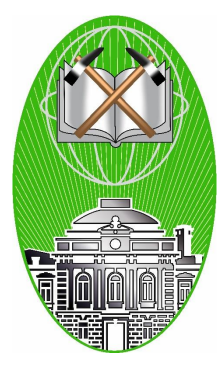
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ



Посвящается 160-летию со дня рождения В.А. Обручева, 140-летию со дня рождения М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы

XXVII Международный молодёжный научный симпозиум имени академика М.А. Усова «ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ И ОСВОЕНИЯ НЕДР» ПРОГРАММА

3 – 7 апреля 2023 г.

г. Томск, Россия

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе XXVII Международного молодёжного научного

симпозиума имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр»,

посвященного 160-летию со дня В.А. Обручева, 140-летию со дня рождения М.А. Усова,

основателей Сибирской горно-геологической школы.

В 2023 г. симпозиум пройдет в обновленном формате на базе единой локации

Международного культурного центра ТПУ, что позволит участникам принять участие в работе

сразу нескольких секций. Сократилось количество секций, но сохранились все востребованные

направления, которые объединены в междисциплинарные секции фундаментального и

прикладного характера.

На открытии симпозиума запланированы научно-популярные и мотивационные лекции

приглашенных спикеров, что безусловно, будет интересно и полезно всем участникам

симпозиума. Усилилась и практическая составляющая симпозиума – в заключительный день

работы симпозиума состоится научная школа «Современные методы исследования в Науках о

Земле», на которой участники симпозиума не только узнают о научном оборудовании и

современных методах исследования в лабораториях Инженерной школы природных ресурсов,

но и смогут решить самостоятельно небольшую научную задачу.

Симпозиум состоится с 3 - 7 апреля 2023 г. в Томском политехническом университете в

Международном научном центре ТПУ по адресу ул. Усова 13В.

Труды симпозиума будут опубликованы в виде сборника, который входит в базу РИНЦ.

В рамках симпозиума проводится конкурс на лучший научный доклад по каждой из 10

секций симпозиума.

Регламент работы симпозиума:

Доклад - 7 минут;

Выступление в дискуссии - 5 минут.

Рабочие языки конференции: русский и английский

По всем вопросам просим обращаться в организационный отдел Инженерной школы

природных ресурсов:

Пасечник Елена Юрьевна, ведущий эксперт организационного отдела ИШПР ТПУ.

204 аудитория 20 корпуса ТПУ (пр. Ленина, д. 2/5), тел.: +7 (3822) 606391, вн. 2978

Павлова Инна Владимировна, эксперт организационного отдела ИШПР ТПУ, 205

аудитория 20 корпуса ТПУ (пр. Ленина, д. 2/5) тел.: +7 (3822) 606391, вн. 2907,

WhatsApp 89138130142

e-mail: tpuusovma@gmail.com, paseyu@yandex.ru, pavlovaiv@tpu.ru

Следите за новостями:

Ссылка на VK: https://vk.com/event109390577

Наш телеграм: https://t.me/nauch_meropr

3

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА СИМПОЗИУМА

Председатель организационного комитета:

Седнев Дмитрий Андреевич, кандидат технических наук, ректор ТПУ;

Заместитель председателя организационного комитета:

Боев Артём Сергеевич, кандидат химических наук, директор Инженерной школы природных ресурсов ТПУ;

Члены организационного комитета:

- 1. Сухих Леонид Григорьевич, д. физ.-мат. н., проректор по науке и трансферу технологий ТПУ;
- 2. Соловьев Михаил Александрович, к.т.н., проректор по образовательной деятельности ТПУ;
- 3. Моисеенко Мария Сергеевна, руководитель дирекции проректор по молодежной политике и воспитательной работе ТПУ;
- 4. Короткова Елена Ивановна, д.х.н., заведующий кафедрой руководитель отделения химической инженерии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов;
- 5. Тен Татьяна Георгиевна, к.г.-м.н., начальник организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов;
- 6. Гершелис Елена Владимировна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Палеогеография и эволюция осадочных бассейнов»;
- 7. Рудмин Максим Андреевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Рудообразующие системы: проблемы минералогии, геохимии и петрологии»;
- 8. Рубан Алексей Сергеевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Рудообразующие системы: проблемы минералогии, геохимии и петрологии»;
- 9. Соколов Степан Витальевич, к.г.-м.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Геофизические методы исследования природных и техногенных систем»;
- 10. Гусева Наталья Владимировна, д.г.-м.н., заместитель директора Инженерной школы природных ресурсов по научно-образовательной деятельности, заведующий кафедрой руководитель отделения геологии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Гидрогеология, инженерная геология и землеустройство»;
- 11. Козина Мария Викторовна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Гидрогеология, инженерная геология и землеустройство»;
- 12. Соктоев Булат Ринчинович, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Геоэкология и геохимия окружающей среды»;
- 13. Агеева Елена Владимировна, к.г.-м.н., ассистент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Геоэкология и геохимия окружающей среды»;
- 14. Рукавишников Валерий Сергеевич, PhD engineering, директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ, заместитель проректора по финансам и юридическому сопровождению ТПУ, модератор секции «Технологии оценки, управления и разработки месторождений нефти и газа, моделирование и цифровые технологии»;
- 15. Еремян Грачик Араикович, к.т.н., инженер лаборатории нефтегазового дела Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ,

модератор секции «Технологии оценки, управления и разработки месторождений нефти и газа, моделирование и цифровые технологии»;

- 16. Шадрина Анастасия Викторовна, д.т.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Транспортировка и хранение нефти и газа»;
- 17. Ивашкина Елена Николаевна, д.т.н., профессор отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Химические технологии переработки минерального и углеводородного сырья»;
- 18. Уфа Руслан Александрович, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики, модератор секции «Энергоснабжение и автоматизация объектов нефтегазовой промышленности»:
- 19. Савинова Олеся Вячеславовна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Юные исследователи в науках о Земле» (доклады школьников);
- 20. Синкина Екатерина Андреевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, модератор секции «Юные исследователи в науках о Земле» (доклады школьников).

Состав экспертной комиссии Международного молодежного научного симпозиума имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр»

1 секция – Палеогеография и эволюция осадочных бассейнов.

Председатель экспертной комиссии:

Рычкова Ирина Владимировна, к.г-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов,

Члены экспертной комиссии:

- 1. Гершелис Елена Владимировна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов,
- 2. Недоливко Наталья Михайловна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 3. Перевертайло Татьяна Геннадьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 4. Тен Татьяна Георгиевна, к. г-м. н., начальник организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов;
- 5. Шаминова Марина Ивановна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

2 секция – Рудообразующие системы: проблемы минералогии, геохимии и петрологии.

Председатель экспертной комиссии:

Мазуров Алексей Карпович, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Ананьева Людмила Геннадьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 2. Ананьев Юрий Сергеевич, д.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 3. Арбузов Сергей Иванович, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 4. Рубан Алексей Сергеевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов,
- 5. Рудмин Максим Андреевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов,

6. Якич Тамара Юрьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов,

3 секция – Геофизические методы исследования природных и техногенных систем.

Председатель экспертной комиссии:

Колмаков Юрий Викторович, д.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Алеева Анна Олеговна к.г.-м.н., старший преподаватель отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 2. Гусев Евгений Владимирович, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 3. Исаев Валерий Иванович, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 4. Лукин Алексей Анатольевич, к.г.-м.н., исполняющий обязанности руководителя отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов,
- 5. Мельник Игорь Анатольевич, д.г.-м.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 6. Ростовцев Виталий Валерьевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 7. Соколов Степан Витальевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

4 секция – Гидрогеология, инженерная геология и землеустройство.

Председатель экспертной комиссии:

Гусева Наталья Владимировна, д.г.-м.н., заместитель директора Инженерной школы природных ресурсов по научно-образовательной деятельности, заведующий кафедрой - руководитель отделения геологии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Дутова Екатерина Матвеевна, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 2. Козина Мария Викторовна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 3. Кузеванов Константин Иванович, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 4. Никитенков Алексей Николаевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 5. Пасечник Елена Юрьевна, к.г.-м.н., вед. эксперт организационного отдела Инженерной школы природных ресурсов;
- 6. Савичев Олег Геннадьевич, д.г.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 7. Строкова Людмила Александровна, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 8. Быкова Елена Николаевна, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой землеустройства и кадастров Санкт-Петербургского горного университета;
- 9. Чилингер Лилия Наримановна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

5 секция - Геоэкология и геохимия окружающей среды.

Председатель экспертной комиссии:

Язиков Егор Григорьевич, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Агеева Елена Владимировна, к.г.-м.н., ассистент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 2. Азарова Светлана Валерьевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 3. Барановская Наталья Владимировна, д.б.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 4. Жорняк Лина Владимировна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 5. Осипова Нина Александровна, к.х.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 6. Соболева Надежда Петровна, к.г.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 7. Соктоев Булат Ринчинович, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 8. Таловская Анна Валерьевна, д.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

6 секция – Технологии оценки, управления и разработки месторождений нефти и газа, моделирование и цифровые технологии.

Председатель экспертной комиссии:

Рукавишников Валерий Сергеевич, PhD engineering, директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ, заместитель проректора по финансам и юридическому сопровождению ТПУ;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Болсуновская Людмила Михайловна, к.фил.н., доцент отделения иностранных языков Школы базовой инженерной подготовки;
- 2. Еремян Грачик Араикович, к.т.н., инженер лаборатории нефтегазового дела Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
- 3. Зятиков Павел Николаевич, д.т.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 4. Ковалев Артем Владимирович, к.т.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 5. Максимова Юлия Анатольевна, старший преподаватель отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 6. Матвеев Иван Васильевич, к.физ.-мат.н., доцент отделения нефтегазового дела, инженер Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ;
- 7. Минаев Константин Мадестович, к.х.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 8. Харламов Сергей Николаевич, д. физ.-мат.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 9. Чернова Оксана Сергеевна, д.г.-м.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 10. Шишмина Людмила Всеволодовна, к.х.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;

7 секция – Транспортировка и хранение нефти и газа.

Председатель экспертной комиссии:

Шадрина Анастасия Викторовна, д.т.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Брусник Олег Владимирович, к.п.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 2. Гончаров Николай Вячеславович, к.т.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;

- 3. Никульчиков Виктор Кенсоринович, к.т.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;
- 4. Чухарева Наталья Вячеславовна, к.х.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов;

8 секция – Химические технологии переработки минерального и углеводородного сырья.

Председатель экспертной комиссии:

Ивашкина Елена Николаевна, д.т.н., профессор отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Булатов Дмитрий Анатольевич, начальник отдела концептуального проектирования ОАО «ТомскНИПИнефть»;
- 2. Верещагин Владимир Иванович, д.т.н., профессор-консультант Научно-образовательного центра Н. М. Кижнера;
- 3. Казьмина Ольга Викторовна, д.т.н., профессор Научно-образовательного центра Н. М. Кижнера;
- 4. Кривцов Евгений Борисович, к.х.н., старший научный сотрудник Лаборатории углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти Института химии нефти СО РАН;
- 5. Ракитин Антон Рудольфович, к.х.н., старший научный сотрудник Лаборатория физики пласта ОАО «ТомскНИПИнефть»;
- 6. Юрьев Егор Михайлович, к.т.н., доцент отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов;

9 секция – Энергоснабжение и автоматизация объектов нефтегазовой промышленности.

Председатель экспертной комиссии:

Стрижак Павел Александрович, д. физ.-мат. н., профессор НОЦ И.Н. Бутакова;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Антонов Дмитрий Владимирович, к. физ.-мат. н., доцент Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов;
- 2. Разживин Игорь Андреевич, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики.
- 3. Глушков Дмитрий Олегович, д.т.н., доцент, заместитель директора Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов;
- 4. Жданова Алена Олеговна, к. физ.-мат. н., доцент Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов;
- 5. Космынина Нина Михайловна, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики;
- 6. Уфа Руслан Александрович, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики;

10 секция – Юные исследователи в Науках о Земле (доклады школьников). Председатель экспертной комиссии:

Савинова Олеся Вячеславовна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

Члены экспертной комиссии:

- 1. Осипова Нина Александровна, к.х.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;
- 2. Синкина Екатерина Андреевна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, сопредседатель секции «Юные исследователи в науках о Земле» (доклады школьников);

Программа проведения симпозиума

Время Наименование мероприятий (Томск)		Место проведения
	3 апреля (понедельник)	
c 11.00	Регистрация участников	холл МКЦ ТПУ
		ул. Усова, 13в
$14^{00} - 16^{00}$	Торжественное открытие симпозиума	Концертный зал МКЦ ТПУ
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Экскурсии в музеи ТПУ	1 корпус ТПУ
	4 апреля (вторник)	
$9^{00} - 10^{40}$	Работа секций	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал,
	1 333.3 33.3,	Зал торжеств МКЦ ТПУ
10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰	Кофе-брейк	Холл МКЦ ТПУ
11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Работа секций.	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал,
		Зал торжеств МКЦ ТПУ
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Обед	·
14 ⁰⁰ – 15 ⁴⁰	Работа секций.	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал,
		Зал торжеств
. = 40		МКЦ ТПУ
$15^{40} - 16^{00}$	Кофе-брейк	Холл МКЦ ТПУ
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Работа секций.	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал,
	'	Зал торжеств
		МКЦ ТПУ
	5 апреля (среда)	
$9^{00} - 10^{40}$	Работа секций	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал,
		Зал торжеств
		МКЦ ТПУ
$10^{40} - 11^{00}$	Кофе-брейк	Холл МКЦ ТПУ
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Обед	
14 ⁰⁰ – 15 ⁴⁰	Работа секций.	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал,
	·	Зал торжеств МКЦ ТПУ
$15^{40} - 16^{00}$	Кофе-брейк	Холл МКЦ ТПУ
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Выставка, посвященная 160-летию со дня рождения В.А. Обручева и 140-летию со дня рождения М.А. Усова,	Танцевальный зал МКЦ ТПУ
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	основателей Сибирской горно-геологической школы	Тошеродиний сод
10 10	Постерная секция	Танцевальный зал МКЦ ТПУ
$18^{00} - 19^{30}$	Geo SQuiz (Геологическая викторина)	Зал торжеств МКЦ ТПУ
	6 апреля (четверг)	
$9^{00} - 10^{40}$	Работа секций	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал, Зал торжеств МКЦ ТПУ
10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰	Кофе-брейк	Холл МКЦ ТПУ
10 11	Note openic	XOSSI WILL III
1100- 1300	Работа секций.	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал, Зал торжеств
4000 4400	05	МКЦ ТПУ
1300 1540	Обед	K
14 ⁰⁰ – 15 ⁴⁰	Работа секций.	Концертный зал, Танцевальный зал, Гостиный зал, Зал торжеств
4.540 4.500	W. A. Gustin	МКЦ ТПУ
15 ⁴⁰ – 16 ⁰⁰	Кофе-брейк	Холл МКЦ ТПУ
$16^{00} - 18^{00}$	Экскурсия по г. Томску	сбор у главного входа 10 корпуса ТПУ, пр. Ленина 2
	7 апреля (пятница)	пр. логина 2
	Молодежная школа	1, 2,6,8, 20 корпуса ТПУ
$9^{00} - 15^{40}$		
$9^{00} - 15^{40}$ $16^{00} - 18^{00}$	Закрытие симпозиума. праздничный концерт	Концертный зал МКЦ 1119
	Закрытие симпозиума, праздничный концерт 8 апреля (суббота)	Концертный зал МКЦ ТПУ

