего туризма. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Чепрасова К.А. Возможности организации туристско-рекреационной деятельности в Крыму в туристское межсезонье. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Зезюлина И.К., Филандышева Л.Б. Динамика временных границ осеннего сезона года и его фаз в лесотундре Западно-Сибирской равнины. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

**СЕКЦИЯ
ГИДРОЛОГИЯ, ГИДРОХИМИЯ И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

(18 октября 14.00 – 18.00)

Главный корпус ТГУ, ауд.119 (пр. Ленина, 36)

Ведущий заседания – В.А. Земцов

Секретарь заседания – С.М. Хандогина

1. Гармаев Е.Ж., Цыдыпов Б.З., Дабаева Д.Б. Уровенный режим озера Байкал: проблемы и решения. *Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ*
2. Двинских С.А., Ларченко О.В., Морозова Г.В. Особенности гидрологического режима и русловых деформаций в нижних бьефах каскада камских водохранилищ. *Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*
3. Земцов В.А., Шевчук К.Р. Применение нейронных сетей для прогнозирования среднесуточных уровней воды в реках (на примере рек Обь и Томь). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
4. Савичев О.Г. Способ оценки русловых деформаций при отсутствии русловых съёмок. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
5. Кичигина Н.В.¹, Воропай Н.Н.^{1,2} Мониторинг гидроклиматических характеристик в селеопасных районах Прибайкалья. ¹*Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск;* ²*Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
6. Косицкий А.Г.¹, Гармаев Е.Ж.² Индикационные свойства рек российской части бассейна оз. Байкал. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва;* *Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ*
7. Харанжевская Ю.А. Уровенный режим осушенного участка Бакчарского болота. *Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий РАН, г. Томск;* *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
8. Герасимова В.Р. Анализ сезонного стока с заболоченного водосбора Васюганского болота. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
9. Репко А.Г. Особенности дождевых паводков Верхней Оби. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
10. Рожкова-Тимина И.О.¹, Дудко А.А.², Мухортов В.В.¹ Влияние бобровых плотин на содержание углерода в водоемах среднего течения поймы р. Оби. ¹*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск;* ²*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск*
11. Тарасов А.С. Современное понимание проблемы ледовых заторов. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
12. Устинкина Е.С. Загрязнение поверхностных водных объектов, протекающих по территории нефтяных месторождений, в начальный период разработки. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
13. Шац Н.В., Вершинин Д.А. Вероятностная модель затора льда в нижнем течении реки Томи. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

СЕКЦИИ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И
СОЦИАЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ,
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(18 октября 9.00 – 12.00)

Главный корпус ТГУ, ауд. 245 (пр. Ленина, 36)

Ведущий заседания – Т.В. Ромашиова

Секретарь заседания – А.А. Сырескина

1. Волкова Е.С., Мельник М.А. Особенности функционирования частных подсобных хозяйств Томской области в разных природных и экономических условиях на основе метода количественного учета затрат энергии. *Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск*
2. Шерстобитова Л.В. Культурный ландшафт города как арена социальных противоречий (на примере города Новосибирска). *Томский государственный архитектурно-строительный университет, г. Томск*
3. Чекменева Л.Ю., Балина Т.А., Николаев Р.С. Уровень урбанизации в Пермском крае: новые подходы к оценке. *Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*
4. Каймулдинова К.Д., Алиаскаров Д.Т., Бейкитова А.Н. Многофакторная модель устойчивого развития города Текели. *Казахский национальный педагогический университет имени Абая, г. Алматы (Казахстан)*
5. Жилина Т.Н. Использование электронных курсов в обучении. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
6. Петрова Е.Ю. Проектная деятельность школьников как средство формирования географической картины мира. *Томский государственный педагогический университет, г. Томск*
7. Мельникова А.Г. Роль спортивного ориентирования при обучении географии во внеурочной работе со школьниками. *МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 168 с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла, г. Новосибирск*
8. Огребо Е.А. Исследовательская деятельность на уроках географии и во внеурочное время. *Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение кадетская школа-интернат «Томский кадетский корпус», г. Томск*
9. Осьминина А.И. Проектная деятельность обучающихся в рамках изучения географии родного края. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
10. Пугачева В.Д., Жилина Т.Н. Практические работы как форма экологического воспитания в школьном курсе «Физическая география России» 8 класс (на примере озёр). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Заочное участие:

