



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

## ПРИКАЗ

24 МАЙ 2023

№

144-19/00

Об итогах XXVII 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 XXVII Международный молодежный научный симпозиум имени академика М. А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», посвященный 160-летию со дня В.А. Обручева, 140-летию со дня рождения М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы (далее Симпозиум).

Работа Симпозиума проходила по 10 секциям и научным направлениям. Заявки для участия в симпозиуме подали 570 авторов из России, ближнего и дальнего зарубежья, 294 участника из Томска и 276 участника иногородние, все доклады были заслушаны в гибридном формате.

По отраслевой принадлежности участники были представлены следующим образом: из ВУЗов: из них Томский политехнический университет - 257, Томский государственный университет - 16, Томский государственный архитектурно-строительный университет - 2, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники - 2, Амурский государственный университет, г. Благовещенск - 2, Башкирский государственный университет, г. Уфа - 1, Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ - 3, Грозненский государственный нефтяной технический университет имени акад. М.Д. Миллионщикова - 1, Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск - 4, Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева, г. Астана - 1, Кубанский государственный университет, г. Краснодар - 2, Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева - 1, Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева, г. Ашхабад, Туркменистан - 23, Новосибирский государственный технический университет - 1, Оренбургский государственный университет - 1, Пермский государственный национальный исследовательский университет - 7, Пермский национальный исследовательский политехнический университет - 20, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, г. Москва - 6, Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе, г. Москва - 2, Самарский государственный технический университет, г. Самара - 2, Санкт-Петербургский Горный университет - 22, Саяно-Шушенский филиал Сибирского федерального университета - 2, Северо-Кавказский горно-металлургический институт, г. Владикавказ - 2, Северский технологический институт НИЯУ МИФИ, г. Северск - 1, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск - 4, Ташкентский государственный технический университет имени И.А. Каримова - 2, Технологический университет имени Шарифа, г. Тегеран, Иран - 1, Тюменский государственный университет - 9, Тюменский индустриальный университет - 4, Финансовый университет при



3194099

Правительстве РФ, г. Москва – 1, Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск – 5; из средних специальных образовательных учреждений: Томский политехнический техникум – 1; из школ – 33; из НАН: Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ – 3, Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН, г. Улан-Удэ – 6, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск – 6, Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва – 7, Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, г. Сыктывкар – 1, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск – 8, Институт динамики геосфер им. академика М. А. Садовского, г. Москва – 1, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва – 1, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН, г. Москва – 5, Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск – 1, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск – 1, Институт химии нефти СО РАН, г. Томск – 17, Института физики атмосферы им. Обухова РАН, г. Москва – 2, ФИЦ Тюменский научный центр СО РАН – 1, ФИЦ Кольский Научный центр РАН, г. Апатиты – 23, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток – 1, Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина, г. Алматы, Казахстан – 1, Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь – 1, из НИИ: Институт геологии и сейсмологии Молдовы, г. Кишинев – 1; БУ «Музей Природы и Человека», г. Ханты-Мансийск – 1, Государственного геологического музея имени В. И. Вернадского, г. Москва – 2, НИИ природного газа ГК «Туркменгаз», г. Ашхабад, Туркменистан – 1; Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов, г. Москва – 1, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» – 1, АО «ТомскНИПИнефть» – 13, АО ГНЦ «Центр Келдыша», г. Москва – 4, ООО НИОСТ, г. Москва – 1; из предприятий: ООО «Красноярская буровая компания» – 2, АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод ВНК» – 1, АО «Дальневосточное производственно-геологическое объединение» – 1, АО «РУСАЛ Ачинск» – 1, АО «Транснефть - Западная Сибирь» – 1, ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез», г. Кириши – 1, Хабаровский филиал АО «Полиметалл УК» – 1, ООО «Газпром трансгаз Томск» – 3.

