



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

06.05.2024

№

127-6/05

Об итогах XXVIII Международного
молодежного научного симпозиума
имени академика М.А. Усова
«Проблемы геологии и освоения недр»

В соответствии с планом научных мероприятий Томского политехнического университета на 2023 год и приказом ректора ТПУ № 90-11/_об от 31.03.2023 г., с 3 по 7 апреля 2023 года на базе Инженерной школы природных ресурсов ТПУ был проведен XXVIII Международный молодежный научный симпозиум имени академика М. А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», посвященный 125-летию со дня рождения академика Академии наук СССР, профессора К.И. Сатпаева и 130-летию со дня рождения члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора Ф.Н. Шахова (далее Симпозиум).

Работа Симпозиума проходила по 10 секциям и научным направлениям. Заявки для участия в симпозиуме подали 516 авторов из России, ближнего и дальнего зарубежья, 274 участника из Томска и 242 участника иногородние, все доклады были заслушаны как в очном формате, так и в гибридном формате.

По отраслевой принадлежности участники были представлены следующим образом: из ВУЗов: Томский политехнический университет - 221, Томский государственный университет - 36, Томский государственный архитектурно-строительный университет - 2, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - 2, Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ - 2, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, г. Улан-Удэ - 1, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, г. Гомель, Республика Беларусь - 1, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань - 15, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, г. Москва - 11, Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск - 7, Карагандинский государственный технический университет, г. Караганда, Казахстан - 1, Кубанский государственный университет, г. Краснодар - 5, Молдавский государственный университет, г. Кишинев, Республика Молдова - 1, Научно-технологический университет «Сириус», г. Сочи - 1, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, г. Нижний Новгород - 3, Научный парк Санкт-Петербургского государственного университета, г. Санкт-Петербург - 1, Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск - 5, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь - 4, Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой», г. Новополоцк, Республика Беларусь - 4, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, г. Москва - 4, Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе, г. Москва - 3,



3473454

Самарский государственный технический университет, г. Самара – 2, Санкт-Петербургский Горный университет – 6, Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, г. Саратов – 1, Саяно-Шушенский филиал Сибирского федерального университета, г. Саяногорск – 2, Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова, г. Якутск – 2, Северский технологический институт — филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (СТИ НИЯУ МИФИ), г. Северск – 5, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск – 2, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск – 2, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, г. Ташкент, Республика Узбекистан – 4, Тюменский государственный университет, г. Тюмень – 5, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень – 1, Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск – 3, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону – 1; **из средних специальных образовательных учреждений:** Томский политехнический техникум – 2; **из школ** – 40; **из НАН:** Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ – 1, Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН, г. Улан-Удэ – 2, Геологический институт РАН, г. Москва – 2, Институт биофизики, ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск – 1, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск – 1, Институт геологии и сейсмологии, г. Кишинев, Республика Молдова – 1, Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва – 3, Институт геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН, г. Уфа – 5, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск – 6, Институт горного дела СО РАН, г. Новосибирск – 3, Институт горного дела УРО СО РАН, г. Екатеринбург – 7, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва – 1, Институт динамики геосфер им. академика М. А. Садовского, г. Москва – 2, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, г. Якутск – 3, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН, г. Москва – 5, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск – 5, Институт химии нефти СО РАН, г. Томск – 4, ФИЦ Кольский Научный центр РАН, г. Апатиты – 8, Национальная академия наук Таджикистана, г. Душанбе – 1, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток – 2, Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова УрО РАН, г. Архангельск – 9, Федеральный исследовательский центр Якутский научный центр СО РАН - обособленное подразделение Института проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук, г. Якутск – 5, Институт тектоники и геофизики им. А.Ю. Косыгина, ДВО РАН, г. Хабаровск – 1, **из НИИ:** Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, г. Санкт-Петербург – 1, Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности (ФБУ "НТЦ ЯРБ"), г. Москва – 9, ООО "Тюменский нефтяной научный центр", г. Тюмень – 5, **из предприятий:** Saudi Aramco – 1, Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами», филиал «Северский», г. Северск – 1, ООО "Газпром инвест" филиал "Томск" – 2, ООО "Газпромнефть-Заполярье", г. Тюмень – 1, ООО "Лаборатория преобразовательной техники", г. Санкт-Петербург – 1, ООО "ПБЭ" г. Томск – 1, ООО «АЛРОСА-Спецбурение», г. Мирный – 2, Хабаровский филиал АО «Полиметалл УК», г. Хабаровск – 2.



3473454

Статус участников Симпозиума, выступивших с докладами, следующий: школьников - 39, студентов средних специальных образовательных учреждений - 2, студентов ВУЗов - 244, молодых ученых - 224.