Зань В.М. Демографическое развитие США с 1950-х гг. до 2015 года. *Алтайский государственный университет, г. Барнаул*; Козлова И.В. Антропогенное воздействие на ландшафты левобережья Верхней Оби: от начала заселения до наших дней. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Мажитова Г.З.¹, Пашков С.В.² Оценка влияния природных условий на комфортность проживания населения Северо-Казахстанской области. ¹*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; ²*Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева, г. Петропавловск*; Соколов С.Н. Транспортно-географическое положение Югры относительно магистральных нефтепроводов и газопроводов. *Нижегородский государственный университет, г. Нижегородск*; Старикова А.В. Категория времени в социально-географических исследованиях. *Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», г. Москва*; Твардовский И.М. Использование игровых методов в экологическом воспитании обучающихся при изучении школьного курса «География материков и океанов». *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

СЕКЦИИ
ИСТОРИЧЕСКАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ,
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

(18 октября 09.00 – 13.00)

Главный корпус ТГУ, ауд. 119 (пр. Ленина, 36)

Ведущий заседания – О.В. Бухарова

Секретарь заседания – М.А. Мишенина

1. Зыбин В.А. Роль линейных зон глубинных разломов при тектоническом районировании фанерозоя Горного Алтая. *Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья, г. Новосибирск*
2. Лещинский С.В.¹, Зенин В.Н.², Бурканова Е.М.¹, Гулина А.В.¹, Федяев Н.Я.¹, Туманцева Д.В.¹ Волчья грива – местонахождение с крупнейшей концентрацией остатков мамонтов в Азии. ¹*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск;* ²*Институт археологии и этнографии СО РАН, г. Новосибирск*
3. Родыгин С.А. Конодонты в девонских отложениях Северо-Восточного Салаира. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
4. Савина Н.И., Макаренко С.Н. Новые данные по биостратиграфии нижнего девона Горного Алтая. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
5. Бурканова Е.М., Гулина А.В., Лещинский С.В. Голоценовые торфяники первых надпойменных террас южной половины Западно-Сибирской равнины. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
6. Хомичёв В.Л. Гранитная рудно-магматическая система. *Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья, г. Новосибирск*
7. Говердовский В.А.¹, Бельхозин Х.² Генетические типы полиметаллической минерализации Северного Алжира. ¹*ООО «ОЗГЕО», г. Москва;* ²*Национальное Агентство по поиску и разведке минерального сырья, г. Алжир (Алжир)*
8. Гринев О.М. Лаборатории структурной геологии и тектоники ГГФ 25 лет: основные итоги и перспективы. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
9. Гринев О.М., Паровинчак М.С., Гринев Р.О., Бестемьянова К.В. Благороднометальная минерализация железоносного комплекса Бакчарско-Колпашевского рудного района (Томская область). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
10. Жилина Е.Н. Системный подход при изучении пластов-коллекторов Лугинецкого месторождения. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
11. Колмаков А.Ю. Геодинамическая обстановка золотого оруденения Бодайбинского района (Патомское нагорье, Россия). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск.*
12. Токарева Е.В., Корнева А.П., Борозновская Н.Н., Небера Т.С. Связь люминесценции и рентгенографии кварц-халцедоновых образований Южной Сибири с условиями образования. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
13. Гороховская А.Н., Козулина Т.В., Макаренко Н.А., Бухарова О.В. Малокультайгинский массив Горной Шории: общая характеристика, петрогеохимические особенности. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
14. Кренида О.А., Страхов А.А. Структура геохимической аномалии Таштыпского прогиба (Республика Хакасия). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*