Статус участников Симпозиума, выступивших с докладами, следующий: школьников – 33, студентов средних специальных образовательных учреждений – 1, студентов ВУЗов – 238, молодых ученых – 299.

Дальнее зарубежье было представлено странами: Иран, Китай, Индия, Йемен, Индонезия, Ближнее зарубежье (страны СНГ) было представлено странами: Республика Казахстан, Республика Туркменистан, Республика Молдова, Республика Беларусь.

В рамках Симпозиума сотрудниками Научно-технической библиотеки ТПУ была подготовлена выставка: посвященная 160-летию со дня В.А. Обручева, 140-летию со дня рождения М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы.

В рамках Симпозиума при поддержке студенческой секции Европейской ассоциации геочеловеческих и инженеров (EAGE) Томского политехнического университета проводилась Геологическая викторина Geo SQuiz, в которой приняли участие студенты, а также преподаватели. Геологическая викторина Geo SQuiz проводилась в очном формате.

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](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 ядра методами компьютерной томографии», «Инструменты программы «1С: Экология. Охрана окружающей среды КОРП», «Применение технологий БПЛА в науках о Земле», «Микроскопические и спектроскопические методы исследования минеральных веществ».

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](http://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 преподавателям и работникам за проведение Симпозиума на высоком организационном уровне (Приложение 4).
5. Объявить благодарность преподавателям и работникам за высокий уровень подготовки студентов и молодых ученых – участников Симпозиума (Приложение 5).
6. 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



3194099

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

1. Протодьяконов Константин Евгеньевич, заведующий отдела палеонтологии Бюджетное учреждение "Музей Природы и Человека", за доклад «ТАФНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ПОЗДНЕГО НЕОПЛЕЙСТОЦЕНА ЮНЮГЕН (Р. ЯНА, СЕВЕРНАЯ ЯКУТИЯ)». Научный руководитель - Лещинский Сергей Владимирович, д.г.-м.н., профессор Томского государственного университета;
2. Назарова Алена Александровна, Жукова Валерия Викторовна, студенты Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАЛЕОФАЦИАЛЬНЫХ И ЛИТОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЛЬКАНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЯНАО)». Научные руководители: Шамина Марина Ивановна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ; Рычкова Ирина Владимировна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
3. Калинина Наталья Андреевна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ООИДОВ В АУЛЕНСКИХ ЖЕЛЕЗНЯКАХ ЛАБИНО-МАЛКИНСКОЙ ЗОНЫ (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)». Научный руководитель – Рудмин Максим Андреевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
4. Крутенко Маргарита Фаритовна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ТЕРМИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА НИЖНЕТАБАГАНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В АСПЕКТЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОЧНИКА "ПАЛЕОЗОЙСКОЙ НЕФТИ». Научный руководитель – Исаев Валерий Иванович, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
5. Моисеев Михаил Викторович, студент Новосибирского государственного университета, за доклад «СРАВНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ПОДАВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ВОЛНЫ НА ПРИМЕРЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ». Научный руководитель – Яблоков Александр Викторович, к.ф.-м.н., ведущий инженер Новосибирского государственного университета;
6. Кезик Юлия Александровна, магистрант Санкт-Петербургского Горного университета, за доклад «СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРАКТИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ». Научный руководитель – Быкова Елена Николаевна, д.э.н., заведующая кафедрой землеустройства и кадастров Санкт-Петербургского Горного университета;
7. Гагарина Ксения Михайловна, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ». Научный руководитель – Пасечник Елена Юрьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
8. Клишников Кирилл Викторович, студент Амурского государственного университета, за доклад «УРАН И ТОРИЙ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ АСТАШИНСКИХ ОЗЁР (Г.