Дальнее зарубежье было представлено странами: Иран, Ирак, Сенегал, Китай, Йемен, Перу, Саудовская Аравия. Ближнее зарубежье (страны СНГ) было представлено странами: Республика Казахстан, Республика Узбекистан, Республика Таджикистан, Республика Молдова, Республика Беларусь.

В рамках Симпозиума сотрудниками Научно-технической библиотеки ТПУ была подготовлена выставка: посвященная 125-летию со дня рождения академика Академии наук СССР, профессора К.И. Сатпаева и 130-летию со дня рождения члена-корреспондента Академии наук СССР, профессора Ф.Н. Шахова.

В рамках Симпозиума силами Центра Хериот-Ватт Томского политехнического университета проводилась деловая игра «Синтез Лайт» в которой приняли участие студенты, а также преподаватели.

С целью популяризации научных исследований и развития творческого потенциала молодых ученых в рамках Симпозиума проведен фотоконкурс по номинациям: «Держись, ученый!»; «Молодые ученые в лаборатории»; «Природа – художник»; «Макронаука». Итоги конкурса публиковались в телеграм канале https://t.me/nauch_meropr.

В рамках Симпозиума были проведены молодежные школы по направлениям: «Прогноз тепловых режимов многолетнемерзлых грунтов в условиях теплового влияния объектов нефтегазодобычи», «Создание цифровых двойников керна методами компьютерной томографии», «Инструменты программы «1С: Экология. Охрана окружающей среды КОРП», «Применение технологий БПЛА в науках о Земле».

По итогам работы Симпозиума будет издан сборник научных трудов и проиндексирован в базе данных РИНЦ. Материалы и итоги Симпозиума размещены на сайте: usovma.tpu.ru. Авторы лучших научных докладов, представленных на секциях, награждены дипломами и призами. Всем участникам Симпозиума были выданы сертификаты участника.

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Объявить благодарность и наградить Дипломами I степени авторов лучших докладов (Приложение 1).
2. Объявить благодарность и наградить Дипломами II степени авторов лучших докладов (Приложение 2).
3. Объявить благодарность и наградить Дипломами III степени авторов лучших докладов (Приложение 3).
4. Объявить благодарность и наградить Дипломом команду победителя в деловой игре «Синтез лайт» (Приложение 4).
5. Объявить благодарность и наградить Дипломами победителей фотоконкурса по номинациям: «Держись, ученый!»; «Молодые ученые в лаборатории»; «Природа – художник»; «Микронаука» (Приложение 5).
6. Объявить благодарность преподавателям и работникам за проведение Симпозиума на высоком организационном уровне (Приложение 6).
7. Объявить благодарность преподавателям и работникам за высокий уровень подготовки студентов и молодых ученых – участников Симпозиума (Приложение 7).



8. Начальнику отдела делопроизводства Ильиных Е.В. довести настоящий приказ до сведения отдела развития публикационной активности (ОРПА), всех ответственных за документооборот в школах, ЮТИ.

И.о. ректора



Л.Г. Сухих

Павлова И.В.
вн. 2907



Объявляется благодарность и награждаются дипломами I степени следующие авторы лучших докладов:

1. Морозова Евгения Васильевна, аспирант; Фаварисова Диляра Мансуровна, аспирант; Саразиева Регина Маратовна, инженер Казанского (Приволжского) федерального университета, за доклад «ИСТОРИЯ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕФТЕЙ РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ». Научный руководитель - Морозов Владимир Петрович, д.г.-м.н., профессор Казанского (Приволжского) федерального университета;
2. Гатауллин Руслан Азатович, аспирант Института геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН, за доклад «ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕРИДОТИТОВ СЕВЕРО-УЗЯНСКОЙ ПЛОЩАДИ МАССИВА СЕВЕРНЫЙ КРАКА». Научный руководитель: Савельев Дмитрий Евгеньевич, д.г.-м.н., главный научный сотрудник Института геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН;
3. Штейн Александр Денисович, магистрант Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН (г. Новосибирск), за доклад «КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ И ТЕРМОМЕТРИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПУТЕЙ ФИЛЬТРАЦИИ ЧЕРЕЗ ПЛОТИНУ МЁРЗЛОГО ТИПА». Научный руководитель – Оленченко Владимир Владимирович, к.г.-м.н., ведущий научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН;
4. Федоров Владимир Геннадьевич, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «МАГНИТНЫЕ АНОМАЛИИ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО И КВАРЦ-СУЛЬФИДНОГО ТИПОВ». Научный руководитель – Колмаков Юрий Викторович, д.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
5. Мауль Дмитрий Александрович, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ». Научный руководитель – Козина Мария Викторовна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
6. Сивцев Максим Алексеевич, аспирант Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН (г. Якутск), за доклад «ОСОБЕННОСТИ ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕДОВОГО КОМПЛЕКСА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ». Научный руководитель – Жирков Александр Федотович, к.т.н., старший научный сотрудник Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН;
7. Халеский Василий Витальевич, магистрант Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (г. Москва), за доклад «ИЗУЧЕНИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ИНФИЛЬТРАЦИОННОГО ПИТАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ГЕОГИДРОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ». Научный руководитель –