Ссылки на секции

Наименование секции	Ссылка конференции
	HTTPS://ZOOM.US/J/6351569460?PWD=RE9VT
1 секция – Палеогеография и эволюция	EW3CDQ1ZNZ0MUZVMKS0WNJBZZ09
осадочных бассейнов.	ИДЕНТИФИКАТОР КОНФЕРЕНЦИИ: 635 156
	9460
	КОД ДОСТУПА: BHLH50
	https://zoom.us/j/9077829205
2 секция – Рудообразующие системы:	
проблемы минералогии, геохимии и	
петрологии	
·	https://zoom.us/j/9077829205
3 секция – Геофизические методы	
исследования природных и техногенных	
систем.	
CHOTOM.	4 апреля 2023 г.
4 секция – Гидрогеология, инженерная	https://zoom.us/j/98877879245?pwd=RHpCc2x4b
	m9rWWFLL1ICMDFSdndtdz09
геология и землеустройство.	Идентификатор конференции: 988 7787 9245
	Код доступа: 225850
	nod docting. 220000
	5 апреля 2023 г
	https://us04web.zoom.us/j/6079097512?pwd=clo3
	RENyWmZzMm15cXhHM2VGdVAwdz09
	https://us04web.zoom.us/j/6079097512?pwd=clo3
5 секция – Геоэкология и геохимия	RENyWmZzMm15cXhHM2VGdVAwdz09
окружающей среды.	
опружающей ороды.	https://zoom.us/j/98877879245?pwd=RHpCc2x4b
6 секция – Технологии оценки,	m9rWWFLL1ICMDFSdndtdz09
управления и разработки месторождений	Идентификатор конференции: 988 7787 9245
нефти и газа, моделирование и	Код доступа: 225850
цифровые технологии.	
	https://zoom.us/j/98877879245?pwd=RHpCc2x4b
7 секция – Транспортировка и хранение	m9rWWFLL1ICMDFSdndtdz09
нефти и газа.	Manufuduwatan kaudanauluwa 000 7707 0045
	Идентификатор конференции: 988 7787 9245
	Код доступа: 225850 https://zoom.us/j/9077829205
0 comma	11111/95.//200111.uS/J/30/1/829205
8 секция – Химические технологии	
переработки минерального и	
углеводородного сырья.	
	https://us04web.zoom.us/j/6079097512?pwd=clo3
9 секция – Энергоснабжение и	RENyWmZzMm15cXhHM2VGdVAwdz09
автоматизация объектов нефтегазовой	
промышленности.	
	https://us06web.zoom.us/j/87630467758?pwd=aF
10 секция – Юные исследователи в	R3QUpqTjFsR0RVaWhTVXBRVFBpdz09
Науках о Земле (доклады школьников).	
	1

ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА

Пленарное заседание 3 апреля 2023 г. Начало: 14⁰⁰ (Томск)

Международный культурный центр Томского политехнического университета,

ул. Усова, 13в

Подключиться к конференции Zoom

https://us04web.zoom.us/j/6079097512?pwd=clo3RENyWmZzMm15cXhHM2VGdVAwdz09

Сухих Леонид Григорьевич, д.физмат.н., Проректор по науке и трансферу технологий Томского политехнического университета, г. Томск, Россия	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Боев Артем Сергеевич, к.х.н., директор Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета, г. Томск, Россия	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Гусева Наталья Владимировна, д.гм.н., заместитель директора по научно-образовательной деятельности ИШПР, заведующий кафедрой - руководитель отделения геологии на правах кафедры Томского политехнического университета, г. Томск, Россия	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Стрижак Павел Александрович, д.физмат.н., профессор Томского политехнического университета, г. Томск, Россия	НАУЧНАЯ КАРЬЕРА – ПУТЬ К УСПЕХУ
Исхак Мансурович Фархутдинов, к.г м.н., заместитель директора по научной работе Государственного геологического музея имени В. И. Вернадского, г. Москва, Россия	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ
Мельников Максим Олегович, инженер Лаборатории нефтегазового дела Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела Томского политехнического университета, г. Томск, Россия	ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И ЭВОЛЮЦИЯ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ

Модератор:

Гершелис Елена Владимировна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

Председатель экспертной комиссии:

Рычкова Ирина Владимировна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов Национального исследовательского Томского политехнического университета;

Секретарь: Полтавская Наталина Александровна, ассистент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; <u>naz8@tpu.ru</u>

05 апреля 2023 г. (среда)

Зал торжеств (первый этаж)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
9.00	Иванов Владимир Петрович	д.гм.н.	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ХИМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ. ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ УГЛЕРОДИСТЫХ ВЕЩЕСТВ
9.30 очно	Протодьяконов Константин Евгеньевич	Молодой учёный	БУ "Музей Природы и Человека		ТАФОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ПОЗДНЕГО НЕОПЛЕЙСТОЦЕНА ЮНЮГЕН (Р. ЯНА, СЕВЕРНАЯ ЯКУТИЯ)
9.40 очно	Намзалова Оюна Дамдин- Цыреновна	Молодой учёный	Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН, г. Улан-Удэ, Россия	Ербаева Маргарита Александровна, г.н.с., д.б.н.	ПРИРОДНАЯ СРЕДА ПЛЕЙСТОЦЕНА ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ
9.50 онлайн	Волчатова Екатерина Валерьевна	Молодой учёный	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск, Россия	Безрукова Елена Вячеславовна, заведующий лабораторией; Решетова Светлана Александровна, научный сотрудник; Кербер Евгений Викторович, инженер.	ИЗМЕНЕНИЕ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ БАССЕЙНА ОЗЕРА САГАН-НУР ЗА ПОСЛЕДНИЕ 8600 ЛЕТ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.10 очно	Пахтаева Марина Геннадьевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАЛЕОНТОЛОГИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЭВОЛЮЦИИ ОРГАНИЗМОВ
10.20 очно	Читадзе Карина Серговна	Студент	Кубанский государственный университет, г. Краснодар, Россия	Толоконникова Зоя Алексеевна, доцент	МЕЛОВЫЕ МШАНКИ РОДА LUNULITES LAMARCK, 1816
10.30 онлайн	Шабутдинов Тимур Денисович	Студент	Башкирский государственный университет, г. Уфа, Россия		КОНОДОНТОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЛОЖЕНИЙ МЕНДЫМСКОГО ГОРИЗОНТА ФРАНСКОГО ЯРУСА В РАЗРЕЗЕ «РЯУЗЯК» РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
10.40			кофе-брейк		
11.00 онлайн	Дегтярев Владислав Анатольевич	Аспирант	Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск, Россия		ЭТАПЫ ПАЛЕОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ РАЙОНОВ СО СЛАБОЙ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТЬЮ НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНОГО САХАЛИНА
11.10 очно	Усова Инна Игоревна	Студент	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия		ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И РЕКОНСТРУКЦИЯ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕГО ДЕВОНА СЕВЕРНОЙ ХАКАСИИ
11.20 очно	Шумаков Дмитрий Евгеньевич	Студент	Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск, Россия		ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ОЧЕРК ПОИСКОВЫХ УЧАСТКОВ В ПРЕДЕЛАХ КЫЗЫЛ-ТАШТЫГСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (РЕСПУБЛИКА ТЫВА, РОССИЯ)
11.30 онлайн	Гопп Диана Дмитриевна	Магистрант	Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия		ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
11.40 онлайн	Панин Виктор Романович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПОЛИМОДАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ВТОРИЧНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПЕСЧАНЫХ ПОРОДАХ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
11.50 очно	Ходоров Иван Сергеевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЛИТОЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ ПЛАСТА ХМ2 НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ N (ЯНАО)
12.00 очно	Федяев Никита Яковлевич	Молодой учёный	АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск, Россия		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАВЕРНОЗНОСТИ КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА НА ОСНОВЕ МАКРОТОМОГРАФИИ
12.10 очно	Баус Алина Евгеньевна	Молодой учёный	АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск, Россия		НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КЕРНА НА ПРИМЕРЕ МЕТОДА ИК-ФУРЬЕ СПЕКТРОМЕТРИИ
12.20 очно	О-Делик Наталья Тюменовна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЛОБУЛЯРНОГО ГЛАУКОНИТА В КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ КУЮМБИНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
12.30 онлайн	Будников Олег Альбертович	Студент	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		КРАТКАЯ ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД СТАРОИЗБОРСКОЙ СВИТЫ (НИЖНИЙ ФРАН) ОКРЕСТНОСТЕЙ ПСКОВА
12.40 онлайн	Жданова Юлия Юрьевна Перенести на 12-13	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СКВАЖИН В ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИ-КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГИС
12.50 очно	Назарова Алена Александровна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Жукова В.В., магистрант; Михиенко Д.В., студент; Шугалей А.Е. студент	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАЛЕОФАЦИАЛЬНЫХ И ЛИТОЛОГО- ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ В ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЛЬКАНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЯНАО)
13.00 очно	Назарова Алена Александровна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Усова Инна Игоревна, студент, ТГУ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАЛЕОФАЦИАЛЬНЫХ И ЛИТОЛОГО- ГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ДЕВОНСКИХ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
					КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОЙ ХАКАСИИ
13.00			обед		
14.00 очно	Гершелис Елена Владимировна	Молодой учёный	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО В ОСАДКАХ МОРЕЙ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ: ИСТОЧНИКИ И УСЛОВИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
14.20 онлайн	Салайдинова Юлия Леонидовна	Молодой учёный	Ташкентский государственный технический университет имени И.А.Каримова		СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ АКВАТОРИИ АРАЛЬКОГО МОРЯ
14.30 онлайн	Оберемок Ирина Андреевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМ НАХОЖДЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ДОННЫХ ОСАДКАХ В МЕСТАХ ФОКУСИРОВАННОЙ РАЗГРУЗКИ МЕТАН-СОДЕРЖАЩИХ ФЛЮИДОВ НА ШЕЛЬФЕ МОРЕЙ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ
14.40 очно	Полтавская Наталина Александровна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Гершелис Е.В., Чаркин А.Н., Гусева Н.В., Семилетов И.П.	ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОННЫХ ОСАДКОВ ЧАУНСКОЙ ГУБЫ (ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ МОРЕ)
14.50 очно	Солтанова Алина Олеговна	Молодой учёный	АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск, Россия	Самойленко Вадим Валерьевич, заведующий лабораторией геохимии и пластовых нефтей, Трушков Павел Валерьевич, начальник сектора геохимии	ГЕНЕРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МУХАНО- ЕРОХОВСКОГО ПРОГИБА (САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ)
15.00 онлайн	Симонова Елизавета Андреевна	Молодой учёный	Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия	_	ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОМАНИКОВОГО ТИПА БЫМСКО-КУНГУРСКОЙ МОНОКЛИНАЛИ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
15.10 очно	Горяйнов Дмитрий Сергеевич	Студент	Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск, Россия		ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАРФЕНОВСКОГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА ВЕНДА АНГАРО-ЛЕНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
15.20 очно	Акимова Марина Андреевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Кудряшова Лидия Константиновна, к.г м.н., доцент ОГ ТПУ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ВЛИЯНИЕ ПОСТСЕДИМЕНТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ФИЛЬТРАЦИОННО- ЕМКОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНДСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЕПСКОГО СВОДА
15.30 очно	Егорова Александра Сергеевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЛИТОЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОД ХАМАКИНСКОГО ГОРИЗОНТА ЧАЯНДИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
15.40			кофе-брейк		
16.00 очно	Михиенко Данила Владимирович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПОФЕССОР КОРОВИН М.К. – ГЕОЛОГ, ПЕДАГОГ, ОРГАНИЗАТОР, ОСНОВОПОЛОЖНИК НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
16.10 очно	Овчаренко Виктория Маратовна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Тишенская Арина Владимировна, специалитет, 3 курс	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ПЛАСТА ТП22 ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЕВЕРНОГО ЯМАЛА
16.20 онлайн	Козелов Александр Андреевич	Магистрант	Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия	Красильников Виталий Павлович, старший преподаватель	ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ХОРЕЙВЕРСКОЙ ВПАДИНЫ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
16.30 онлайн	Попов Павел Петрович	Студент	Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия		КОМПЛЕКСНЫЙ ГЕОЛОГО- ГЕОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРОЕНИЯ И ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ЮРСКИЙ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-КОЛЬЧУМСКОЙ АНТИКЛИНАЛИ
16.40 онлайн	Хлыстов Валентин Александрович	Студент	Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия		ИЗУЧЕНИЕ ПОРОВО-ТРЕЩИНОВАТОГО ПРОСТРАНСТВА ПО ПЕТРОГРАФИЧЕСКИМ ШЛИФАМ СРЕДНЕ-ХАРЬЯГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
16.50 онлайн	Панышев Сергей Георгиевич	Студент	Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия		ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВЕРХНЕДЕВОНСКО-ТУРНЕЙСКОГО КАРБОНАТНОГО НЕФТЕГАЗОНОСТНОГО КОМПЛЕКСА СОЛИКАМСКОЙ ДЕПРЕССИИ