- БЛАГОВЕЩЕНСК)». Научный руководитель – Юсупов Дмитрий Валерьевич, д.г.- м.н., заведующий кафедрой геологии и природопользования Амурского государственного университета;
9. Колотыгина Виктория Николаевна, магистрант Тюменского государственного университета, за доклад «ЭМИССИЯ МЕТАНА И УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА ФОНОВОМ И АНТРОПОГЕННО-НАРУШЕННОМ УЧАСТКАХ ОБСКОГО БОЛОТА». Научный руководитель – Солдатова Евгения Александровна, к.г.-м.н., ст.н.с. Тюменского государственного университета;
  10. Адильбаева Тамара Ерлановна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ (2014-2022 ГГ.) В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ Г.КАРАГАНДА (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН) ПО ИЗУЧЕНИЮ СНЕГОВОГО ПОКРОВА». Научный руководитель – Таловская Анна Валерьевна, д.г.- м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
  11. Шадрин Андрей Сергеевич, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ОСОБЕННОСТИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРЕЩИНОВАТОГО КОЛЛЕКТОРА». Научный руководитель – Рукавишников Валерий Сергеевич, Ph.D, доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
  12. Григорьев Максим Борисович, аспирант Санкт-Петербургского Горного университета, за доклад «ОПЫТ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАБОЙНЫХ ПРОВОЛОЧНЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПЕСКОПРОЯВЛЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ВЫВОДЫ». Научный руководитель – Тананыхин Дмитрий Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры работы и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского Горного университета;
  13. Корниенко Дмитрий Андреевич, студент Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, за доклад «ИЗУЧЕНИЕ ВИБРАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В СОСТАВЕ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА». Научный руководитель – Дубинов Юрий Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры металловедения и неметаллических материалов Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина;
  14. Максимова Ульяна Витальевна, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «CFD-МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИФТ-РЕАКТОРА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА». Научный руководитель – Чузлов Вячеслав Алексеевич, к.т.н., доцент отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
  15. Меженин Александр Владимирович, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «СТЕАТИТОВАЯ КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ ПРОДУКТА ФТОРИДНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ТАЛЬКА С МОДИФИЦИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ». Научный руководитель – Верещагин Владимир Иванович, д.т.н., профессор-консультант научно-образовательного центра Н.М. Кижнера;
  16. Свириденко Александр Сергеевич, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «РАННЯЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗГОРАНИЙ В ПОМЕЩЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРУППЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ». Научный руководитель – Волков Роман Сергеевич, к.т.н., доцент Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов ТПУ;
  17. Малюта Борис Дмитриевич, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ОЦЕНКА ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ЛИНЕАРИЗОВАННОЙ И ДЕТАЛЬНОЙ МОДЕЛЕЙ ВИРТУАЛЬНОГО СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА». Научный руководитель – Суворов Алексей Александрович, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;



18. Кузнецова Дарья Сергеевна, учащийся гимназии Тюменского государственного университета, за доклад «СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОМАРКЕРНЫХ ПАРАМЕТРОВ В ПРОБАХ НЕФТИ». Научный руководитель – Смирнов Павел Витальевич, к.г.- м.н., заведующий лабораторией Тюменского государственного университета;
19. Шабалина Алёна Руслановна, учащийся Лицея при ТПУ г. Томска, за доклад «МИНЕРАЛЫ-СПУТНИКИ АЛМАЗОВ В КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКЕ ИМ. ГРИБА (АРХАНГЕЛЬСКАЯ АЛМАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ)». Научный руководитель – Краснощекова Любовь Афанасьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
20. Белоусов Илья Игоревич, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРОТЕПЛОЙ ГЕНЕРАЦИИ». Научный руководитель – Ерофеев Владимир Иванович, д.т.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