- Гринецкий Сергей Олегович, д.г.-м.н., профессор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова;
8. Тармёнок Екатерина Олеговна, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «МИНЕРАЛЬНО-ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ НЕРАСТВОРИМОГО ОСАДКА СНЕГОВОГО ПОКРОВА В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГЛИНОЗЕМНОГО ПРОИЗВОДСТВА». Научный руководитель – Таловская Анна Валерьевна, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
 9. Гончаров Гавриил Александрович, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ОЦЕНКА РИСКОВ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА УФА, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)». Научный руководитель – Соктоев Булат Ринчинович, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
 10. Стрепетов Дмитрий Александрович, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «МАКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ОРГАНИЗМА БЛАГОРОДНЫХ ОЛЕНЕЙ (CERVUS ELAPHUS) НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН ПРИМОРСКОГО КРАЯ)». Научный руководитель – Барановская Наталья Владимировна, д.б.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
 11. Аль-Шаргаби Мохаммед Абдулсалам Таха Саллам, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «A ROBUST HYBRID REAL-TIME MODEL FOR HOLE CLEANING CONDITIONS BASED ON CONCENTRATION OF CUTTINGS IN THE ANNULUS». Научные руководители: Давуди Шадфар, к.т.н., инженер-исследователь Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела; Чернова Оксана Сергеевна д.г.-м.н., профессор отделения нефтегазового дела; Белозеров Владимир Борисович, д.г.-м.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
 12. Чуриков Леонид, Фирсов Никита Викторович, магистранты Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫРАБОТКИ СТАБИЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА НА МОБИЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ ПОДГОТОВКИ ГАЗА И КОНДЕНСАТА». Научный руководитель – Максимова Юлия Анатольевна, старший преподаватель отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
 13. Горелов Илья Владимирович, инженер ООО «Газпром инвест» филиала Томск», за доклад «ПРОБЛЕМАТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТА НА ПРИМЕРЕ КОМПРЕССОРНЫХ ЦЕХОВ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА». Научный руководитель – Козырева Татьяна Валерьевна, сотрудник ООО «Газпром инвест» филиала Томск;
 14. Григораш Михаил Степанович, магистрант; Чузлов Вячеслав Алексеевич, доцент, Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ФОРМИРОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ СТРУКТУРНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ». Научный руководитель – Ивашкина Елена Николаевна, д.т.н., профессор отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



15. Верховданов Данила Андреевич, аспирант Национального исследовательского Томского университета, за доклад «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВИХРЕВЫМ СЖИГАНИЕМ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА В ПРОМЫШЛЕННОМ ГОРЕЛОЧНОМ УСТРОЙСТВЕ». Научный руководитель – Пискунов Максим Владимирович, к.ф.-м.н., доцент Научно-образовательного центра И.Н. Бутакова ТПУ;
16. Гусев Даниил Александрович, магистрант; Крюков Евгений Валерьевич, доцент; Бедретдинов Рустам Шамилович, доцент Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, за доклад «ТИРИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ». Научный руководитель – Соснина Елена Николаевна, д.т.н., профессор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева;
17. Медведева Анастасия Витальевна, учащаяся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Иркутска средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов №19, за доклад «ИЗУЧЕНИЕ ФИТОРЕМЕДИАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОВСА ПОСЕВНОГО AVENA SATIVA L. И КРЕСС-САЛАТА LEPIDIUM SATIVUM L. ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ НА ОСНОВЕ БИОТЕСТИРОВАНИЯ». Научный руководитель – Бубнова Людмила Валентиновна, преподаватель МБОУ города Иркутска средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов №19;
18. Румянцева Анастасия Олеговна, старший научный сотрудник Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (г. Москва), за доклад «ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНО-ТЕКСТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЦЕОЛИТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ХОНГУРУУ (РЕСПУБЛИКА САХА)». Научный руководитель – Белоусов Пётр Евгеньевич, к.г.-м.н., старший научный сотрудник Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН;



Объявляется благодарность и награждаются дипломами II степени следующие авторы лучших докладов:

1. Дьякова Светлана Андреевна, младший научный сотрудник Института геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН, за доклад «ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕГО РИФЕЯ КАМСКО-БЕЛЬСКОГО АВЛАКОГЕНА, КАК ВОЗМОЖНОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОИСКОВ УГЛЕВОДОРОДОВ».
2. Шелементьева Анна Юрьевна, студент Российского государственного геологоразведочного университета имени С. Орджоникидзе (г. Москва), за доклад «НОВЫЕ НАХОДКИ ВЫСОКОВИСМУТОВЫХ ТУРМАЛИНОВ В ПЕГМАТИТОВЫХ ЖИЛАХ МАЛХАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮВ ЗАБАЙКАЛЬЕ)». Научный руководитель – Должанская Татьяна Юрьевна, к.г.-м.н., старший преподаватель Российского государственного геологоразведочного университета имени С. Орджоникидзе;
3. Лисина Диана Григорьевна, студент Сибирского федерального университета (г. Красноярск), за доклад «ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ, ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ПОРОД И ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ РУДОНОСНОСТЬ КУЛИЖИНСКОГО МАССИВА (ВОСТОЧНЫЙ САЯН, КИНГАШСКОЕ РУДНОЕ ПОЛЕ)». Научный руководитель – Перфилова Ольга Юрьевна, к.г.-м.н., доцент Сибирского федерального университета;
4. Сычева Анна Сергеевна, ведущий специалист отдела литолого-фациального и седиментологического изучения керна ООО «Тюменского нефтяного научного центра», за доклад «НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ СВОЙСТВ БИТУМОВ НА НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ». Научный руководитель – Шульга Роман Сергеевич, начальник управления лабораторных исследований ООО «Тюменского нефтяного научного центра»;
5. Копылов Андрей Алексеевич, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС-СИСТЕМ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ». Научный руководитель – Чилингер Лилия Наримановна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
6. Тукмачев Данила Вадимович, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ 10-Й ХУТОР». Научный руководитель – Гусева Наталья Владимировна, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
7. Стрелкова Юлия Юрьевна, студент; Сальникова Юлия, магистрант Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II (г. Санкт-Петербург), за доклад «ОЦЕНКА ПРИМЕНИМОСТИ ОДНОДОЛЬНЫХ И ДВУДОЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ Г. КАРАБАШ». Научный руководитель - Нагорнов Дмитрий Олегович, к.т.н., доцент кафедры геоэкологии Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II;



8. Казакова Алёна Алексеевна, студент; Вершкова Елена Михайловна, старший преподаватель Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОЛОСАХ ЖИТЕЛЕЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВБЛИЗИ ХВОСТОХРАНИЛИЩ (НА ПРИМЕРЕ ПГТ. ВЕРШИНО-ДАРАСУНСКИЙ)». Научный руководитель – Барановская Наталья Владимировна, д.б.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
9. Вахрушев Вадим Игоревич, аспирант Института биофизики Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр СО РАН» (г. Красноярск), за доклад «КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ХРОНОЛОГИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЦЕЗИЯ-137 В ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ РЕКИ ЕНИСЕЙ». Научный руководитель – Болсуновский Александр Яковлевич, д.б.н., к.ф.-м.н., заведующий лабораторией радиоэкологии Института биофизики Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр СО РАН»;
10. Коротков Роман Николаевич, аспирант; Овчаренко Диана Маратовна, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТЬЕВОГО СТРУЙНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАКАЧКИ ГАЗА В НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ». Научный руководитель – Ерофеев Владимир Иванович, д.т.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
11. Земзюлин Егор Владимирович, ведущий инженер Группы компаний «Газпром нефть» (г. Санкт-Петербург), за доклад «ИЕРАРХИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СКВАЖИН И ЭЛЕМЕНТОВ ГАЗОСБОРНОЙ СЕТИ».
12. Кучерова Юлия Денисовна, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «КОМПЛЕКСНАЯ МЕТОДИКА ПО СГЛАЖИВАНИЮ ТРЕНДОВ ГАЗОВОГО ФАКТОРА НА БАЗЕ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ДОБЫЧЕЙ НЕФТИ». Научный руководитель – Максимова Юлия Анатольевна, старший преподаватель отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
13. Попов Дмитрий Олегович, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА С УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКИМ ИЗГИБОМ». Научный руководитель – Брусник Олег Владимирович, к.п.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
14. Меженин Александр Владимирович, магистрант; Сергеев Николай Петрович, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ПЛОТНОСПЕЧЁННАЯ АНОРТИТОВАЯ КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ С ДОБАВКАМИ ОКСИДОВ МАГНИЯ И ЖЕЛЕЗА (III)». Научный руководитель – Шарафеев Шариф Мнирович, к.т.н., младший научный сотрудник Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ;
15. Малькова Яна Юрьевна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ВЛИЯНИЕ ОБЪЕКТА ВИЭ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЭЭС». Научный руководитель - Уфа Руслан