РУДООБРАЗУЮЩИЕ СИСТЕМЫ: ПРОБЛЕМЫ МИНЕРАЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И ПЕТРОЛОГИИ

Модератор:

Рудмин Максим Андреевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

Председатель экспертной комиссии:

Мазуров Алексей Карпович, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

Секретарь: Калинина Наталья Андреевна, аспирант отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; nak58@tpu.ru

04 апреля 2023 г. (вторник)

Банкетный зал (первый этаж)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
13.00			обед		
14.00 очно	Рампилов Михаил Олегович	Молодой учёный	Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН, г. Улан-Удэ, Россия		ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ЩЕЛОЧНЫХ ГРАНИТОВ И ПЕГМАТИТОВ ИНГУРСКОГО МАССИВА, ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ
14.30 очно	Бадмажапов Бато Баторович	Аспирант	Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН, г. Улан-Удэ, Россия	Дамдинов Булат Батуевич, доктор геолого- минералогических наук, зам. директора по научной работе	ЗОНАЛЬНОСТЬ РУДНОЙ ЗАЛЕЖИ ОЗЕРНОГО КОЛЧЕДАННО- ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
14.40 очно	Халиков Окилжон Абдужабборович	Аспирант	Институт минеральных ресурсов» (ГП «ИМР») Республики Узбекистан, г. Ташкент, Республика Узбекистан	Печерский Руслан Дмитриевич, МНС	ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕТАСОМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕННЫХ ПОРОД УЧАСТКА ДРЕВНИЙ (СЕВЕРНЫЙ НУРАТАУ)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
14.50 очно	Николаева Анастасия Николаевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЗОЛОТАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В РУДАХ ВЕРНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ ТОЛЩ (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)
15.00 очно	Рудмин Максим Андреевич	Молодой учёный до 35 лет	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Калинина Наталья Андреевна, аспирант, Максимов Прокопий Николаевич, аспирант	О ПРИРОДЕ ЦИНКА В МЕСТОРОЖДЕНИЯХ МОРСКИХ ООИДОВЫХ ЖЕЛЕЗНЯКОВ
15.10 очно	Сухорукова Валерия Андреевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МЕТАСОМАТИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ И ВКЛЮЧЕНИЯ РЗЭ В РУДАХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ (НАТАЛКИНСКОЕ РУДНОЕ ПОЛЕ)
15.20 очно	Молукпаева Диана Калибековна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ФЛЮИДНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В МЕТАСОМАТИТАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО РУДНОГО ПОЛЯ (КУЗНЕЦКИЙ АЛАТАУ)
15.30 онлайн	Шадчин Максим Викторович	Аспирант	Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Россия	Макаров Владимир Александрович, д. г м.н., зав. каф. ГМиМР; Лосев Владимир Иванович, аспирант	ИНТРУЗИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ АЛТАЕ- САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ КАК ИСТОЧНИК ПОРФИРОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ
15.40			кофе-брейк		
16.00	Белоусов Петр Евгеньевич	Молодой учёный до 35 лет	Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва, Россия		МИНЕРАЛООБРАЗУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННО ВАЖНЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
16.30 очно	Калинина Наталья Андреевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ООИДОВ В ААЛЕНСКИХ ЖЕЛЕЗНЯКАХ ЛАБИНО-МАЛКИНСКОЙ ЗОНЫ (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
16.40 очно	Тогузов Равиль Русланович	Молодой учёный до 35 лет	АО «Национальная геологоразведочная компания «Казгеология»	Хамзин Берикбол Серикбаевич, Тангишев Алибек Алтынбекович	ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕРИСАККАНСКОЙ ПЛОЩАДИ (ЛИСТ М-42-XX)
16.50 очно	Максимов Прокопий Николаевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА СХОДСТВА МИНЕРАЛОГО- ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЖЕЛЕЗНЯКОВ ТУРГАЙСКОГО ПРОГИБА (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН)

06 апреля 2023 г. (четверг) Зал торжеств (первый этаж)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
09.00	Паникоровский Тарас Леонидович	Молодой учёный до 35 лет	Федеральный исследовательский центр Кольский научный центр РАН	Яковенчук Виктор Нестерович, Калашникова Галина Олеговна, Базай Айя Валерьевна, Гойчук Ольга Фёдоровна, Кривовичев Сергей Владимирович	МИНЕРАЛЫ ТРАНСФОРМЕРЫ: ПРЕВРАЩЕНИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА
09.30 очно	Калинина Александра Максимовна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Сейров Федор Евгеньевич, студент	О ГЕОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННОМ ТИПЕ РУДОПРОЯВЛЕНИЙ МЕДИ УЛАНДРЫК И АКСАЙ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)
09.40 очно	Болдина Дарья Александровна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИЕ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ ДИФФУЗНОГО ОТРАЖЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РУДОГЕНЕЗА ЗОЛОТА

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
09.50 онлайн	Калашникова Галина Олеговна	Молодой учёный до 35 лет	ФИЦ "Кольский научный центр" РАН	Калашникова Г.О., Грязнова Д.В., Гойчук О.Ф., Самбуров Г.О., Яковенчук В.Н., Базай А.В., Паникоровский Т.Л.	ДЕКАТИОНИЗАЦИЯ ПРИРОДНОГО МУРМАНИТА В КИСЛОЙ СРЕДЕ
10.00 онлайн	Ярославцев Дмитрий Андреевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И СТРОЕНИЯ ПИРИТА УЧАСТКА СЕВЕРНЫЙ БАРАНЬЕВСКОГО AU-AG МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ КАМЧАТКА)
10.10 онлайн	Самбуров Глеб Олегович	Молодой учёный до 35 лет	Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр" Российской академии наук	Паникоровский Тарас Леонидович, заведующий лабораторией, Гойчук Ольга Федоровна, младший научный сотрудник, Базай Айя Валерьевна, научный сотрудник, Яковенчук Виктор Нестерович, ведущий научный сотрудник	РАЗМЫШЛЕНИЯ О ТОМ, КАК МИНЕРАЛ ТЕРСКИТ, БУДУЧИ ОБМЫТЫМ КРЕПКОЙ ВОДКОЙ, ЕСТЕСТВО СВОЕ МЕНЯЕТ В ЛИТВИНСКИТ
10.20 онлайн	Дибров Артём Михайлович	Аспирант	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, г. Томск, Россия	Диброва Юлия Александровна, эксперт, Инженерная школа природных ресурсов, Национальный исследовательский Томский политехнический университет	МИРОВОЙ РЫНОК ТАНТАЛА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ДОБЫЧА И ПОТРЕБЛЕНИЕ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.30 очно	Исин Амир Абильевич	Магистрант	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия		ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАМАФИТОВ УКТУССКОГО МАССИВА (СРЕДНИЙ УРАЛ)
10.40			кофе-брейк		
11.00	Рудмин Максим Андреевич	Молодой учёный до 35 лет	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ГЛАУКОНИТ: ОБЗОР УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ, ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
11.30 онлайн	Шапенов Ануар Бисембаевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ ИНФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЧУ-САРЫСУЙСКОЙ УРАНОВОРУДНОЙ ПРОВИНЦИИ
11.40 онлайн	Касым Аяулым Еркинкызы	Аспирант	Карагандинский государственный технический университет (КарГТУ), г. Караганда, Казахстан		ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ, УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЮСЕМБАЙ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН, УЛЫТАУ)
11.50 онлайн	Ибрахим Мохаммед Абдалла Альшариф	Аспирант	Российский университет дружбы народов		GENETIC CLASSIFICATION OF GRANITE ROCKS FORM SYROSTAN MASSIVE USING TRACE ELEMENTS

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ

Модератор:

Соколов Степан Витальевич, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; **Председатель экспертной комиссии:**

Колмаков Юрий Викторович, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; **Секретарь: Крутенко Маргарита Фаритовна**, ассистент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; <u>mfg2@tpu.ru</u>

04 апреля 2023 г. (вторник)

Банкетный зал (первый этаж)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
9.00 очно	Губин Игорь Алексеевич		Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН		ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СОВРЕМЕННЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ
9.30 очно	Крутенко Даниил Сергеевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ВЫЯВЛЕНИЕ СВЯЗИ ГЛУБИННОГО ТЕПЛОВОГО ПОТОКА СО СТРУКТУРАМИ ФУНДАМЕНТА
9.40 очно	Крутенко Маргарита Фаритовна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ТЕРМИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА НИЖНЕТАБАГАНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В АСПЕКТЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОЧНИКА "ПАЛЕОЗОЙСКОЙ НЕФТИ"
9.50 онлайн	Шелемехова Софья Дмитриевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Любивый Егор Вадимович, магистрант, Смоляков Денис Дмитриевич, магистрант	ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ РАДИУСА РАСТЕПЛЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ СКВАЖИН
10.00 онлайн	Савельева Анна Владимировна	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ИЗУЧЕНИЕ ВОПРОСА ПРИМЕНЕНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ КАК ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.10 очно	Моисеев Михаил Викторович	Студент	Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск, Россия		СРАВНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ПОДАВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ВОЛНЫ НА ПРИМЕРЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
10.20 очно	Рагозин Илья Дмитриевич	Молодой учёный	АО "ТомскНИПИнефть", г. Томск, Россия	Филонов Вадим Вячеславович, ведущий инженер, Ледовская Татьяна Ивановна, заведующий лабораторией	СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСТРОЕНИЯ ПАСПОРТОВ ПРОЧНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД
10.30 онлайн	Кузив Ксения Богдановна	Молодой учёный	ПАО НК "Роснефть" ООО "Тюменский нефтяной научный центр"		АПРОБИРОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ОЦЕНКИ ПОДСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ТУРОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА АКТИВАЦИИ КОМПАНИИ НК "РОСНЕФТЬ"
10.40			кофе-брейк		
11.00 онлайн	Сидоренко Никита Святославович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИНТЕНСИВНОСТЬ ВТОРИЧНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ КАК ИНДИКАТОР НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ПЕСЧАНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ
11.10 онлайн	Секерина Дарья Денисовна	Аспирант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		ГЕОЛОГО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ РУДНОГО АЛТАЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ
11.20 очно	Федоров Владимир Геннадьевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		О ПРИРОДЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ ОРУДЕНЕНИЯ ЗОЛОТО-МЕДНО- ПОРФИРОВОГО ТИПА СИХОТЭ-АЛИНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
11.30 очно	Бокарев Константин Анатольевич	Магистрант	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия		ПРИРОДА ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ КЕВАКТИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО УЗЛА (ПАТОМСКОЕ НАГОРЬЕ)
11.40 онлайн	Зуйкова Екатерина Андреевна	Студент	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия		ПАЛЕОМАГНИТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СРЕДНЕЛЕНСКОЙ ПЛОЩАДИ, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
11.50 онлайн	Рябова Светлана Александровна	Молодой учёный	Институт динамики геосфер РАН, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН		ENGER GEOMAGNETISCHER EFFEKT DER PAROXYSMALEN AKTIVITÄT DES VULKANS STROMBOLI AM 9. OKTOBER 2022
12.00 онлайн	Рябова Светлана Александровна	Молодой учёный	Институт динамики геосфер РАН, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН		IONOSPHÄRISCHE WIRKUNG DES KATASTROPHEN ERDBEBEN IN DER TÜRKEI AM 6. FEBRUAR 2023

ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

Модераторы:

Гусева Наталья Владимировна, д.г.-м.н., заместитель директора Инженерной школы природных ресурсов по научнообразовательной деятельности, заведующий кафедрой - руководитель отделения геологии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов;

Козина Мария Викторовна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов;

Председатель экспертной комиссии:

Гусева Наталья Владимировна, д.г.-м.н., заместитель директора Инженерной школы природных ресурсов по научнообразовательной деятельности, заведующий кафедрой - руководитель отделения геологии на правах кафедры Инженерной школы природных ресурсов;

Секретари:

Чилингер Лилия Наримановна, к.т.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов, секретарь секции «Гидрогеология, инженерная геология и землеустройство»;

Inc1@tpu.ru

04 апреля 2023 г. (вторник) Концертный зал

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
13.00			обед		
14.00	Быкова Елена Николаевна	Профессор, д.э.н., Заведующий кафедрой землеустройства и кадастров	Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		МЕТОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НЕГАТИВНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ЭКСТЕРНАЛИЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
14.30 очно	Бирулина Анна Георгиевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ СЕМАНТИЧЕСКОЙ СЕГМЕНТАЦИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ С БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	
14.40 очно	Файт Алексей Витальевич	Молодой учёный	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ	
14.50 очно	Борисова Анастасия Дмитриевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АНАЛИЗ СТРАТЕГИЙ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЧАСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В РФ ЗА ПЕРИОД 2000-2022 ГГ	
15.00 очно	Пальцева Дарья Евгеньевна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Студенкова Наталья Александровна, старший преподаватель кафедры геоинформатики и кадастра Томского государственного архитектурно- строительного	ПОДХОДЫ К ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СИСТЕМЫ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ НА ПРИМЕРЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
15.10 очно	Горощенко Дарья Валерьевна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЯМИ ЛЕСНОГО ФОНДА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ	
15.20 очно	Попугаева Диана Витальевна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	
15.30 онлайн	Медвецкая Алина Владимировна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ	
15.40	кофе-брейк					
16.00 очно	Степченкова Дарья Андреевна	Магистрант	Томский государственный архитектурно- строительный университет, г. Томск, Россия	Степченкова Дарья Андреевна, магистрант	ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЛАНА В ОТНОШЕНИИ ПОМЕЩЕНИЙ	