Заочное участие:

Калмыков Н.П. О хиатусе ареала мастодонтов (Mammutidae) в Голарктике. *Институт аридных зон Южного научного центра РАН, г. Ростов-на-Дону*; Коломиец В.Л. Литолого-стратиграфический анализ и палеогеографические реконструкции плейстоценовых отложений Котокельской впадины (Восточное Прибайкалье). *Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ; Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ*; Коломиец В.Л.^{1,2}, Будаев Р.Ц.¹ Террасовый комплекс бассейна р. Селенга в среднем и позднем неоплейстоцене: седиментогенез и некоторые палеогеографические аспекты. ¹*Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ*; ²*Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ*; Молошиников С.В. Средне-позднедевонские антиархи (Placodermi) Сибири и их стратиграфическое значение. *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва; Степанова Н.И. К проблеме нижней границы ордовика на юге Сибирской платформы. Ангарская геологическая экспедиция АО «Иркутскгеофизика», г. Иркутск; Судакова Н.Г., Немцова Г.М. Межрегиональная литологическая корреляция разновозрастных ледниковых горизонтов на Русской равнине. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва; Тетерина И.И. Остракоды кызылгирской свиты в обнажении по р. Кызыл-Чин (Горный Алтай). Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк; Афонин И.В., Корбовяк Е.В. Лантаноиды как индикаторы обстановок образования парфеновского горизонта (Ковыктинское месторождение, Восточная Сибирь). *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Гаськов И.В. Особенности развития эндогенной металлогении на территории Горного Алтая. *Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск*; Зырянова Л.А., Казенова Ф.С. К методике диагностики минералов окисленных руд сульфидных месторождений. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Коробов А.Д. Водорослевый аутигенный доломит баженовской свиты – индикатор обстановки интенсивной генерации углеводородов. *Саратовский государственный университет, Саратов*; Коробов А.Д.¹, Ахлестина Е.Ф.¹, Гордина Р.И.¹, Заграновская Д.Е.², Коробова Л.А.¹, Колотухин А.Т.¹, Мухин В.М.¹ Зональность размещения скоплений нефти в битуминозных толщах баженовской свиты как отражение зональности минералообразующих процессов. ¹*Саратовский государственный университет, Саратов*; ²*ООО «Газпромнефть НТЦ», г. Санкт-Петербург*; Коробова Л.А. Вторичные флюидоупоры тюменской свиты как фактор сохранения продуктивности пород бажено-абалакского комплекса. *Саратовский государственный университет, Саратов*; Кривошеева К.А. Методы добычи газогидратов. *Кубанский государственный университет, г. Краснодар*; Мансуров Р.Х. Современные методические подходы при поисках крупнообъемных золоторудных месторождений. *Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов, г. Москва*; Никитин Р.Н. Геохимия метабазитового проявления в бассейне р. Панимба, Енисейский кряж. *Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*; Лоскутов Ю.И. Золоторудное месторождение Витватерсранд (ЮАР). *Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья, г. Новосибирск**

**СЕКЦИЯ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКТЫ ШКОЛЬНИКОВ**

(17 октября 14.00 – 18.00)

Главный корпус ТГУ, ауд. 119 (пр. Ленина, 36)