- Александрович, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
16. Шведов Денис Константинович, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЖИГАНИЯ И ГОРЕНИЯ ПЕЛЛЕТИРОВАННЫХ ТОПЛИВ ИЗ БИОМАССЫ». Научный руководитель – Няшина Галина Сергеевна, к.т.н., доцент Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов ТПУ;
 17. Наледин Даниил Алексеевич, учащийся Многопрофильного лицея Забайкальского государственного университета (г. Чита), за доклад «ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРИНОИДЕЙ ХАРА-ШИБИРСКОЙ СВИТЫ БАССЕЙНА Р. АГА (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)». Научный руководитель – Ядрищенская Наталья Георгиевна, руководитель клуба «Юный геолог»;
 18. Касимов Жанибек Дулатович, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИЗМЕНЕНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ДОННЫХ ОСАДКОВ В УСЛОВИЯХ РАЗГРУЗКИ ГАЗОСОДЕРЖАЩИХ ФЛЮИДОВ». Научный руководитель – Рубан Алексей Сергеевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
 19. Чаптаров Денис Владимирович, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ». Научный руководитель – Азарова Светлана Валерьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



3473454

Объявляется благодарность и награждаются дипломами III степени следующие авторы лучших докладов:

1. Михиенко Данила Владимирович, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета и Усова Инна Игоревна, студент Национального исследовательского Томского государственного университета, за доклад «ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ПОКУРСКОЙ СВИТЫ В ПРЕДЕЛАХ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО СЕНТЯБРЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЯНАО». Научные руководители: Рычкова Ирина Владимировна, к.г.-м.н. доцент; Шамина Марина Ивановна, к.г.-м.н. доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
2. Назарова Алена Александровна, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «МИКРОХАРАКТЕРИСТИКА УГЛЕВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ МЕТОДОМ РАМАНОВСКОГО МИКРОЗОНДА В МИНЕРАЛАХ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ВЕРХНЕГО ДЕВОНА СЕВЕРО-ОСТАНИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)». Научный руководитель – Краснощёкова Любовь Афанасьевна, к.г.-м.н. доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
3. Якимов Тимур Сергеевич, младший научный сотрудник Тихоокеанского океанологического института им. В. И. Ильичёва ДВО РАН (г. Владивосток), за доклад «ГРАНИТОИДЫ ВОЗВЫШЕННОСТИ МЕДВЕДЕВА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)». Научный руководитель – Шакиров Ренат Белалович, д.г.-м.н., Тихоокеанского океанологического института им. В. И. Ильичёва ДВО РАН;
4. Полубелова Анна Викторовна, студент Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова (г. Якутск), за доклад «ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ Р. ЛЕНЫ В ХАНГАЛАССКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)». Научный руководитель – Павлова Надежда Анатольевна, к.г.- м.н., доцент Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова;
5. Борисова Дарья Дмитриевна, магистрант Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II (г. Санкт-Петербург), за доклад «МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ИОНАМИ ФТОРА В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ХВОСТОХРАНИЛИЩА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ». Научный руководитель – Пашкевич Мария Анатольевна, д.т.н., заведующий кафедрой геоэкологии Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II;
6. Кулаков Михаил Викторович, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «АНАЛИЗ ПРОЦЕССА СЕДИМЕНТАЦИИ ТВЕРДЫХ СМАЗЫВАЮЩИХ ДОБАВОК В НЕНЬЮТОНОВСКОЙ ЖИДКОСТИ». Научный руководитель – Минаев Константин Мадестович, к.х.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



7. Сердюк Иннокентий Михайлович, студент Новосибирского государственного университета (г. Новосибирск), за доклад «ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЯЗКОСТИ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ НА ПАРАМЕТРЫ ТРЕЩИНЫ ГИДРОРАЗРЫВА ВБЛИЗИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ». Научный руководитель – Сердюков Сергей Владимирович, д.т.н., заведующий лабораторией волновых технологий добычи нефти Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН;
8. Лаптева Алёна Юрьевна, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АБРАЗИВНОЙ ЭРОЗИИ В ОТВОДАХ НЕФТЕПРОВОДОВ». Научный руководитель – Никульчиков Виктор Кенсоринович, к.т.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
9. Грива Дарья Валерьевна, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА СЖИЖЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ». Научный руководитель – Ульев Леонид Михайлович, д.т.н., профессор Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ТПУ;
10. Радько Павел Павлович, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛОКА СИНТЕТИЧЕСКОЙ ИНЕРЦИИ В СОСТАВЕ ВИРТУАЛЬНОГО СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ». Научный руководитель – Суворов Алексей Александрович, к.т.н., доцент отделение электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
11. Чернышов Михаил Николаевич, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ЭКСТРАКЦИЯ ДАННЫХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ». Научный руководитель – Ульев Леонид Михайлович, д.т.н., профессор Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ТПУ;
12. Лисунов Тимофей Михайлович, учащийся Многопрофильного лицея Забайкальского государственного университета, г. Чита за доклад «АКТИВИЗАЦИЯ БАЙКАЛЬСКОГО РИФОГЕНЕЗА. ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ». Научный руководитель - Ядрищенская Наталья Георгиевна, руководитель клуба «Юный геолог»;
13. Кривцова Екатерина Сергеевна, учащаяся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Иркутска средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов №19, за доклад «БИОДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ИЗ ОТРАБОТАННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА». Научный руководитель – Бубнова Людмила Валентиновна, преподаватель МБОУ г. Иркутска СОШ №19;
14. Панченко Алексей Александрович, учащийся ЧОУ «Гимназии «Пеленг», за доклад «ПРИМЕНЕНИЕ ПК AGISOFT METASHAPE ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОПОЛЗНЕВОГО СКЛОНА ЛАГЕРНОГО САДА, Г. ТОМСК)». Научный руководитель – Пасечник Елена Юрьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ, Файт Алексей Витальевич, ассистент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