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

1. Оберемок Ирина Андреевна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМ НАХОЖДЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ДОННЫХ ОСАДКАХ В МЕСТАХ ФОКУСИРОВАННОЙ РАЗГРУЗКИ МЕТАН-СОДЕРЖАЩИХ ФЛЮИДОВ НА ШЕЛЬФЕ МОРЕЙ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ». Научный руководитель – Гусева Наталья Владимировна, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
2. Ходоров Иван Сергеевич, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ЛИТОЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ ПЛАСТА ХМ2 НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ N (ЯНО)». Научный руководитель – Недоливко Наталья Михайловна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
3. Бадмажапов Бато Баторович, аспирант Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН, за доклад «ЗОНАЛЬНОСТЬ РУДНОЙ ЗАЛЕЖИ ОЗЕРНОГО КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ». Научный руководитель – Дамдинов Булат Батуевич, д.г.-м.н., заместитель директора по научной работе Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН;
4. Борисова Анастасия Дмитриевна, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «АНАЛИЗ СТРАТЕГИЙ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЧАСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В РФ ЗА ПЕРИОД 2000-2022 ГГ». Научный руководитель – Козина Мария Викторовна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
5. Козырский Степан Сергеевич, Румак Александра Васильевна, Козырская Ксения Васильевна, магистранты Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИССЛЕДОВАНИЕ РЕСУРСОВ ВОСПОЛНЕНИЯ ЗАПАСОВ МОХОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ) НА ОСНОВЕ СПУТНИКОВОЙ СЪЕМКИ LANDSAT». Научные руководители: Дутова Екатерина Матвеевна, д.г.-м.н., профессор, Никитенков Алексей Николаевич, к.г.-м.н., доцент, Кузеванов Константин Иванович, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
6. Иванова Диана Антоновна, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ПОКАЗАТЕЛИ СООТНОШЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ МЛЕКОПИТАЮЩЕГО ПРИМОРСКОГО КРАЯ». Научный руководитель – Барановская Наталья Владимировна, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
7. Беспалова Анастасия Игоревна, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «РТУТЬ В УЛИЧНОЙ ПЫЛИ НА ТЕРРИТОРИИ Г.ТОМСКА». Научный руководитель – Таловская Анна Валерьевна, д.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
8. Сучков Денис Вячеславович, аспирант Санкт-Петербургского Горного университета, за доклад «ОТХОДЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖД ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК ВТОРИЧНЫЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ». Научный руководитель – Литвинова Татьяна Евгеньевна, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского горного университета;



9. Хуснутдинов Дамир Русланович, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАКЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УЭЦН В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГО ГАЗОВОГО ФАКТОРА». Научный руководитель – Глызина Татьяна Святославовна, к.х.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
10. Джанхорбани Мехран, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ПРАКТИЧЕСКИЕ ВЫВОДЫ ИЗ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН». Научный руководитель – Харламов Сергей Николаевич, д.ф.-м.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
11. Перминова Александра Николаевна, студент Национального исследовательского Томского государственного университета, за доклад «ВЛИЯНИЕ ИНГИБИРУЮЩЕЙ ПРИСАДКИ НА ОСАДКООБРАЗОВАНИЕ ПАРАФИНИСТОЙ НЕФТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ». Научный руководитель – Прозорова Ирина Витальевна, к.х.н., ст.н.с. Томского государственного университета;
12. Скирдин Кирилл Вячеславович, аспирант, Попова Ангелина Евгеньевна, магистрант, Буравлева Дарья Игоревна, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПОРИСТЫЙ СТЕКЛОКОМПОЗИТ НА ОСНОВЕ МАРШАЛИТА ПО ОДНОСТАДИЙНОЙ ЩЕЛОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЩЕЛОЧИ». Научный руководитель – Казьмина Ольга Викторовна, д.т.н., профессор отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
13. Малькова Яна Юрьевна, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ВЫБОР РАСЧЕТНОГО СПОСОБА ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОБЪЕКТОВ ВИЭ». Научный руководитель – Уфа Руслан Александрович, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
14. Бармина Арина Викторовна, инженер 2 категории отдела АСУ ТП АО «ТомскНИПИнефть», за доклад «ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОГО СЦЕНАРИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НПС». Научный руководитель – Зебзеев Алексей Григорьевич, к.т.н., главный эксперт по цифровизации АО «ТомскНИПИнефть»;
15. Дaudрих Максим Александрович, учащийся средней общеобразовательной школы № 45 г. Прокопьевска, за доклад «ПАЛЕОЗОЙСКИЕ КОРАЛЛЫ ИЗ ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕВОГО БЕРЕГА РЕКИ ЕГОС В Г. ПРОКОПЬЕВСКЕ». Научный руководитель – Воронова Алла Васильевна, учитель МБОУ "Средней общеобразовательной школа № 45" г. Прокопьевска;
16. Зинькова Виктория Анатольевна, учащийся Образовательного центра "Южный город" пос. Придорожный Волжского района Самарской области, за доклад «ВОДИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: УНИКАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ОБЪЕКТ ИЛИ ПОЛИГОН БЫТОВОГО МУСОРА... ЕСТЬ ЛИ БУДУЩЕЕ У САМОРОДНОЙ СЕРЫ». Научные руководители: Викторова Наталья Евгеньевна, учитель географии ГБОУ СОШ «ОЦ» «Южный город» Волжского района Самарской области; Морова Алена Александровна, старший преподаватель кафедры «ОФГиФНП» Самарского государственного технического университета;
17. Калинина Наталья Андреевна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ И ХИМИЗМА ЖЕЛЕЗИСТЫХ МИНЕРАЛОВ В ААЛЕНСКИХ ЖЕЛЕЗНЯКАХ ЛАБИНО-МАЛКИНСКОЙ ЗОНЫ (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)». Научный руководитель – Рудмин Максим Андреевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;