Ведущий заседания – Т.В. Ромашова

Секретарь заседания – А.А. Сырескина

1. Ананина М.А.¹, Жаркова В.В.² Экологическое состояние водных объектов в городе Томске (на примере озёр Университетского и Мавлюкеевского). ¹*Лицей Томского государственного университета, г. Томск;* ²*Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск*
2. Баранов К.В. Западная Сибирь в палеозое. *Кадетская школа-интернат «Томский кадетский корпус», г. Томск (Научный руководитель – Огребо Е.А.)*
3. Белозеров Л.А., Шамина В.М. Родовая кукла: мост между прошлым и будущим. *МБОУ ДО ДДЮ «Кедр», г. Томск (Научные руководители – Волнина И.А., Шалыгина О.О.)*
4. Гудкова Т.С. От «безбожного» Сталинска к православному Новокузнецку. *МБОУ СОШ № 64, г. Новокузнецк (Научный руководитель – Пивень С.Н.)*
5. Карпов Н.В. Коллекция «Почвы Томской области» как средство обучения на уроках географии. *Кадетская школа-интернат «Томский кадетский корпус», г. Томск (Научный руководитель – Огребо Е.А.)*
6. Кулаков А.А. Новокузнецк в годы первых советских пятилеток. *МБОУ СОШ № 64, г. Новокузнецк (Научный руководитель – Пивень С.Н.)*
7. Маркова В.А. Экскурсия «Городские легенды». *МАОУ ДО «Центр дополнительного образования», г. Искитим (Научный руководитель – Сударева М.В.)*
8. Розанов Д.А. Роль Томска в присоединении земли Кузнецкой к России. *МБОУ СОШ № 64, г. Новокузнецк (Научный руководитель – Пивень С.Н.)*
9. Сафонов Г.С., Белозеров С.А. Путеводитель по Золотому Китаю. *МБОУ ДО ДДЮ «Кедр», г. Томск (Научные руководители – Мулюкова Н.С., Левашова Ю.В.)*
10. Токарева И.А. Кузнецк – уездный город Томской губернии. *МБОУ СОШ № 64, г. Новокузнецк (Научный руководитель – Пивень С.Н.)*
11. Устинов А.П. Город Сталинск в годы Великой Отечественной войны. *МБОУ СОШ № 64, г. Новокузнецк (Научный руководитель – Пивень С.Н.)*
12. Фоминых Т.Н. Горная болезнь в походе на Актру. *МБОУ ДО ДДЮ «Кедр», г. Томск (Научные руководители – Левашова Ю.В., Бланк Е.В.)*
13. Хромых Д.В. Золото: откуда оно и для чего. *Лицей № 8, г. Томск (Научный руководитель – Хромых В.В.)*
14. Шукин Л.В. Оценка качества питьевой колодезной воды с. Поротниково. *Кадетская школа-интернат «Томский кадетский корпус», г. Томск (Руководитель – Огребо Е.А.)*
15. Якушевич Н.Н., Брушевич М.А., Поздняков Н.А. Курайская степь. *МБОУ ДО ДДЮ «Кедр», г. Томск (Научный руководитель – Левашова Ю.В.)*

Заочное участие:

Казанцева А.Ю., Петухова А.С. Экологическое состояние дендрофлора скверов шестого микрорайона г. Тюмени. *МАУ СОШ № 70 имени Великой Победы, г. Тюмень;* Литвинов А.Е., Буланая А.Е. Опыт работы муниципальной инновационной площадки «Комплексное взаимодействие МБОУ гимназия № 4 и Русского географического общества». *МБОУ гимназия № 4, г. Новороссийск;* Пачина П.С. Автотранспорт – основной источник загрязнения городской среды. *МАОУ гимназия № 8, г. Пермь;* Шаркова У.В. Загадки волконскоита. *МАОУ «Гимназия № 8», г. Пермь;* Акишина Е.А., Коновалова Д. Влияние погоды на эмоциональное состояние школьников нашего класса. *МБОУ СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 26, г. Чита*

МАСТЕР–КЛАССЫ

(19 октября 9.00 – 12.00)

Конференц-зал Главного корпуса ТГУ, ауд. 229 (пр. Ленина, 36)

Проводит В.В. Хромых, к.г.н., доцент кафедры географии ТГУ

1. Космические системы дистанционного зондирования Земли: современное состояние и перспективы.
2. Методы обработки космических снимков при тематическом анализе.
3. Системы дистанционного зондирования на основе БПЛА.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

(19 октября 12.30 – 13.30)

Конференц-зал Главного корпуса ТГУ, ауд. 229 (пр. Ленина, 36)