15. Орлова София Игоревна, учащаяся МБОУ Лицея при ТПУ г. Томска за доклад «МИНЕРАЛОГИЯ ФУМАРОЛЬНЫХ ВОЗГОНОВ ВУЛКАНА МУТНОВСКИЙ (КАМЧАТКА)». Научный руководитель – Пасечник Елена Юрьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ, Файт Алексей Витальевич, ассистент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



3473454

Объявляется благодарность и награждаются дипломом победителя команда в составе:

1. Акимова Софья, студент Томского государственного университета;
2. Высотин Никита Сергеевич, студент Томского политехнического университета;
3. Готфрид Никита Сергеевич, студент Томского политехнического университета;
4. Дадрих Владислав Александрович, студент Томского политехнического университета;
5. Евсеев Матвей Васильевич, студент Томского политехнического университета;
6. Жукова Арина Леонидовна, студент Томского политехнического университета;
7. Захаров Максим Александрович, студент Томского политехнического университета;
8. Земляков Алексей Иванович, студент Томского политехнического университета;
9. Николаенко Виктор Сергеевич, студент Томского политехнического университета;
10. Шугалей Александра Евгеньевна, студент Томского политехнического университета;



Объявить благодарность и наградить Дипломами и подарочными сертификатами победителей фотоконкурса:

В номинации «Держись, ученый!»:

1. Малютену Светлану Александровну и Беспалову Анастасию Игоревну, студентов Национального исследовательского Томского политехнического университета за работу «Пыльные дни и чистые намерения»;

В номинации «Молодые ученые в лаборатории»:

2. Ощепковой Анастасии Владимировне, научного сотрудника Иркутского государственного университета за работу «Геолог-исследователь. Начало»;

В номинации «Природа – художник»:

3. Корниенко Дмитрию Андреевичу, студенту; Бокоеву Георгию Таймуразовичу, студенту, Дубинову Юрию Сергеевичу, доценту Российского государственного нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина за работу «Шлиф Баббит-Бронза»;

В номинации «Микронаука»:

4. Вурмс Дмитрию Максимовичу, магистранту Национального исследовательского Томского политехнического университета за работу «Между работой»;



Объявляется благодарность за проведение Симпозиума на высоком организационном уровне следующим преподавателям и работникам:

1. Базаркину Евгению Васильевичу, эксперту Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
2. Бельской Елене Якубовне, менеджеру Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
3. Бойкову Юрию Константиновичу, ведущему программисту Центра информационных технологий ТПУ;
4. Гусевой Наталье Владимировне, д.г.-м.н., заместителю директора Инженерной школы природных ресурсов по научно-образовательной деятельности, заведующей кафедрой - руководителю отделения геологии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов;
5. Дребот Валерии Витальевне, инженеру организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
6. Ждановой Алене Олеговне, к. физ.-мат. н., доценту Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов ТПУ;
7. Зарубину Алексею Геннадьевичу, к.х.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
8. Ивашкиной Елене Николаевне, д.т.н., профессору отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
9. Казиной Виктории Викторовне, эксперту организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
10. Калининковой Юлии Павловне, начальнику отдела редких книг и книжных памятников научно-технической библиотеки ТПУ;
11. Кенесбаеву Бахтияру, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
12. Козиной Марии Викторовне, к.т.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
13. Колмакову Юрию Викторовичу, д.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
14. Космыниной Нине Михайловне, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
15. Котовой Ирине Владимировне, директору НТБ ТПУ;
16. Кривцовой Надежде Игоревне, к.т.н., доценту отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
17. Крутенко Маргарите Фаритовне, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
18. Кузеванову Константину Константиновичу, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
19. Мазурову Алексею Карповичу, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
20. Максимовой Светлане Юрьевне, главному эксперту ЦСР ТПУ;
21. Малогиной Наталье Анатольевне, инженеру отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