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

1. Горяйнов Дмитрий Сергеевич, студент Новосибирского национального исследовательского государственного университета, за доклад «ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАРФЕНОВСКОГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА ВЕНДА АНГАРО-ЛЕНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ». Научный руководитель – Вараксина Ирина Валерьевна, к.г.-м.н., ст.н.с. Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН;
2. Читадзе Карина Сергевна, студент Кубанского государственного университета, за доклад «МЕЛОВЫЕ МШАНКИ РОДА LUNULITES LAMARCK, 1816». Научный руководитель – Толоконникова Зоя Алексеевна, к.г.-м.н., доцент Кубанского государственного университета;
3. Сухорукова Валерия Андреевна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «МЕТАСОМАТИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ И ВКЛЮЧЕНИЯ РЗЭ В РУДАХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ (НАТАЛКИНСКОЕ РУДНОЕ ПОЛЕ)». Научный руководитель – Мазуров Алексей Карпович, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
4. Тукмачев Данил Вадимович, Чихирева Виолетта Валерьевна, магистранты Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИССЛЕДОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ». Научный руководитель – Гусева Наталья Владимировна, д.г.- м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
5. Акимова Софья Станиславовна, студент Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ОЦЕНКА МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ПОЧВ И ПОЧВОГРУНТОВ СЛАБО- И СИЛЬНОУРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ». Научный руководитель – Кудряшова Лидия Константиновна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
6. Полянский Владислав Александрович, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «МЕТОДИКА ОПТИМАЛЬНОГО ПОДБОРА ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КРИТЕРИАЛЬНОГО ОТБОРА». Научный руководитель – Чернова Оксана Сергеевна, д.г.-м.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
7. Загоровский Михаил Алексеевич, аспирант Тюменского государственного университета, Степанова Сергея Викторовича, старшего эксперта ООО "ТННЦ", Шабарова Александра Борисовича, профессора Тюменского государственного университета, за доклад «СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ КЕРНА ОПТИМАЛЬНОЙ СЛОЖНОСТИ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ». Научный руководитель – Шабаров Александр Борисович, д.т.н., профессор Тюменского государственного университета;
8. Вдовин Иван Денисович, Павлюк Матвей Евгеньевич, студенты Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ВЛИЯНИЕ ДЕФЕКТА ПОТЕРИ МЕТАЛЛА В РЕЗУЛЬТАТЕ КОРРОЗИИ НА ДЕГРАДАЦИЮ МЕТАЛЛА ТРУБЫ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА В ОБЛАСТИ ДЕФЕКТА». Научный руководитель – Гончаров Николай Вячеславович, к.т.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