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
16.10 онлайн	Кезик Юлия Александровна	Магистрант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия	Быкова Елена Николаевна, заведующий кафедрой землеустройства и кадастров	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРАКТИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
16.20 онлайн	Егоров Евгений Константинович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ПАСПОРТИЗАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ, НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТОВ НГД ХМАО.
16.30 онлайн	Суранов Николай Алексеевич	Магистрант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ДЗЗ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО
16.40 очно	Адьякса Илхам Путра	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ГРУНТОВЫХ ВОД В РАЙОНЕ ГРЯЗЕВОГО ВУЛКАНА (ЛУСИ) В СИДОАРДЖО, ВОСТОЧНАЯ ЯВА, ИНДОНЕЗИЯ
16.50 онлайн	Белова Алиса Сергеевна	Молодой учёный	АО "Дальневосточное ПГО"	Дутова Екатерина Матвеевна	УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЮЖНОЙ ЧАСТИ СИХОТЭ-АЛИНЯ
17.00 очно	Пургина Дарья Валерьевна	Молодой ученый	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Моисеева Юлия Александровна, Гусева Наталья Владимировна, Гершелис Елена Владимировна	ГЕОХИМИЯ ПОРОВЫХ ВОД ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРИДЕЛЬТОВОЙ ОБЛАСТИ РЕКИ ЛЕНА В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ
17.10 онлайн	Владимирова Ольга Николаевна	Молодой учёный	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЙ БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ТОМЬ
очно	Голубева Елизавета Дмитриевна	Студент	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия		ХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДНЫХ ВОД ИСТОРИЧЕСКОГО РУДНИКА ГЕРБЕРТЦ ПИТКЯРАНТСКОГО РАЙОНА (ЮЖНАЯ КАРЕЛИЯ)
17.20 онлайн	Васильев Денис Иванович	Аспирант	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия		ПРОГНОЗ УРОВНЕЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
17.30 онлайн	Гроза Анастасия Николаевна	Молодой учёный	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИИ ФТОРА ЮГО- ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИЧЕРНОМОРСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА)
17.40 очно	Малков Денис Сергеевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ОЗЕРА КУОЛЛАНДА-КЮЁЛЬ (ПРЕДВЕРХОЯНСКИЙ ПРОГИБ, ЯКУТИЯ)
17.50 онлайн	Козырский Степан Сергеевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Румак Александра Васильевна, Козырская Ксения Васильевна	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕСУРСОВ ВОСПОЛНЕНИЯ ЗАПАСОВ МОХОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ) НА ОСНОВЕ СПУТНИКОВОЙ СЪЁМКИ LANDSAT
18.00 очно	Остроумова Варвара Сергеевна	Молодой учёный	АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск, Россия		ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ УЧЁТА ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ УЧАСТКА СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЭТАПЕ ОБОСНОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ
18.10 очно	Тажиев Султан Рысниязович	Молодой учёный	Satbayev University		ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА САМОИЗЛИВАЮЩИХСЯ СКВАЖИН МЕРКЕНСКОГО РАЙОНА ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОСЛЕ ДЕТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
18.20 очно	Ченсизбаев Данияр Борашулы	Аспирант	Институт гидрогеологии и геоэкологии имени У.М. Ахмедсафина (г. Алматы)		ОСВОЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОДЗЕМНЫХ РАССОЛОВ ШУ-САРЫСУЙСКОЙ ВПАДИНЫ В КАЧЕСТВЕ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
18.30 онлайн	Русинов Лев Николаевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРОБЛЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОСЁЛКА АПРЕЛЬ (Г.ТОМСК)
18.40 очно	Ян Хэн	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ВВЕДЕНИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ ПОДЗЕМНЫХ И БОЛОТНЫХ ВОД (НА ПРИМЕРЕ ВЕТЛАНТОВ В ВОДОСБОРЕ ОЗЕРА ПОЯН (КИТАЙ) И ОБСКОГО БОЛОТА (РОССИЯ))

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
18.50 очно	Субботина Дарья Артёмовна	Студент	Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск, Россия	Стукова Елизавета Владимировна, студент, Борисов Евгений Сергеевич, студент, Гантимурова Светлана Анатольевна, аспирант	МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ УЧАСТКОВ, ПРЕДРАСПОЛОЖЕННЫХ К СКАЛЬНО- ОБВАЛЬНЫМ ЯВЛЕНИЯМ, НА ОСНОВЕ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ
19.00 онлайн	Ядав Бхупендер	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЯДОВИТАЯ ПЕНА КАК ЭЛЕМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ ЯМУНА (ДЕЛИ, ИНДИЯ)
19.10 очно	Тукмачев Данила Вадимович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Чихирева Виолетта Валерьевна	ИССЛЕДОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
19.20 очно	Чихирева Виолетта Валерьевна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Тукмачёв Данила Вадимович, магистрант	СОДЕРЖАНИЕ МОНТМОРИЛЛОНИТА И ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИНАХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ 10-Й ХУТОР
19.30 очно	Борисов Евгений Сергеевич	Студент	Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск, Россия	Стукова Елизавета Владимировна, студент, Субботина Дарья Артемовна, студент, Валькова Евгения Денисовна, аспирант	СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ВОЗДУШНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ И ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОЙ СЪЁМКИ НА ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К СКАЛЬНО- ОБВАЛЬНЫМ ЯВЛЕНИЯМ

05 апреля 2023 г. (среда)

Танцевальный зал

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА				
13.00	обед								
14.00 онлайн	Гагарина Ксения Михайловна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ				
14.10 онлайн	Бухарова Анастасия	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ТЕРРИТОРИИ ГУСИНООЗЕРСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА				
14.20 очно	Кряжев Александр Александрович	Аспирант	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск, Россия		ПРОБЛЕМА ПРОБКООБРАЗОВАНИЯ СКВАЖИН РЕЖИМНОЙ СЕТИ ТРУБКИ МИР (РЕСПУБЛИКА САХА ЯКУТИЯ)				
14.30 онлайн	Барановская Мария Леонидовна	Студент	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		УГРОЗА СОХРАННОСТИ ОПОРНЫХ ОБНАЖЕНИЙ СТАРОИЗБОРСКОЙ СВИТЫ (НИЖНИЙ ФРАН) В РАЙОНЕ ДЕРЕВЕНЬ ВЫБУТЫ И ВОЛЖЕНЕЦ (ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)				
14.40 онлайн	Зайцев Антон Владимирович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОБОДНОГО НАБУХАНИЯ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ				
14.50 онлайн	Мальцев Даниил Андреевич	Студент	Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск, Россия	Окороков Данила Иванович, студент, Дудкевич П.В.	ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА РИСКА ПОДТОПЛЕНИЯ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИ СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ (НА ПРИМЕРЕ Г. ИРКУТСК)				
15.00 онлайн	Палилкин Алексей Александрович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМОСНИМКОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГРУНТОВ				
15.10 очно	Шахмайкин Никита Александрович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИЕ БПЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПАСНЫХ ЭКЗОГЕННО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАГЕРНОГО САДА				

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
15.20 онлайн	Тимошина Валерия Алексеевна	Студент	Кубанский государственный университет, г. Краснодар, Россия	Любимова Татьяна Владимировна	ОЦЕНКА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ УНАЛЬСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА
15.30 онлайн	Чуржакова Дарья Викторовна	Молодой учёный	АО "ТомскНИПИнефть", г. Томск, Россия		ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СНЕГОЗАНОСА В ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОДПОЛЬЕ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОГНОЗНЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ
15.40 онлайн	Вихоть Анна Николаевна	Молодой учёный	Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН		ДИСПЕРСИОННЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ОПОЛЗНЕВОГО СМЕЩЕНИЯ В ДОЛИНЕ Р.ВОРКУТА
15.40	кофе-брейк				

5 СЕКЦИЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Модератор:

Соктоев Булат Ринчинович, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; **Председатель экспертной комиссии:**

Язиков Егор Григорьевич, д.г.-м.н., профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; Секретарь: Кенесбаев Бахтияр, ассистент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; bkk2@tpu.ru

04 апреля 2023 г. (вторник) Танцевальный зал

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
9.00 очно	Фархутдинов Исхак Мансурович		Государственный геологический музей им В.И. Вернадского РАН, г. Москва, Россия		РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН - ПОЛИГОН ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕОЛОГИИ
9.30 очно	Дуплищева Александра Витальевна	Студент	Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия	Горячев Андрей Александрович, аспирант	ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПЫЛЕВЫМИ ЧАСТИЦАМИ НА ПРИМЕРЕ Г. АПАТИТЫ (МУРМАНСКАЯ ОБЛ.)
9.40 очно	Крестьянникова Елизавета Вячеславовна	Аспирант	Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия	Пожитков Роман Юрьевич, аспирант. ФГБУН ФИЦ Тюменский научный центр СО РАН	РТУТЬ В ПЫЛЕАЭРОЗОЛЯХ ГОРОДА ТЮМЕНЬ
9.50 очно	Матюхин Игорь Андреевич	Студент	Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск, Россия	Иркамов З.Л., студент	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АНТРОПОГЕННОГО ОБЪЕКТА II КЛАССА ОПАСНОСТИ НА УРБАНИЗИРОВАННУЮ СРЕДУ В Г.СВИРСК
10.00 очно	Гурулева Екатерина Валерьевна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОБРАЗОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В БОРЕАЛЬНЫХ ЛЕСАХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.10 очно	Тармёнок Екатерина Олеговна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Губченко Игорь Валентинович, начальник отделения экологии АО "РУСАЛ Ачинск"	УРОВЕНЬ ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ В РАЙОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ГЛИНОЗЕМНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ СНЕГОВОГО ПОКРОВА
10.20 очно	Санарова Раиса Юрьевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ НЕРАСТВОРИМОГО ОСАДКА СНЕГОВОГО ПОКРОВА В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДА ТОМСКА
10.30 очно	Сапрунова Инна Андреевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИЕ КАППАМЕТРИИ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СОСТАВА ДОРОЖНОЙ ПЫЛИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ Г. КАРАГАНДА (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)
10.40			кофе-брейк		
11.00 очно	Чурина Светлана Сергеевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В УЛИЧНОЙ ПЫЛИ Г. МЕЖДУРЕЧЕНСК
11.10 очно	Петунькин Сергей Петрович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ДИНАМИКА УРОВНЯ ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ И ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НЕРАСТВОРИМОГО ОСАДКА СНЕГОВОГО ПОКРОВА В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА (Г. ТОМСК)
11.20 очно	Беспалова Анастасия Игоревна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЛИЧНОЙ ПЫЛИ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ТОМСКА
11.30 очно	Клинников Кирилл Викторович	Студент	Амурский государственный университет, г. Благовещенск, Россия		УРАН И ТОРИЙ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ АСТАШИНСКИХ ОЗЁР (Г. БЛАГОВЕЩЕНСК)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
11.40 очно	Храмов Александр Евгеньевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Галактионова Людмила Вячеславовна, доцент, ФГБОУ ВО ОГУ	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АВТОДОРОГ НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕРНОЗЕМОВ МЕТОДОМ ФИТОТЕСТИРОВАНИЯ
11.50 очно	Кряжев Александр Александрович	Аспирант	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск, Россия		ПРОБЛЕМА ПРОБКООБРАЗОВАНИЯ СКВАЖИН РЕЖИМНОЙ СЕТИ ТРУБКИ МИР (РЕСПУБЛИКА САХА ЯКУТИЯ)
12.00 очно	Никулина Екатерина Павловна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Носкова Алена Алексеевна, магистрант	РАЗРАБОТКА ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТНОГО СЕНСОРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РТУТЬОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
12.10 очно	Клокова Алена Олеговна	Студент	Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ, Россия	Ханхасаева Сэсэгма Цыреторовна, профессор; Бадмаева Саяна Васильевна, научный сотрудник, Байкальский институт природопользования СО РАН	ПОЛУЧЕНИЕ FE-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ГЛИНИСТЫХ МИНЕРАЛОВ И ТЕСТИРОВАНИЕ ИХ В ФОТООКИСЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПОЛЛЮТАНТОВ
12.20 очно	Покидько Борис Владимирович	Молодой учёный	Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, г. Москва, Россия	Изосимова Ю.Г., доцент; Толпешта И.И., профессор; Данилин И.В., аспирант, Тюпина Е.А., доцент; Белоусов П.Е., доцент	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КИСЛОТНОЙ АКТИВАЦИИ НА СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПРИРОДНОГО ЦЕОЛИТА