22. Малогиной Наталье Анатольевне, инженеру отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
23. Молукпаевой Диане, аспиранту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
24. Недоливко Наталье Михайловне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
25. Никитенкову Алексею Николаевичу, доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
26. Павловой Инне Владимировне, вед. эксперту организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
27. Пасечник Елене Юрьевне, к.г.-м.н., вед. эксперту организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
28. Перегудиной Елене Владимировне, старшему преподавателю отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
29. Рубану Алексею Сергеевичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
30. Рудмину Максиму Андреевичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
31. Рукавишникову Валерию Сергеевичу, PhD engineering, директору Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
32. Рычковой Ирине Владимировне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
33. Савиновой Олесе Вячеславовне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
34. Созорову Антону Николаевичу, начальнику ОМК.УЦ ТПУ;
35. Соколову Степану Витальевичу, к.г.-м.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
36. Соктоеву Булату Ринчиновичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
37. Тен Татьяне Георгиевне, к.г.-м.н., начальнику организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
38. Ткачевой Евгении Владимировне, инженеру организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
39. Усольцевой Наталье Васильевне, старшему преподавателю НОЦ Н. М. Кижнера ТПУ;
40. Уфе Руслану Александровичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
41. Харламову Сергею Николаевичу, д. физ.-мат.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
42. Чилингер Лилии Наримановне, к.т.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
43. Чухаревой Наталье Вячеславовне, к.х.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
44. Шадринной Анастасии Викторовне, д.т.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
45. Шишминой Людмиле Всеволодовне, к.х.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
46. Языкову Егору Григорьевичу, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



Объявляется благодарность за высокий уровень подготовки студентов и молодых ученых – участников Симпозиума, получивших дипломы победителей симпозиума следующим преподавателям и работникам:

1. Агеевой Елене Владимировне, к.г.-м.н., ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
2. Азаровой Светлане Валерьевне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
3. Аскарору Алишеру Бахрамжоновичу, к.т.н., старшему преподавателю отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
4. Ачитаеву Андрею Александровичу, к.т.н., заместителю директора по научной работе Саяно-Шушенского филиала Сибирского федерального университета;
5. Барановской Наталье Владимировне, д.б.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
6. Белозерову Владимиру Борисовичу, д.г.-м.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
7. Белоусову Петру Евгеньевичу, к.г.-м.н., старшему научному сотруднику Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН;
8. Болсуновскому Александру Яковлевичу, д.б.н., к.ф.-м.н., заведующему лабораторией радиозкологии Института биофизики Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр СО РАН»;
9. Бруснику Олегу Владимировичу, к.п.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
10. Бубновой Людмиле Валентиновне, преподавателю МБОУ города Иркутска средней общеобразовательной школы с углублённым изучением отдельных предметов №19;
11. Вараксиной Ирине Валерьевне, к.г.-м.н., старшему научному сотруднику Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН;
12. Вороновой Алле Васильевне, преподавателю географии и биологии МБОУ «Школа № 45» г. Прокопьевска;
13. Ворошилову Валерию Гавриловичу, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
14. Глушкову Дмитрию Олеговичу, д.т.н., профессору Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов ТПУ;
15. Гриневскому Сергею Олеговичу, д.г.-м.н., профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова;
16. Гусевой Наталье Владимировне, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
17. Гусеву Евгению Владимировичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
18. Должанской Татьяне Юрьевне, к.г.-м.н., старшему преподавателю Российского государственного геологоразведочного университета имени С. Орджоникидзе;



19. Дубинову Юрию Сергеевичу, к.т.н., доценту кафедры металловедения и неметаллических материалов Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина;
20. Егорову Роману Игоревичу, д.ф.-м.н., доценту Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов ТПУ;
21. Ерофееву Владимиру Ивановичу, д.т.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
22. Жиркову Александру Федотовичу, к.т.н., старшему научному сотруднику Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН;
23. Закирову Тимуру Рустамовичу, к.ф.-м.н., доценту Казанского (Приволжского) федерального университета;
24. Ивашкиной Елене Николаевне, д.т.н., профессору отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
25. Ковалеву Артёму Владимировичу, к.т.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
26. Козиной Марии Викторовне, к.т.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
27. Козыревой Татьяне Валерьевне, сотруднику ООО «Газпром инвест» филиала Томск;
28. Колесникову Антону Владимировичу, к.г.-м.н., ведущему научному сотруднику Геологического института Российской академии наук;
29. Колмакову Юрию Викторовичу, д.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
30. Корнееву Дмитрию Сергеевичу, к.х.н., доценту Югорского государственного университета;
31. Космыниной Нине Михайловне, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
32. Краснощёковой Любове Афанасьевне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
33. Кривовичеву Сергею Владимировичу, д.г.-м.н., профессору Кольского научного центра РАН;
34. Крутенко Маргарите Фаритовне, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
35. Кудряшовой Лидии Константиновне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
36. Максимовой Юлии Анатольевне, старшему преподавателю отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
37. Минаеву Константину Мадестовичу, к.х.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
38. Морозову Владимиру Петровичу, д.г.-м.н., профессору Казанского (Приволжского) федерального университета;
39. Нагорнову Дмитрию Олеговичу, к.т.н., доценту кафедры геоэкологии Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины I;
40. Назарову Алексею Владимировичу, начальнику отдела разработки Тюменского нефтяного научного центра;
41. Никульчикову Виктору Кенсориновичу, к.т.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
42. Няшиной Галине Сергеевне, к.т.н., доценту Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов ТПУ;