9. Романов Сергей Павлович, Бохонец Артем Павлович, студенты Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «МОДЕЛИРОВАНИЕ УЧАСТКА МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА ПОДЛЕЖАЩЕГО РЕМОНТУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ». Научный руководитель – Гончаров Николай Вячеславович, к.т.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
10. Тоторова Ольга Святославовна, инженер АО "АНПЗ ВНК" (г. Ачинск), за доклад «АНАЛИЗ И УГЛУБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ СЕКЦИИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ НА КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКЕ ЛК-6УС». Научный руководитель – Швецов Александр Анатольевич, заместитель главного энергетика АО "АНПЗ ВНК".
11. Гусаров Иван Николаевич, Бухаров Егор Владимирович, студенты Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ». Научный руководитель – Аскаров Алишер Бахрамжонович, ассистент Инженерной школы энергетики ТПУ;
12. Радько Павел Павлович, магистрант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ВЛИЯНИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ИНЕРЦИИ НА ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИ УДАЛЕННОМ ЭНЕРГОРАЙОНЕ». Научный руководитель – Рубан Николай Юрьевич, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
13. Попков Матвей Сергеевич, учащийся гимназии №1 г. Соликамска, за доклад «МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕГКОПЛАВКИХ ЦВЕТНЫХ СТЕКОЛ». Научный руководитель – Волкова Татьяна Георгиевна, учитель химии гимназии №1 г. Соликамска;
14. Соина Ксения Викторовна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ». Научный руководитель – Козина Мария Викторовна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
15. Королькова Дарья-Анастасия Михайловна, аспирант Национального исследовательского Томского политехнического университета, за доклад «ЗОЛОТО-ТЕЛЛУР-ВИСМУТОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ РУД СЕКИСОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН)». Научный руководитель – Савинова Олеся Вячеславовна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;



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

1. Агеевой Елене Владимировне, к.г.-м.н., ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
2. Базаркину Евгению Васильевичу, эксперту Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
3. Бойкову Юрию Константиновичу, ведущему программисту Центра информационных технологий;
4. Гершелис Елене Владимировне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
5. 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;
6. Еремяну Грачику Араиковичу, к.т.н., инженеру лаборатории нефтегазового дела Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
7. Ждановой Алене Олеговне, к. физ.-мат. н., доценту Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов;
8. Зарубину Алексею Геннадьевичу, к.х.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
9. Ивашкиной Елене Николаевне, д.т.н., профессору отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов;
10. Казиной Виктории Викторовне, эксперту организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов;
11. Калининной Наталье Андреевне, аспиранту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
12. Калининковой Юлии Павловне, начальнику отдела редких книг и книжных памятников научно-технической библиотеки ТПУ;
13. Кенесбаеву Бахтияру, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
14. Козиной Марии Викторовне, к.т.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
15. Космыниной Нине Михайловне, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики;
16. Котовой Ирине Владимировне, директору научно-технической библиотеки ТПУ;
17. Кривцовой Надежде Игоревне, к.т.н., доценту отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов;
18. Крутенко Маргарите Фаритовне, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
19. Кузеванову Константину Константиновичу, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, технический секретарь симпозиума;
20. Максимовой Светлане Юрьевне, главному эксперту Центра социальной работы ТПУ;
21. Малогиной Наталье Анатольевне, инженеру отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
22. Молукпаевой Диане, аспиранту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
23. Никитенкову Алексею Николаевичу, доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;