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	
12.30 очно	Софронова София Михайловна	Магистрант	Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск, Россия	Софронова София Михайловна, инженер; Богуславский Анатолий Евгеньевич, ст.н.с., ИГМ СО РАН	МЕТОД ОЧИСТКИ ТЕХНОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ ВОД ОТ СОЕДИНЕНИЙ УРАНА	
12.40 очно	Стрежнева Анастасия Алексеевна	Студент	Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ, Россия	Бадмаева Саяна Васильевна, н.с.; Ханхасаева Сэсэгма Цыреторовна, профессор, Байкальский институт природопользования СО РАН	РАЗРАБОТКА АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ	
12.50 очно	Сучков Денис Вячеславович	Аспирант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия	Виноградова Кристина Игоревна, Дмитриева Дарья Владимировна, Курганова Софья Максимовна, Русских Ева Андреевна	ОТХОДЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ Ж/Д ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК ВТОРИЧНЫЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	
13.00	Обед					
14.00 очно	Мягкая Ирина Николаевна		Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск, Россия		МИГРАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ В СИСТЕМЕ "ВОДА - ОРГАНО- СОДЕРЖАЩЕЕ ВЕЩЕСТВО" ИЗ ОРЕОЛОВ СУЛЬФИДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
14.30 очно	Колотыгина Виктория Николаевна	Магистрант	Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия	Солдатова Евгения Александровна, с.н.с; Кривенок Людмила Алексеевна, мл.н.с. Институт физики атмосферы им. Обухова РАН	ЭМИССИЯ МЕТАНА И УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА ФОНОВОМ И АНТРОПОГЕННО- НАРУШЕННОМ УЧАСТКАХ ОБСКОГО БОЛОТА
14.40 очно	Оманбоев Достон Ихтиёрович	Магистрант	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия	Адонин Н. Р., Матвеев И. С., Кокорев О. Н., Жилина Е. Н.	ПЛАНИРОВАНИЕ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПУНКТА ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ФИЛИАЛА СЕВЕРСКИЙ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
14.50 очно	Акимова Софья Станиславовна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ПОЧВ И ПОЧВОГРУНТОВ СЛАБО- И СИЛЬНОУРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
15.00 очно	Швалова Елизавета Викторовна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА РЕКИ КИСЛОВКА
15.10 очно	Мезенцева Валерия Евгеньевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НИЖНЕЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА РЕКИ РОМАШКА (ТОМСКИЙ РАЙОН)
15.20 очно	Кокорев Олег Николаевич	Молодой учёный	Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами, филиал "Северский"	Алентьев Юрий Юрьевич, преподаватель, МГРИ-РГГРУ, Лисёнков Александр Борисович, профессор, МГРИ-РГГРУ, Жилина Елена Николаевна, заместитель декана, НИ ТГУ	МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОГО ВЫХОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО АНАЛИЗА ГИДРОГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЙОНА ЗАХОРОНЕНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В ПЛАСТЕ- КОЛЛЕКТОРЕ ПУНКТА ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
15.30 онлайн	Антонова Валерия Михайловна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	,	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА АЭРОЗОЛЯ В Г. МОСКВА И Г. ЧЕЛЯБИНСК
15.40			кофе-брейк		
16.00 онлайн	Икрамов Зиёвиддин Лутфиддин угли	Студент	Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск, Россия	Матюхин Игорь Андреевич	ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕБ-ГИС
16.10 онлайн	Ахназарова Зиравард Акилесовна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		БИОРЕСУРСНОСТЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ГОРОДА ТОМСКА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
16.20 онлайн	Бекиева Мяхри	Студент	Международный университет нефти и газа им. Ягшыгелди Какаева	Бердимурадова Огульгерек Оразгулыевна	ЗАЩИТА МОРСКОЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
16.30 онлайн	Ващешина Анастасия Ивановна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ХИМИЧЕСКИЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОД РОДНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ» (Г. ТОМСК)
16.40 онлайн	Евстигнеева Ирина Николаевна	Магистрант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ШЛАКА В ОЧИСТКЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ СТОЧНЫХ ВОД
16.50 онлайн	Парамзин Александр Рашитович	Студент	Самарский государственный технический университет, г. Самара, Россия	Канайкин Илья Евгеньевич, Синошко Кирилл Васильевич	ПРОБЛЕМЫ ЗАХОРОНЕНИЯ ПОПУТНЫХ ВОД ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
17.00 онлайн	Цветкова Евгения Андреевна	Аспирант	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск, Россия	Полетаева Вера Игоревна	КОНЦЕНТРАЦИИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ТАЛЫХ ВОДАХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ Г. УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ
17.10 онлайн	Баенгуев Борис Александрович	Молодой учёный	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск, Россия	Белоголова Галина Александровна	СВИНЕЦ В СИСТЕМЕ «ПОЧВА-РАСТЕНИЕ» В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ
17.20 онлайн	Виноградова Кристина Игоревна	Студент	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РОССИИ

		Статус			
Время	ФИО докладчика	докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
17.30 онлайн	Носова Мария Владимировна	Аспирант	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия	Середина Валентина Петровна, Рыбин Александр Сергеевич	ВЛИЯНИЕ НЕФТЕСОЛЕВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ГУМИДНОГО ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
17.40 онлайн	Семёнов Михаил Андреевич	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ГЕОЭКОЛОГИИ И ГЕОХИМИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
17.50 онлайн	Зеновская Анна Ивановна	Студент	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, г. Москва, Россия	Царябина Серафима Игоревна, Скуратовская Ксения Дмитриевна	ВЛИЯНИЕ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ: СОЗДАНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ
18.00 онлайн	Круковская Ольга Юрьевна	Молодой учёный	Институт природопользования НАН Беларуси, г.Минск, Республика Беларусь		СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОЦЕНКИ ВЫБРОСОВ ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ВЫСОКОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
18:10 онлайн	Новиков Вячеслав Сергеевич	Аспирант	Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск, Россия	Дарьин Андрей Викторович, Рогозин Денис Юрьевич	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СЛЕД ТУНГУССКОГО СОБЫТИЯ 1908 Г. В ДОННОМ ОСАДКЕ ОЗЕРА ПЕЮНГДА ПО ДАННЫМ МИКРО-РФА
18:20 очно	Стрепетов Дмитрий Александрович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ОРГАНИЗМА БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ (CERVUS ELAPHUS) НА ТЕРРИТОРИЯХ РАЗВИТИЯ ГЕОФАГИИ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)
18:40 очно	Куровская Влада Владиславовна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ВИСМУТА В ОРГАНИЗМЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ТЕРРИТОРИИ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЕОФАГИИ
19:00 очно	Чжоу Дань	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		УСЛОВИЯ САМООЧИЩЕНИЯ НА РЕЧНЫЕ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ ОЗЕРА ПОЯНХУ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
19:20 онлайн	Адильбаева Тамара Ерлановна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Таловская Анна Валерьевна, Язиков Егор Григорьевич	ЭКОЛОГО- ГЕОХИМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ (2014-2022 ГГ.) В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ Г.КАРАГАНДА (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН) ПО ИЗУЧЕНИЮ СНЕГОВОГО ПОКРОВА
19:40 онлайн	Барановская Анна Юрьевна	Молодой учёный	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА РЯСКОВЫЕ (LEMNACEAE) КАК ИНДИКАТОР ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

05 апреля 2023 г. (среда) Танцевальный зал

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
9.00	Филимоненко Екатерина Анатольевна		Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия		ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ В ЛЕСОТУНДРЕ НА ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ
9.30 очно	Арбузова Екатерина Александровна	Аспирант	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень, Россия	Филимоненко Екатерина Анатольевна, с.н.с., Упорова Мария Алексеевна, лс., Арбузова Екатерина Александровна, л с., Ибраева Канипа, м.н.с.	ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ МЕТОДАМИ ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
9.40 очно	Беляновская Александра	Молодой учёный	Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия	Агеева Елена Владимировна, к.г м.н., ассистент, Томский политехнический университет	ЭЛЕМЕНТНЫЙ СТАТУС ВОЛОС ЖИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
9.50 очно	Волкова Наталья Андреевна	Аспирант	Институт химии нефти СО РАН, г. Томск, Россия		ВЛИЯНИЕ РАЗЛИВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА ОРГАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПОЧВ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.00 очно	Иванова Диана Антоновна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Фио соавторов	ПОКАЗАТЕЛИ СООТНОШЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ МЛЕКОПИТАЮЩЕГО ПРИМОРСКОГО КРАЯ
10.10 очно	Малютена Светлана Александровна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ЛИШАЙНИКАХ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
10.20 очно	Рулик Мария Алексеевна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СВИНЬЯ ДОМАШНЯЯ (SUS SCROFA DOMESTICUS) КАК ИНДИКАТОР ТЕРРИТОРИИ НА ПРИМЕРЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
10.30 очно	Талантбекова Айсулуу Талантбековна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЛЬЕФА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К БООМСКОМУ УЩЕЛЬЮ ТЕРРИТОРИИ (КЫРГЫЗСТАН) С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ОПАСНЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
10.40			Кофе-брейк		
11.00 очно	Коротаева Анна Эдуардовна	Аспирант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия	Пашкевич Мария Анатольевна, заведующий кафедрой геоэкологии, Петров Денис Сергеевич, доцент кафедры геоэкологии	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИТОРЕМЕДИАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРИБРЕЖНО-ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
11.10 очно	Федоров Денис Викторович	Аспирант	Институт химии нефти СО РАН, г. Томск, Россия	Русских Ирина Владимировна, ст.н.с., Ельчанинова Елена Александровна, н.с.	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВ В РАЙОНЕ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
11:20 очно	Володина Дарья Анатольевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ И ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАЙОНАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ЗАВОДОВ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА		
11:40 очно	Кирина Валерия Дмитриевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АТМОСФЕРНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г.КЕМЕРОВО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ НЕРАСТВОРИМОГО ОСАДКА СНЕГОВОГО ПОКРОВА		
12:00 очно	Гончаров Гавриил Александрович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ВЛИЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА УФА		
12:20 очно	Доронина Валерия Дмитриевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ ДАЛЬНЕГОРСКОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ		
12:40 очно	Леухин Илья Владимирович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ШОРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА ЗА ПЕРИОД С 2016 ПО 2022 ГГ.		
13.00	Обед						

ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ, УПРАВЛЕНИЯ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Председатель экспертной комиссии:

Рукавишников Валерий Сергеевич, PhD engineering, директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела ТПУ, заместитель проректора по финансам и юридическому сопровождению ТПУ;

Секретарь: Малогина Наталья Анатольевна, инженер отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов; mina@tpu.ru

04 АПРЕЛЯ 2023 Г. (ВТОРНИК) КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
09.00 очно	Сайденцаль Анастасия Романовна	Аспирант	Институт химии нефти СО РАН, г. Томск, Россия	Козлов Владимир Валерьевич, ст.н.с.; Шолидодов Мехроб Рустамбекович, н.с.	КИСЛОТНАЯ НЕФТЕВЫТЕСНЯЮЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ ГЭР
09.10 онлайн	Давуди Шадфар	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Mohammed Al- Shargabi, PhD	MACHINE-LEARNING PREDICTIONS CO2 SOLUBILITY AND RESIDUAL TRAPPING INDEXES
09.20 очно	Матюхин Максим Александрович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОРЕСУРСНОЙ КОНСТРУКЦИИ PDC ДОЛОТА
09.30 онлайн	Кулаков Михаил Викторович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕИМУЩЕСТВ БУРЕНИЯ НА ДЕПРЕССИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛЫХ МИКРОСФЕР
09.40 очно	Белоусов Илья Игоревич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БОРЬБЫ С АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
09.50 онлайн	Овчаренко Аделина Маратовна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Стрюк Сергей Олегович, аспирант Овчаренко Диана Маратовна, магистрант	РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТА АНАЛИЗА ТЕКУЩЕЙ И НАКОПЛЕННОЙ КОМПЕНСАЦИИ
10.00 очно	Коротков Роман Николаевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Коротков Роман Николаевич, аспирант, Овчаренко Диана Маратовна, магистрант	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ PETROLEUM EXPERTS PROSPER ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОБЫЧИ НЕФТИ ПУТЕМ АНАЛИЗА РЕЖИМА РАБОТЫ СКВАЖИН
10.10 онлайн	Аль-Шаргаби Мохаммед Абдулсалам	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Ahmad Ramazani, Professor, Mohammed Al- Shargabi, PhD student, Shadfar Davoodi, PhD student, Minaev K.M, K.X.H.	APPLICATION OF A NOVEL SYNTHETIC COPOLYMER AS FILTRATION CONTROL ADDITIVE
10.20 онлайн	Темный Никита Денисович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Барбарян Левон Эдуардович, магистрант	ЛАЗЕРНОЕ 3D СКАНИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ БЕСПИЛОТНЫХ ОБЪЕКТОВ
10.30 онлайн	Панин Виктор Романович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО- ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРОВ И ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ НЕФТИ ПЛАСТА Ю11 НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ N (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)
10.40			Кофе-брейк	•	
11.00 очно	Матвеев Егор Андреевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДЕСТРУКТОРОВ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ В ЖИДКОСТЯХ ГРП

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА			
11.10 онлайн	Хуснутдинов Дамир Русланович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАКЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УЭЦН В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГО ГАЗОВОГО ФАКТОРА			
11.20 очно	Гыбадулин Дмитрий Альбертович	Студент	Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск, Россия	Швецов Александр Сергеевич, студент	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИАГРАММЫ ГАНТА В ПЛАНИРОВАНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ			
11.30 онлайн	Антонов Антон Евгеньевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕРВАЛОВ ПРИТОКА В КАРБОНАТНОМ РАЗРЕЗЕ ДОЮРСКОГО КОМПЛЕКСА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ			
11.40 очно	Ярков Максим Вячеславович	Студент	Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск, Россия	Аскарова Адэлия Айратовна, студент	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПАРОВ ДЕАСФАЛЬТЕНИЗИРУЮЩИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА НЕФТЕНАСЫЩЕННУЮ КОЛОНКУ С КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ			
11.50 онлайн	Соколова Мария Михайловна	Студент	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия	Блинов Павел Александрович, доцент	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ УТЯЖЕЛЕННОГО БУРОВОГО РАСТВОРА НА ОСНОВЕ КЕМБРИЙСКОЙ ГЛИНЫ			
12.00 очно	Уразов Ренас Ранисович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ОБЪЕКТА БС10 ФЕДОРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
12.10 очно	Гизатулин Натаниэль Рафаилович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ НА РАБОТУ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН ПЛАСТА БВ8 ПОКАЧЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
12.20 онлайн	Лунёв Артём Витальевич	Студент	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия	Зимина Дарья Андреевна, ассистент	ОСЛОЖНЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН И МЕТОДЫ БОРЬБЫ С НИМИ			
12.30 онлайн	Лисин Владимир Алексеевич	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия	Баканеев Виталий Сергеевич, Степаненко Иван Борисович	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА ОСНОВЕ РЕКУПЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАВЛОВСКОЙ ГРУППЫ)			
13.00		обед						