43. Оленченко Владимиру Владимировичу, к.г.-м.н., ведущему научному сотруднику Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН;
44. Осиповой Нине Александровне, к.х.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
45. Павловой Надежде Анатольевне, к.г.-м.н., доценту Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова;
46. Паршину Александру Вадимовичу, к.г.-м.н., профессору Иркутского национального исследовательского технического университета;
47. Пасечник Елене Юрьевне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
48. Пашкевич Марии Анатольевне, д.т.н., заведующей кафедрой геоэкологии Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II;
49. Перегудиной Елене Владимировне, старшему преподавателю отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
50. Перфиловой Ольге Юрьевне, к.г.-м.н., доценту Сибирского федерального университета;
51. Пискунову Максиму Владимировичу, к.ф.-м.н., доценту Научно-образовательного центра И.Н. Бутакова ТПУ;
52. Прозоровой Ирине Витальевне, к.х.н., старшему научному сотруднику Томского государственного университета;
53. Прохорову Антону Викторовичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
54. Рубану Алексею Сергеевичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
55. Рычковой Ирине Владимировне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
56. Савельеву Дмитрию Евгеньевичу, д.г.-м.н., главному научному сотруднику Института геологии Уфимского федерального исследовательского центра РАН;
57. Савиновой Олесе Вячеславовне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
58. Сердюкову Сергею Владимировичу, д.т.н., заведующему лабораторией волновых технологий добычи нефти Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН;
59. Соболевой Надежде Петровне, к.г.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
60. Соктоеву Булату Ринчиновичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
61. Сосниной Елене Николаевне, д.т.н., профессору Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева;
62. Суворову Алексею Александровичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
63. Сунгатуллиной Гузаль Марсовне, к.г.-м.н., доценту Казанского (Приволжского) федерального университета;
64. Таловской Анне Валерьевне, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
65. Ульеву Леониду Михайловичу, д.т.н., профессору Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ТПУ;



66. Уфе Руслану Александровичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики;
67. Файт Алексею Витальевичу, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
68. Федашу Анатолию Владимировичу, д.т.н., доценту, заведующему кафедрой «Геоэкология» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;
69. Федоренко Ирине Валерьевне, преподавателю Томского политехнического техникума;
70. Хвощевской Альбине Анатольевне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
71. Чеканцевой Лилии Васильевне, старшему преподавателю отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
72. Черновой Оксане Сергеевне, д.г.-м.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
73. Чилингер Лилии Наримановне, к.т.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
74. Чузлову Вячеславу Алексеевичу, к.т.н., доценту отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
75. Шакирову Ренату Белаловичу, д.г.-м.н., доценту Тихоокеанского океанологического института им. В. И. Ильичёва ДВО РАН;
76. Шаминовой Марине Ивановне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
77. Шарифееву Шарифу Мнировичу, к.т.н., младшему научному сотруднику Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ;
78. Шешнёву Александру Сергеевичу, к.г.н., заведующему лабораторией геоэкологии Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского;
79. Шульге Роману Сергеевичу, начальнику управления лабораторных исследований ООО «Тюменского нефтяного научного центра»;
80. Ядрищенской Наталье Георгиевне, руководителю клуба «Юный геолог», г. Чита;



Лист согласования документа 'Приказ 3473454 (02.05.2024)'

Краткое содержание : Об итогах XXVIII Международного молодежного научного симпозиума имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр»

Исполняющий обязанности ректора (ТПУ)	согласен	03.05.2024 11:20	Сухих Л.Г.
Директор (ИШПР)	согласен	03.05.2024 08:58	Боев А.С.
Заведующий сектором (ОРПА)	согласен (с замечаниями)	03.05.2024 07:55	<i>Сухих Л.Г.</i> Коваленко С.В.
Начальник отдела (ОК)	согласен	02.05.2024 18:22	Русакова А.А.
Начальник отдела (ОД)	согласен	02.05.2024 16:21	Ильиных Е.В.

Замечания: При распечатке
1. в 3 м абзаце из ВУЗов - поставить общее количество участников, либо убрать "из них"
2. в Приложении 7 убрать п. 81

Коваленко С.В.