24. Павловой Инне Владимировне, вед. эксперту организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов, секретарь рабочей группы;
25. Пасечник Елене Юрьевне, к.г.-м.н., вед. эксперту организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов, ученый секретарь симпозиума;
26. Петровой Василине Васильевне, аспиранту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
27. Покатилову Вадиму Витальевичу, инженеру лаборатории геологии Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
28. Полтавской Наталине Александровне, ассистенту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
29. Рубану Алексею Сергеевичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
30. Рудмину Максиму Андреевичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
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;
33. Созорову Антону Николаевичу, начальнику отдела мультимедийных комплексов ТПУ;
34. Соколову Степану Витальевичу, к.г.-м.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
35. Соктоеву Булату Ринчиновичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
36. Степико Артему Вадимовичу, инженеру лаборатории геологии Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
37. Тен Татьяне Георгиевне, к.г.-м.н., начальнику организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов;
38. Ткачевой Евгении Владимировне, инженеру организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов;
39. Усольцевой Наталье Васильевне, старшему преподавателю НОЦ Н. М. Кижнера;
40. Уфе Руслану Александровичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики;
41. Чилингер Лилии Наримановне, к.т.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
42. Шадринной Анастасии Викторовне, д.т.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
43. Язикову Егору Григорьевичу, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;



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

1. Аденовой Динаре Кызбаевне, PhD, старшему научному сотруднику Института гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина;
2. Азаровой Светлане Валерьевне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
3. Барановской Наталье Владимировне, д.б.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
4. Быковой Елене Николаевне, д.э.н., заведующей кафедрой землеустройства и кадастров Санкт-Петербургского Горного университета;
5. Вараксиной Ирине Валерьевне, к.г.-м.н., ст.н.с. Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН;
6. Верещагину Владимиру Ивановичу, д.т.н., профессору-консультанту Научно-образовательного центра Н. М. Кижнера;
7. Викторовой Наталье Евгеньевне, учителю географии ГБОУ СОШ «ОЦ» «Южный город» Волжского района Самарской области;
8. Волковой Татьяне Георгиевне, учителю химии гимназии №1 г. Соликамска;
9. Волкову Роману Сергеевичу, к.т.н., доценту Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов ТПУ;
10. Вороновой Алле Васильевне, учителю МБОУ "Средней общеобразовательной школа № 45" г. Прокопьевска;
11. Ворошилову Валерию Гавриловичу, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
12. Глызиной Татьяне Святославовне, к.х.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
13. Гончарову Николаю Вячеславовичу, к.т.н., доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
14. Горбуновой Ольге Анатольевне, к.э.н., доценту Финансового университета при Правительстве Российской Федерации;
15. Грошевой Татьяне Александровне, к.э.н., доценту Югорского государственного университета;
16. Гусевой Наталье Владимировне, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
17. Дамдинову Булату Батуевичу, д.г.-м.н., заместителю директора по научной работе Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН;
18. Дубинову Юрию Сергеевичу, к.т.н., доценту кафедры металловедения и неметаллических материалов Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина;
19. Дутовой Екатерине Матвеевне, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
20. Ербаевой Маргарите Александровне, д.б.н., главному научному сотруднику Геологического института им. Н.Л. Добрецова СО РАН;
21. Ерофееву Владимиру Ивановичу, д.т.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
22. Зебзееву Алексею Григорьевичу, к.т.н., главному эксперту по цифровизации АО «ТомскНИПИнефть»;
23. Ивашкиной Елене Николаевне, д.т.н., профессору отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов;