05 АПРЕЛЯ 2023 Г. (СРЕДА) КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
09.00 очно	Луценко Максим Евгеньевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Рюмкин Константин Константинович, магистрант	АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННО- ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАНАДСКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ PEMBINA PIPELINE CORPORATION
09.10 очно	Уколов Андрей Игоревич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА ФАКТОРОВ, УХУДШАЮЩИХ ФАЗОВУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПО НЕФТИ ПРИ ПЕРВИЧНОМ ВСКРЫТИИ БУРОВЫМИ РАСТВОРАМИ
09.20 очно	Покатилов Вадим Витальевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Рукавишников Валерий Сергеевич, PhD	MULTI-OBJECTIVE AHM WORKFLOW INTERGRATING THE 4D SEISMIC DATA
09.30 очно	Сливкин Станислав Сергеевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Шишаев Глеб Юрьевич, инженер , Харитонцева Полина Анатольевна, инженер	АВТОМАТИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
09.40 очно	Киселева Диана Константиновна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ГАЗА И РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО РАСХОДА МЕТАНОЛА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ГИДРАТООБРАЗОВАНИЯ НА ЯМБУРГСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
09.50 очно	Джанхорбани Мехран	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИЗ ВИЗОВИВАНИЯ ВИЗАРИП ВЫВОДЫ ИЗ ВИЗОВНИЯ ВИЗОВИНИЯ ПРОЦЕСКА ОЧИСТКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН
10.00 очно	Трухачев Максим Сергеевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИЛИКАГЕЛЯ И ЦЕОЛИТА ПРИ АДСОРБЦИОННОЙ ОСУШКЕ ГАЗА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ МЕДВЕЖЬЕ
10.10 очно	Дубов Алексей Андреевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЦИКЛОННЫХ АППАРАТАХ В ПРОЦЕССЕ УЛАВЛИВАНИЯ ЧАСТИЦ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ГАЗОГИДРАТОВ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.20 очно	Иванов Владимир Александрович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	**************************************	ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ АДСОРБЦИИ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ИЗ ВОДНОГО РАСТВОРА НА ТВЕРДЫХ АДСОРБЕНТАХ
10.30 очно	Атаныязов Эшрет	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ЗОНУ ВЫПАДЕНИЯ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
10.40			Кофе-брейк		
11.00 очно	Тырышкина Дарья Викторовна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНГИБИТОРА НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА НЕФТИ
11.10 очно	Иванова Валентина Владимировна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИНТЕГРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
11.20 очно	Ершов Никита Валерьевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Приходкин Никита Николаевич, магистрант	ТЕНДЕНЦИИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В РОССИИ
11.30 онлайн	Гараев Евгений Азатович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
11.40 онлайн	Прунчак Максим	Студент	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ РАЗРАБОТКИ ГАЗОГИДРАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ
11.50 очно	Григорьев Максим Борисович	Аспирант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		ОПЫТ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАБОЙНЫХ ПРОВОЛОЧНЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПЕСКОПРОЯВЛЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ВЫВОДЫ
12.00 онлайн	Корчемкин Никита Олегович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ИЗУЧЕНИЕ ВОПРОСА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ
12.10 онлайн	Макаров Андрей Николаевич	Студент	Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия		МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
12.20 онлайн	Лелен Алекса	Аспирант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		БЕЗВЗРЫВНАЯ ТОНКОСЛОЕВАЯ ОТРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦЕМЕНТНОГО СЫРЬЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФРЕЗЕРНЫХ КОМБАЙНОВ
12.30 онлайн	Загоровский Михаил Алексеевич	Аспирант	Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия	Степанов С. В., старший эксперт ООО "ТННЦ"; Шабаров АБ., профессор кафедры прикладной и технической физики ТюмГУ	СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ КЕРНА ОПТИМАЛЬНОЙ СЛОЖНОСТИ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ
12.40 онлайн	Шафикова Валерия Вадимовна	Магистрант	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЗАПУСКНЫХ ДЕБИТОВ НОВЫХ СКВАЖИН
12.50 онлайн	Говоров Алексей Сергеевич	Аспирант	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия		ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА ФОРМИРОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ РУДНЫХ КАРЬЕРОВ ЭФФЕКТИВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ БОРТОВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПОЛЕЗНОГО КОМПОНЕНТА В ДОБЫВАЕМОЙ РУДЕ
13.00			обед		
14.00 онлайн	Байкабулова Айлара	Студент	Международный университет нефти и газа им. Ягшыгелди Какаева	Бердимурадова О.О.	РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
14.10 онлайн	Клычева Сельби	Студент	Международный университет нефти и газа им. Ягшыгелди Какаева	Бердимурадова О.О.	ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ МЕСТ СКОПЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА НА КИРПИЧЛИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
14.20 онлайн	Агалыев Сердар Доврангельдыевич	Молодой учёный	Международный университет нефти и газа им. Ягшыгелди Какаева	Гелдимурадов А.Г.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ ИЗ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН
14.30 онлайн	Комеков Рахман Джумабердиевич	Студент	Международный университет нефти и газа имени Ягшигелди Какаева	Гафурова М. О., Бердимурадова О.; Гараев Г.Т. Ишангулыев Г.	EVALUATION OF HETEROGENITY AND RESERVOIR FLOODING CHARACTERISTICS OF THE OCHAK FIELD
14.40 онлайн	Комеков Рахман Джумабердиевич	Студент	Международный университет нефти и газа имени Ягшигелди Какаева	Гафурова М. О., Бердимурадова О.; Гараев Г.Т. Ишангулыев Г.	WELL PLACEMENT AND PRODUCTION OPTIMIZATION FOR LARGE-SCALE MATURE OIL FIELDS
14.50 онлайн	Лурьев Илья Владимирович	Студент	Международный университет нефти и газа им. Ягшыгелди Какаева	Лурьева И.И., д.т.н., НИИ природного газа ГК "Туркменгаз"	ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ РАЗРАБОТКИ СЕРОВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

06 апреля 2023 г. (четверг) КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

		Статус			
Время	ФИО докладчика	докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
09.00 онлайн	Юркин Александр Александрович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Кондратенко Фёдор Игоревич, магистрант, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ РЕЖИМА РАБОТЫ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ОСТАНОВКИ
09.10 онлайн	Ананин Павел Викторович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ТЕХНОЛОГИЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ МЕТАНОЛА КАК СПОСОБ СОКРАЩЕНИЯ ЕГО РАСХОДА НА УСТАНОВКЕ ПОДГОТОВКИ КОНДЕНСАТСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА
09.20 онлайн	Бычков Денис Андреевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		EXPERIENCE AND PROSPECTS OF USING CHEMICAL METHODS FOR ENHANCING OIL RECOVERY
09.30 онлайн	Бычков Денис Андреевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СОВРЕМЕННЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ГЕЛЕЙ И ЗОЛЕЙ
09.40 онлайн	Нестеренко Максим Сергеевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Елисеев Кирилл Олегович, Вельш Роберт Витальевич, магистранты	ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АО "КАЗТРАНСОЙЛ"
09.50 онлайн	Ким Вячеслав Владиславович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ПОДБОРУ КОНФИГУРАЦИЙ ИНТЕГРИРОВАННЫХ МОДЕЛЕЙ
10.00 онлайн	Ким Вячеслав Владиславович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		A METHOD FOR EVALUATING FIELDS IN ORDER TO SELECT CRITERIA FOR CONFIGURATIONS OF INTEGRATED MODELS

Время 10.10 онлайн	ФИО докладчика Полянский Владислав Александрович	Статус докладчика Аспирант	Место учёбы/работы докладчика ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г.	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА МЕТОДИКА ОПТИМАЛЬНОГО ПОДБОРА ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ С
10.20 онлайн	Полянский Владислав Александрович	Аспирант	Томск, Россия ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИМ КРИТЕРИАЛЬНОГО ОТБОРА WELL COMPLETION OPTIMIZATION USING THE "FISHBONE" TECHNOLOGY UNDER CONDITIONS OF FACIES HETEROGENEITY OF THE MESSOYAKHA TYPE RESERVOIR
10.30 онлайн	Очиров Евгений Эрдэмович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		КОМПЛЕКСНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ КОНВЕКТИВНО-ДИФФУЗИОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ ДИСПЕРСНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СРЕД В ПОЛЯХ ВНЕШНИХ СИЛ
10.40			Кофе-брейк		
11.00 онлайн	Шадрин Андрей Сергеевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСОБЕННОСТИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРЕЩИНОВАТОГО КОЛЛЕКТОРА
11.10 онлайн	Щербаков Роман Эдуардович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Ковалев Артем Владимирович, доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов Национального исследовательского политехнического университета	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИТОКА ПЛАСТОВОГО ФЛЮИДА ПРИ БУРЕНИИ С УПРАВЛЯЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ

7 СЕКЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА

Председатель экспертной комиссии:

Шадрина Анастасия Викторовна, д.т.н., профессор отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов; **Секретарь: Зарубин Алексей Геннадьевич,** к.х.н., доцент отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов,

zarubinag@tpu.ru

04 апреля 2023 г. (вторник)

Зал торжеств

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
9.00	Федин Дмитрий Владимирович	начальник службы промышленной безопасности и производственного контроля Томского районного нефтяного управления АО "Транснефть - Западная Сибирь"			КОНЦЕПЦИЯ РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВСЕХ ЭТАПОВ РАБОТ ПО ВЫРЕЗКЕ КАТУШКИ
9.30 онлайн	Беляев Никита Владиславович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АНАЛИТИЧЕСКИХ И ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ ТРУБОПРОВОДОВ
9.40 очно	Васильев Данил Вячеславович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Часовских Сергей Алексеевич	КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТНЫХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РАБОТ МН
9.50 очно	Вдовин Иван Денисович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Павлюк Матвей Евгеньевич, студент	ВЛИЯНИЕ ДЕФЕКТА ПОТЕРИ МЕТАЛЛА В РЕЗУЛЬТАТЕ КОРРОЗИИ НА ДЕГРАДАЦИЮ МЕТАЛЛА ТРУБЫ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА В ОБЛАСТИ ДЕФЕКТА
10.00 очно	Волков Александр Валерьевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Самусенко Александра Сергеевна,студент	РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ОСУШКИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОИСПЫТАНИЙ НА КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.10 очно	Высотин Никита Сергеевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОЧИСТНЫХ УСТРОЙСТВ
10.20 очно	Волков Руслан Аликович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ КОРРОЗИОННОГО СОСТОЯНИЯ НЕФТЕПРОВОДОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
10.30 онлайн	Китов Егор Сергеевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ АБСОРБЦИОННОЙ ОСУШКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА ОТ ВЛАГИ С ПОМОЩЬЮ ДЭГ
10.40			Кофе-брейк		, ,
11.00 онлайн	Закирьянов Даниил Робертович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		МЕТОДЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ
11.10 онлайн	Бородин Артем Александрович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ИЗУЧЕНИЕ ВОПРОСА ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ
11.20 очно	Корниенко Дмитрий Андреевич	Студент	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, г. Москва, Россия	Галанский Алексей Николаевич, аспирант. Кудяков Егор Викторович, бакалавр	ИЗУЧЕНИЕ ВИБРАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В СОСТАВЕ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
11.50 онлайн	Логинов Александр Олегович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ОПТИМАЛЬНЫЙ ВИД ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ И ГАЗА НА МОРСКОМ ШЕЛЬФЕ
12.00 онлайн	Лозинский Дмитрий Игоревич	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ПОДЛЕДНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЕВОДОРОДОВ В АРКТИКЕ
12.10 очно	Романов Сергей Павлович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Бохонец Артем Павлович, студент	МОДЕЛИРОВАНИЕ УЧАСТКА МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА ПОДЛЕЖАЩЕГО РЕМОНТУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
12.20 онлайн	Миронов Максим Сергеевич	Студент	Пермский национальный исследовательский		ВОДНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
			политехнический университет, г. Пермь, Россия		
12.30 онлайн	Перминова Александра Николаевна	Студент	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия	Прозорова Ирина Витальевна	ВЛИЯНИЕ ИНГИБИРУЮЩЕЙ ПРИСАДКИ НА ОСАДКООБРАЗОВАНИЕ ПАРАФИНИСТОЙ НЕФТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ.
12.40 онлайн	Овчаренко Аделина Маратовна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Стрюк Сергей Олегович, аспирант 1 года обучения	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЖИМА ТЕЧЕНИЯ МНОГОФАЗНОГО ПОТОКА В ТРУБОПРОВОДЕ И СКВАЖИНЕ
12.50 очно	Овчаренко Диана Маратовна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Овчаренко Диана Маратовна, магистрант, Коротков Роман Николаевич, аспирант	ОПЕРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА НА ОСНОВЕ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ
13.00			обед	<u> </u>	
14.00	Бакланов Сергей Владимирович	начальник отдела инженерного сопровождения Инженерно-технического центра	ООО «Газпром трансгаз Томск»		Деятельность ООО «Газпром трангаз Томск» в составе Групп Компаний ПАО «Газпром»
14.15	Крыгин Антон Сергеевич	инженер 2 категории	ООО «Газпром трансгаз Томск»		Технологии, используемые при строительстве и эксплуатации объектов транспорта газа
14.30 онлайн	Мухаммедова Джерен Чарыевна	Молодой учёный	Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева	Гелдимурадов Арслан Гелдимурадович доцент	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЕТА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЛЧМГ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ С СОХРАНЕНИЕМ ЕГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЯХ
14.40 онлайн	Мухаммедова Джерен Чарыевна	Молодой учёный	Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева	Гелдимурадов Арслан Гелдимурадович доцент	МОБИЛЬНЫЕ РЕМОНТНЫЕ БАЗЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ.
14.50 онлайн	Мередов Иса	Студент	Международный университет нефти и газа им. Ягшыгелди Какаева		ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГАЗА

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
15.00 очно	Смирнова Екатерина Юрьевна	Студент	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия		ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ
15.10 онлайн	Спиридонов Дмитрий Александрович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА УГЛЕВОДОРОДОВ
15.20 онлайн	Стрюк Сергей Олегович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Овчаренко Аделина Маратовна, аспирант 1 года обучения	РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЖИМА ТЕЧЕНИЯ МНОГОФАЗНОГО ПОТОКА В ТРУБОПРОВОДЕ И СКВАЖИНЕ
15.30 онлайн	Судницына Елизавета Александровна	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		СИСТЕМА СБОРА И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ
15.40			Кофе-брейк		
16.00 онлайн	Сыпачев Павел Андреевич	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		СПОСОБЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА
16.10 онлайн	Темный Никита Денисович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Никульчиков Андрей Викторович, доцент	ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ РВС С ДЕФЕКТОМ ТИПА "НЕПРОВАР" УТОРНОГО СОЕДИНЕНИЯ
16.20 очно	Тоначев Кирилл Сергеевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА
16.30 онлайн	Тузов Олег Михайлович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		СПОСОБЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ В РОССИИ
16.40 очно	Хабибулина Мария Маратовна	Студент	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия	Лоскутова Юлия Владимировна, ст.н.с. ИХН СО РАН	ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫМ ПЕРЕМЕННЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И УСТОЙЧИВОСТЬ СМОЛИСТЫХ НЕФТЕЙ И ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ
16.50 очно	Ходус Александр	Молодой учёный	АО "ТомскНИПИнефть", г. Томск, Россия		ВЛИЯНИЕ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ НА БОРЬБУ С КОРРОЗИЕЙ, ПРОТЕКАЮЩЕЙ В ОТДЕЛЬНЫХ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
					АППАРАТАХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДСИСТЕМАХ И ТЕХНОЛОГИИ В ЦЕЛОМ
17.00 онлайн	Хуснутдинов Дамир Русланович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АНАЛИЗ ПРИЧИН ОТКАЗОВ ТРУБНОЙ ОБВЯЗКИ ФОНТАННОЙ АРМАТУРЫ
17.10 очно	Часовских Сергей Алексеевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Васильев Данил Вячеславович, студент	КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТНЫХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РАБОТ МН
17.20 онлайн	Чертков Владимир Владимирович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ.
17.30 онлайн	Шамара Олег Николаевич	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА С ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
17.40 очно	Зубарев Даниил Андреевич	Аспирант	Институт химии нефти СО РАН, г. Томск, Россия	Зубарев Даниил Андреевич, аспирант, Волкова Галина Ивановна, с.н.с.	ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОПАРАФИНИСТОЙ НЕФТИ НА СВОЙСТВА ОСАДКОВ

ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО И УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Председатель экспертной комиссии:

Ивашкина Елена Николаевна, д.т.н., профессор отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов; **Секретари:**

Кривцова Надежда Игоревна, к.т.н., доцент отделения химической инженерии Инженерной школы природных ресурсов, pogadaeva@tpu.ru

Усольцева Наталья Васильевна, старший преподаватель НОЦ Н. М. Кижнера, usolceva@tpu.ru

05 апреля 2023 г. (среда)

Банкетный зал (первый этаж)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
9.00	Кривцов Евгений Борисович	Старший научный сотрудник	Институт химии нефти СО РАН, г. Томск, Россия		СОБЕННОСТИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ВЫСОКОСЕРНИСТОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
9.30 очно	Айдаров Серик Берикулы	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННОГО РЕАКТОРА ОБЕССЕРИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПОСРЕДСТВОМ АКВАТЕРМОЛИЗА
9.40 очно	Пантилов Петр Валерьевич	Аспирант	Институт химии нефти СО РАН, г. Томск, Россия	Можайская Марина Владимировна, Кривцов Евгений Борисович, Гончаров Алексей Викторович	ОБРАЗОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ТИОФЕНА В ПРОЦЕССЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВЫСОКОСЕРНИСТОГО ГОРЮЧЕГО СЛАНЦА В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ
9.50 очно	Кульчаковский Петр Иванович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Ермолаев Вадим Сергеевич, Русскин Олег Александрович	МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ РЕАКТОРА ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОЙ ТРИМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА В ГЕКСЕН-1
10.00 очно	Лещик Алена Валерьевна	Аспирант	Институт химии нефти СО РАН г. Томск, Россия		ОКИСЛЕНИЕ ТОЛУОЛА КИСЛОРОДОМ БАРЬЕРНОГО РАЗРЯДА ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ СТЕНОК РЕАКТОРА

10.10 очно	Швец Анатолий Сергеевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Стрижак Павел Александрович, Няшина Галина Сергеевна, Виногродский Кирилл Владимирович	ПИРОЛИЗ И ГАЗИФИКАЦИЯ УВЛАЖНЕННОЙ БИОМАССЫ ПРИ МИКРОВОЛНОВОМ НАГРЕВЕ
10.20 очно	Копычева Ульяна Николаевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗОМЕРИЗАЦИЯ ГЕПТАНОВОЙ ФРАКЦИИ
10.30 очно	Нейфельд Артём Леонидович	Аспирант	Институт химии нефти СО РАН, г. Томск, Россия		РАДИОЛИЗ НЕФТЯНЫХ СМОЛ В АТМОСФЕРЕ ВОЗДУХА
10.40			Кофе-бре	эйк	
11.00 очно	Лакизо Татьяна Александровна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Морозова Яна Павловна	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩЕГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
11.10 очно	Максимова Ульяна Витальевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		CFD-МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛИФТ-РЕАКТОРА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
11.20 очно	Гриценко Елизавета Фёдоровна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Акенова Сания Болатовна	МОНИТОРИНГ АКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРА ГИДРООЧИСТКИ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ
11.30 очно	Кондрашева Екатерина Игоревна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА СЫРЬЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА НА ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО И ВЫХОД ЦЕЛЕВОГО ПРОДУКТА
11.40 очно	Григораш Михаил Степанович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Самойлов Евгений Романович, Дементьев Александр Юрьевич	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРОКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ
11.50 онлайн	Чернышов Михаил Николаевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Белинская Наталия Сергеевна	РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ГИДРОКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ
12.00 онлайн	Шелест Ярослав Владимирович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА С

					УЧЕТОМ ПРЕВРАЩЕНИЙ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ
12.10 очно	Данилов Егор Дмитриевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА
12.20 очно	Меженин Александр Владимирович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СТЕАТИТОВАЯ КЕРАМИКА НА ОСНОВЕ ПРОДУКТА ФТОРИДНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ТАЛЬКА С МОДИФИЦИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ
12.30 очно	Кольцова Алёна Владимировна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Чернова Анна Павловна	ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ СОРБЕНТОВ
12.40 очно	Махалкина Амина Рафиковна	Студент	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия	Жиров Никита Алексеевич	ВЛИЯНИЯ ПОРЯДКА ВВЕДЕНИЯ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА НА МОРФОЛОГИЮ, СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
12.50 очно	Тоторова Ольга Святославовна	Молодой учёный	АО "АНПЗ ВНК"		АНАЛИЗ И УГЛУБЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ СЕКЦИИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ НА КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКЕ ЛК-6УС
13.00			обед		
14.00 онлайн	Нестеров Алексей Максимович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия, АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск, Россия		ПРОБЛЕМА ПОДГОТОВКИ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ
14.10 онлайн	Турсунова Азиза Асроровна	Аспирант	Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова		ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ГАЗОВ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ «МУСТАКИЛЛИКНИНГ 25 ЙИЛЛИГИ»
14.20 онлайн	Филиппова Надежда Александровна	Молодой учёный	Институт нефтехимии и катализа РАН, г. Уфа, Россия	Артемьева Анна Сергеевна	СИНТЕЗ N-ГЕТЕРОЦИКЛОВ В ПРИСУТСТВИИ МОДИФИЦИРОВАННОГО ИЕРАРХИЧЕСКОГО ЦЕОЛИТА H-YH
14.30 онлайн	Хасанов Артём Фаридович	Студент	Санкт-Петербургский Горный университет, г. Санкт- Петербург, Россия	Еремеева Анжелика Михайловна	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

14.40 онлайн	Ерохин Михаил Александрович	Молодой учёный	АО ГНЦ "Центр Келдыша"	Григорьев Максим Александрович, Казанцева Наталья Николаевна, Подымова Ольга Александровна	ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТРАБОТАННЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ
14.50 онлайн	Ухлин Владимир Евгеньевич	Молодой учёный	АО "АНПЗ ВНК"		ГАЗИФИКАЦИЯ АО "АНПЗ ВНК"
15.00 онлайн	Кадыров Диас Асхатович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		РАЗРАБОТКА АНАЛОГА ПАРОСБОРНИКА В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
15.10 онлайн	Кашеков Денис Юрьевич	Аспирант	Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН, г. Москва, Россия	Гончаров Константин Васильевич, Олюнина Татьяна Владимировна, Садыхов Гусейн Бахлулович, Смирнова Валентина Борисовна	ПЕРЕРАБОТКА ЗОЛ ТЭС ОТ СЖИГАНИЯ МАЗУТА С ИЗВЛЕЧЕНИЕМ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ.
15.20 онлайн	Пасечников Юрий Викторович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Тихонов Николай Викторович	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВНОГО ИЛА В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ЗОЛОШЛАКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
15.30 онлайн	Пасечников Юрий Викторович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Тихонов Николай Викторович	РАСШИРЕНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВА АГЛОПОРИТА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОГЕННО- ПЕРЕОТЛОЖЕННЫХ УГЛЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КУЗБАССА
15.40			Кофе-бре	ейк	
16.00 онлайн	Болдушевский Андрей Сергеевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ ОЛЕФИНОВ С ПОЛИФТОРИРОВАННЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ И КОНСТРУКЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВ НА ИХ ОСНОВЕ

16.10 онлайн	Кузин Евгений Николаевич	Молодой учёный	Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия		КОМПЛЕКСНАЯ ПИРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА КВАРЦ-ЛЕЙКОКСЕНОВОГО КОНЦЕНТРАТА
16.20	Скирдин Кирилл Вячеславович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Попова Ангелина Евгеньевна, Буравлева Дарья Игоревна	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПОРИСТЫЙ СТЕКЛОКОМПОЗИТ НА ОСНОВЕ МАРШАЛИТА ПО ОДНОСТАДИЙНОЙ ЩЕЛОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЩЕЛОЧИ

ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Модератор:

Уфа Руслан Александрович, к.т.н., доцент отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики; **Председатель экспертной комиссии:**

Стрижак Павел Александрович, д. физ.-мат. н., профессор НОЦ И.Н. Бутакова;

Секретарь: Жданова Алёна Олеговна, к. физ.-мат. н., доцент Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов,

hecn@tpu.ru

06 апреля 2023 г. (четверг) Танцевальный зал

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
9.00 Очно	Глушков Дмитрий Олегович	Доцент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПИЛОТНАЯ ЭНЕРГОУСТАНОВКА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ТОПЛИВ
9.20 Очно	Бармина Арина	Магистрант	АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск, Россия	Калинкин Ян Васильевич	ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОГО СЦЕНАРИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ДИНАМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НПС
9.30 Очно	Свириденко Александр Сергеевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Кропотова Светлана Сергеевна, Волков Роман Сергеевич, Стрижак Павел Александрович	РАННЯЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗГОРАНИЙ В ПОМЕЩЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРУППЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
9.40 Очно	Федорова Татьяна Валериевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ В ОБЛАСТИ ТУШЕНИЯ АЗЕОТРОПНЫХ ЖИДКОСТЕЙ
9.50 Очно	Романов Даниил Сергеевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Клепиков Дмитрий Михайлович	МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.00 Очно	Кузнеченкова Дарья Антоновна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АСУ ТП МОБИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ
10.10 Очно	Белоногов Максим Владимирович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Глушков Дмитрий Олегович, Дорохов Вадим Валерьевич	АСУ ТП УСТАНОВКИ ПИРОЛИЗА КОМПОЗИЦИОННЫХ ТОПЛИВ
10.20 Очно	Паушкина Кристина Константиновна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЕСКОНТАКТНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ГАЗОВОГО ФАКЕЛА
10.30 Очно	Плешко Андрей Олегович	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАГУЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ОТХОДОВ
10.40			кофе-брейк		
11.00 Очно	Верходанов Данила Андреевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК РАСПЫЛЕННОГО ПОТОКА БИОДИЗЕЛЯ, ПРИГОТОВЛЕННОГО С ПОМОЩЬЮ МЕМБРАН ИЗ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА
11.10 Очно	Керимбекова Сусанна Александровна	Молодой учёный	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Волков Роман Сергеевич	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТИПА И КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИМЕСЕЙ В КАПЛЯХ ЖИДКОСТИ КОМБИНИРОВАНИЕМ БЕСКОНТАКТНЫХ МЕТОДОВ РЕГИСТРАЦИИ
11.20 Очно	Волков Роман Сергеевич	Доцент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Стрижак Павел Александрович, Кузнецов Гений Владимирович, Жданова Алена Олеговна	РАЗРАБОТКА НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ РАННЕЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОЗГОРАНИЙ В ПОМЕЩЕНИИ
11.30 Очно	Разживин Игорь Андреевич	Доцент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Бай Юлий Дмитриевич	ГИБРИДНЫЙ ПОДХОД В МОДЕЛИРОВАНИИ СИСТЕМ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
11.40 Очно	Белокуров Демьян Вячеславович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Руденок Валерия Александровна, студент	ОБЗОР АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕРТОРОМ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ ВИРТУАЛЬНОГО СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА
11.50 Очно	Горяев Аркадий Олегович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Шароян Араик Борисович	ДАТЧИКИ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СЕТЕЙ
12.00 Очно	Гусаров Иван Николаевич, Бухаров Егор Владимирович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Андреев Михаил Владимирович	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ
12.10 Очно	Едакин Константин Игоревич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Арефьев Павел Валерьевич	АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТИПА 3 И 4
12.20 Очно	Зинькевич Юрий Анатольевич	Магистрант	Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Россия		ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИРУЮЩЕГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА ДОММЕЛЯ
12.30 Очно	Милованов Тимофей Евгеньевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА ОЖИДАЕМОЙ СОЛНЕЧНОЙ ГЕНЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
12.40 Очно	Кузнецов Денис Михайлович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОБЗОР ТОПОЛОГИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
12.50 Очно	Рец Владислав Васильевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Прохоров Антон Викторович	УПРАВЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЕМ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТЬЮ ДЛЯ МАКСИМИЗАЦИИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ СЕЧЕНИЯ ПО АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ
13.00			обед		