24. Исаеву Валерию Ивановичу, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
25. Казьминой Ольге Викторовне, д.т.н., профессору отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
26. Каменеву Павлу Александровичу, к.т.н., старшему научному сотруднику Института морской геологии и геофизики ДВО РАН;
27. Козиной Марии Викторовне, к.т.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
28. Козловой Инне Анатольевне, к.г.-м.н., доценту Пермского национального исследовательского политехнического университета;
29. Костереву Алексею Николаевичу, младшему научному сотруднику Иркутского национального исследовательского технического университета;
30. Краснощековой Любове Афанасьевне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
31. Кудряшовой Лидии Константиновне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
32. Кузеванову Константину Ивановичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
33. Леднёву Владимиру Сергеевичу, педагогу дополнительного образования Алтайского краевого центра детского отдыха, туризма и краеведения «Алтай»;
34. Лещинскому Сергею Владимировичу, д.г.-м.н., профессору Томского государственного университета;
35. Литвиновой Татьяне Евгеньевне, д.т.н., профессору Санкт-Петербургского горного университета;
36. Мазурову Алексею Карповичу, д.г.-м.н., профессору отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
37. Могилевцевой Дарье Игоревне, педагогу дополнительного образования МБУ ДО Центр Созвездия;
38. Моровой Алене Александровне, старшему преподавателю кафедры «ОФГиФНП» Самарского государственного технического университета;
39. Недоливко Наталье Михайловне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
40. Никитенкову Алексею Николаевичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
41. Осиповой Нине Александровне, к.х.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
42. Пасечник Елене Юрьевне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
43. Полетаевой Вере Игоревне, к.г.-м.н., старшему научному сотруднику Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН;
44. Прозоровой Ирине Витальевне, к.х.н., ст.н.с. Томского государственного университета;
45. Прохорову Антону Викторовичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики;
46. Рубан Николаю Юрьевичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
47. Рудмину Максиму Андреевичу, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
48. Рукавишникову Валери. Сергеевичу, PhD engineering, директору Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ, доценту отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
49. Рычковой Ирине Владимировне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
50. Савиновой Олесе Вячеславовне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;



51. Сидорову Дмитрию Вячеславовичу, к.т.н., доценту Северо-Кавказского горно-металлургического института;
52. Смирнову Павлу Витальевичу, к.г.- м.н., заведующему лабораторией Тюменского государственного университета;
53. Солдатовой Евгении Александровне, к.г.-м.н., ст.н.с. Тюменского государственного университета;
54. Стрижаку Павлу Александровичу, д. физ.-мат. н., профессору НОЦ И.Н. Бутакова;
55. Суворову Алексею Александровичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики ТПУ;
56. Таловской Анне Валерьевне, д.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
57. Тананыхину Дмитрию Сергеевичу, к.т.н., доценту кафедры работы и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского Горного университета;
58. Толоконниковой Зое Алексеевне, к.г.-м.н., доценту Кубанского государственного университета;
59. Турбакову Михаилу Сергеевичу, к.т.н., доценту Пермского национального исследовательского политехнического университета;
60. Уфе Руслану Александровичу, к.т.н., доценту отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики;
61. Федоренко Ирине Валерьевне, преподавателю Томского политехнического техникума;
62. Филимоненко Екатерине Анатольевне, к.г.-м.н., старшему научному сотруднику Тюменского государственного университета;
63. Ханхасаевой Сэсэгме Цыреторовне, д.х.н., профессору Бурятского государственного университета;
64. Харламову Сергею Николаевичу, д. физ.-мат.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
65. Черновой Оксане Сергеевне, д.г.-м.н., профессору отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
66. Чилингер Лилии Наримановне, к.т.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
67. Чузлову Вячеславу Алексеевичу, к.т.н., доценту отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;
68. Шабарову Александру Борисовичу, д.т.н., профессору Тюменского государственного университета;
69. Шаминовой Марине Ивановне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
70. Швецову Александру Анатольевичу, заместителю главного энергетика АО "АНПЗ ВНК";
71. Юсупову Дмитрию Валерьевичу, д.г.- м.н., заведующему кафедрой геологии и природопользования Амурского государственного университета;
72. Яблокову Александру Викторовичу, к.ф.-м.н., ведущему инженеру Новосибирского государственного университета;
73. Якич Тамаре Юрьевне, к.г.-м.н., доценту отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов.