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
14.00 Очно	Маров Дмитрий Юрьевич	Специалист по системам автономного электроснабжения	ООО «Газпром трансгаз Томск», г. Томск, Россия		СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
14.15 Онлайн	Жиленков Артем Алексеевич	Ведущий специалист	Служба информационной модели АО "СО ЕЭС".		COMMON INFORMATION MODEL. СОПРОВОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЕЭС РОССИИ
14.30 Онлайн	Донченко Вячеслав Александрович	Магистрант	Северо-Кавказский горно- металлургический институт, г. Владикавказ, Россия	Сидоров Дмитрий Вячеславович	ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В РАЙОНАХ С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ
14.40 Онлайн	Перцевой Матвей Олегович	Студент	Саяно-Шушенской филиал СФУ	Ачитаев Андрей Александрович	ИДЕНТИФИКАЦИЯ НИЗКОЧАСТОТНЫХ КОЛЕБАНИЙ В ЭЭС. МЕТОДЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
14.50 Очно	Петрова Александра Евгеньевна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		НИЗКОЧАСТОТНЫЕ И СУБСИНХРОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМАХ: ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И СРЕДСТВА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ
15.00 Очно	Покацкий Максим Юрьевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Троицкий Егор Дмитриевич	СОВРЕМЕННЫЕ ВИДЫ УСТОЙЧИВОСТИ ЭНЕРГОСИСТЕМ
15.10 Онлайн	Галушкин Матвей Алексеевич	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИИ (ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА) В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
15.20 Онлайн	Точеный Родион Павлович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ИЗУЧЕНИЕ ВОПРОСА ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В АВТОМАТИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ
15.30 Онлайн	Кузеванов Павел Александрович	Студент	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь, Россия		ИЗУЧЕНИЕ ВОПРОСА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА			
15.40	кофе-брейк							
16.00 Очно	Малькова Яна Юрьевна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ВЫБОР РАСЧЕТНОГО СПОСОБА ДЛЯ ПРОГРАММЫ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОБЪЕКТОВ ВИЭ			
16.10 Очно	Малюта Борис Дмитриевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ЛИНЕАРИЗОВАННОЙ И ДЕТАЛЬНОЙ МОДЕЛЕЙ ВИРТУАЛЬНОГО СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА			
16.20 Очно	Рудник Владимир Евгеньевич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Уфа Р.А., Бай Ю.Д.	НАСТРОЙКА БЛОКА ФАЗОВОЙ АВТОПОДСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА БАЗЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ			
16.30 Очно	Саматова Светлана Максимовна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРОБЛЕМА СНИЖЕНИЯ ОБЩЕЙ ИНЕРЦИИ СЕТИ ИЗ-ЗА ВНЕДРЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА БАЗЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ			
16.40 Очно	Солодников Никита Александрович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ В ЗАДАЧАХ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧАСТОТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ			
16.50 Очно	Старовойтов Дмитрий Эдуардович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЗАЩИТЫ В СЕТЯХ MICROGRID И СТЕЯХ ПОСТОЯННОГО ТОКА			
17.00 Очно	Толмачев Николай Алексеевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОПУТНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ НА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ			
17.10 Очно	Уманский Игорь Владимирович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЕВЫМИ ИНВЕРТОРАМИ ПО ПРИНЦИПУ "ВЕДУЩИЙ".			

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
17.20 Очно	Хромов Михаил Викторович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЭС НА ОБЬЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
17.30 Очно	Чекушин Андрей Сергеевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЦЕПЯХ ПОСТОЯННОГО ТОКА
17.40 Очно	Шахнович Даниил Игоревич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ И ЕЕ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
17.50 Очно	Шлапак Михаил Родионович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ В МИКРОГРИД
18.00 Онлайн	Кулькова Ольга Дмитриевна	Студент	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, Россия		ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА МИРОВОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКЕ
18.10 Очно	Ясунов Владислав Викторович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИЕ УМНЫХ КОНТРАКТОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ
18.20 Онлайн	Садулаев Аюб Абдул- Вахидович	Студент	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени акад. М.Д. Миллионщикова		СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
18.30 Онлайн	Ходков Тимур Сергеевич	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ВЕТРОГЕНЕРАЦИИ
18.40 Очно	Радько Павел Павлович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ВЛИЯНИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ИНЕРЦИИ НА ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИ УДАЛЕННОМ ЭНЕРГОРАЙОНЕ

ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ (ДОКЛАДЫ ШКОЛЬНИКОВ)

Председатель экспертной комиссии:

Савинова Олеся Вячеславовна, к.г.-м.н., доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов; **Секретарь: Молукпаева Диана**, аспирант отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов dkm3@tpu.ru

06 апреля 2023 г. (четверг) Банкетный зал (первый этаж)

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
09.00	Савинова Олеся Вячеславовна	Молодой ученый	Томский политехнический университет		ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ТОМСКОМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
09.30	Даудрих Максим Александрович	Школьник	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 45", г. Прокопьевск		ПАЛЕОЗОЙСКИЕ КОРАЛЛЫ ИЗ ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕВОГО БЕРЕГА РЕКИ ЕГОС В Г. ПРОКОПЬЕВСКЕ
09.40	Елисеева Анна Александровна	Школьник	МБОУ Лицей при ТПУ г. Томска	Тюляндина Яна Александровна, школьник	УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КАРБОНАТНЫХ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ПОРОД СЕВЕРО-ОСТАНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ
09.50	Марчук Ольга Павловна	Школьник	МАОУ Лицей №1 им. А.С. Пушкина, г. Томск	Халеева Яна Максимовна, школьник	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО МЕСТА И МОЩНОСТИ ОБЪЕКТОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ГЕНЕРАЦИИ
10.00	Лисунов Тимофей Михайлович	Школьник	Школа № 48, г. Чита		СЕЙСМИЧЕСКИЕ КАТАСТРОФЫ НА ТЕРРИТОРИИ ТУРЦИИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ТЕКТОНИКИ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ
10.10	Панченко Алексей Александрович	Школьник	ЧОУ Гимназия "Пеленг", г. Томск		ПОСТРОЕНИЕ 3D МОДЕЛЕЙ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ КАПТАЖА РОДНИКА УНИВЕРСИТЕТСКИЙ, Г.ТОМСК)
10.20	Шабалина Алена Руславовна	Школьник	МБОУ Лицей при ТПУ г. Томска		МИНЕРАЛЫ-СПУТНИКИ АЛМАЗОВ В КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКЕ ИМ. ГРИБА (АРХАНГЕЛЬСКАЯ АЛМАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ)
10.30	Шукюров Раул Шахбалад Оглы	Школьник	МАОУ СОШ №40 г. Томска		РТУТЬ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ

		No. 20 and 10 an			
Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
10.40			кофе-брей	ίκ	
11.20	Михеева Мария Павловна	Школьник	МБОУ СОШ №45 г. Прокопьевска		АТЛАС ГОРНЫХ ПОРОД И МИНЕРАЛОВ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №45" Г.ПРОКОПЬЕВСКА
11.30	Новосельцев Михаил Александрович	Школьник	КГБУ ДО "АКЦДОТиК "Алтай", г. Барнаул	Мотина Мария Алексеевна, школьник	АНАЛИЗ ОПОЛЗНЕВОЙ ЗОНЫ В РАЙОНЕ НАГОРНОГО ПАРКА Г. БАРНАУЛА
11.40	Попова Анна Владимировна	Школьник	МБОУ СОШ №45 г. Прокопьевска		ИСТОРИЯ ШАХТ ГОРОДА ПРОКОПЬЕВСКА
11.50	Таньков Кирилл Алексеевич	Школьник	КГБУ ДО "АКЦДОТиК "Алтай", г. Барнаул		ГЕНЕЗИС ЭЛЕКТРУМА В ГАЛЕНИТЕ НА МУРЗИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В КРАСНОЩЕКОВСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
12.00	Думчева София Александровна	Школьник	МБОУ Лицей при ТПУ г. Томска		ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕКИ КИСЛОВКА (ТОМСКИЙ РАЙОН)
12.10	Дарсания София Геннадьевна	Школьник	МБОУ Лицей при ТПУ г. Томска	Осипова Нина Александровна, доцент ОГ ИШПР	СОДЕРЖАНИЕ РТУТИ В ТКАНЯХ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РЫБ ВОДОЁМОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
13.00			обед		
14.00	Аллес Георгий Анатольевич	Школьник	Школа № 42, г. Чита		РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАЛЕОБАССЕЙНА ТУРГИНО- ХАРАНОРСКОЙ ВПАДИНЫ
14.10	Землянская Наталья Алексеевна	Школьник	Многопрофильный лицей ЗабГУ, г. Чита		РАСТЕНИЯ-УГЛЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧЕРНОВСКОГО БУРОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
14.20	Масленникова Вероника Анатольевна	Школьник	Многопрофильный лицей ЗабГУ, г. Чита		ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФИЗИКО- МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УГЛЕЙ УРТУЙСКОГО И ХАРАНОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ
14.30	Шишкина Кристина Александровна	Школьник	Школа № 40, г. Чита		ВУЛКАН – АПОКАЛИПСИС ЙЕЛЛОУСТОУН
14.40	Кучко Ксения Викторовна	Школьник	МАУДО «ДТДиМ им. О.П. Табакова", г. Саратов		ЗАГАДКА ПЛЯЖА «ТЕРИБЕРКА» (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)
14.50	Панюшев Егор Вячеславович	Школьник	ГБОУ СОШ "ОЦ" "Южный город" пос. Придорожный Волжского района Самарской области		РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОШЛОГО: ЧТО ПРОИСХОДИЛО 270 МЛН ЛЕТ НАЗАД НА БЕРЕГУ ПЕРМСКОЙ РЕКИ В ШЕНТАЛИНСКОМ РАЙОНЕ САМАРСКОГО КРАЯ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
15.00	Кузнецова Дарья Сергеевна	Школьник	ФГАОУ ВО Гимназия ТюмГУ, г. Тюмень		СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКИХ И БИОМАРКЕРНЫХ ПАРАМЕТРОВ В ПРОБАХ НЕФТИ
15.10	Зинькова Виктория Анатольевна	Школьник	ГБОУ СОШ "ОЦ" "Южный город" пос. Придорожный Волжского района Самарской области		ВОДИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: УНИКАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ОБЪЕКТ ИЛИ ПОЛИГОН БЫТОВОГО МУСОРА ЕСТЬ ЛИ БУДУЩЕЕ У САМОРОДНОЙ СЕРЫ
15.20	Клюев Артем Александрович	Школьник	ГБОУ СОШ "ОЦ" "Южный город" пос. Придорожный Волжского района Самарской области		МАРШРУТЫ ТУРИСТСКИХ ПОХОДОВ ПО ОКРЕСТНОСТЯМ ГОРОДА САМАРЫ
15.30	Красильникова Ксения Юрьевна	Школьник	ГБОУ СОШ "ОЦ" "Южный город"		МАРШРУТ К ОКАМЕНЕЛОСТЯМ КАМЕННОУГОЛЬНОГО И ПЕРМСКОГО ПЕРИОДОВ (Г. ТИП – ТЯВ – СОКСКИЙ КАРЬЕР – СОКСКИЕ ШТОЛЬНИ)
15.40			кофе-брей	IK	,
16.00	Могилевцев Тихон Витальевич	Школьник	МБОУ "Лицей г. Шатуры"		КОГДА В ШАТУРЕ БЫЛО МОРЕ
16.10	Ванина Анастасия Вадимовна	Школьник	МБОУ СОШ №1 г. Шатуры		ВЫРАЩИВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ КРИСТАЛЛОВ РАЗНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ДЛЯ ВЫСТАВКИ В ШАТУРСКОМ КРАЕВЕДЧЕСКОМ МУЗЕЕ
16.20	Орехов Иван Александрович	Школьник	МБУ ДО Центр Созвездие, г. Шатура		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ КРУПНООБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ГРУНТАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВАНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В Г.О. ШАТУРА
16.30	Филатова Милана Денисовна	Школьник	МБОУ СОШ №1, г. Шатуры, г. Шатура		ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОСУШЕНИЯ ТОРФЯНИКОВ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БИОГЕОЦЕНОЗА ПОСЛЕ ИХ ЗАТОПЛЕНИЯ
16.40	Чайка Светлана Александровн	Школьник	МБУ ДО Центр Созвездие, г. Шатура		ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГЛИН РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА И ВЛИЯНИЕ ИХ КАЧЕСТВА НА РАЗВИТИЕ НАРОДНЫХ ПРОМЫСЛОВ
16.50	Осокина Дарья Олеговна	Школьник	МАОУ "Гимназия №1", г. Соликамск		УРАЛЬСКАЯ МЕДЬ
17.00	Байдук Мария Михайловна	Школьник	МАОУ гимназия №32 г. Калининграда	Пугачева София Александровна, школьник,	МНОГООБРАЗИЕ ИСКОПАЕМОЙ ФАУНЫ ЛЕДНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОБЕРЕЖЬЯ САМБИЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Время	ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов Логункова Алина Алексеевна, школьник	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
17.10	Волкова Марина Евгеньевна	Школьник	МАОУ "Гимназия №1", г. Соликамск		В РАЗНОЦВЕТНОМ МИРЕ ГЛИН
17.20	Евстафьева Софья Валерьевна	Школьник	МАОУ "Гимназия №1", г. Соликамск		ЗАГАДОЧНЫЙ МИНЕРАЛ ИЗ МОЕЙ ЭКСПЕДИЦИИ
17.30	Попков Матвей Сергеевич	Школьник	МАОУ "Гимназия №1", г. Соликамск		МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕГКОПЛАВКИХ ЦВЕТНЫХ СТЕКОЛ
17.40	Приходько Виктория Сергеевна	Школьник	МБОУ "Гимназия №8", Кружок «Юный Геолог» при КФУ ГНгТ, г. Казань		ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ЮЖНОГО УРАЛА В РАННЕЙ ПЕРМИ (НА ПРИМЕРЕ РАЗРЕЗА МЕЧЕТЛИНО)

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

05 апреля 2023 г. (среда) с 16.00 до 18.00 Танцевальный зал

ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
Тажмуликов Данил Биржанович	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Чернякова Екатерина Сергеевна, к.т.н., Ивашкина Елена Николаевна, д.т.н., Пчелинцева Инна Вагизовна студент	РАЗРАБОТКА РАСШИРЕННОЙ ФОРМАЛИЗОВАННОЙ СХЕМЫ РЕАКЦИЙ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА
Моисеева Юлия Александровна	Молодой учёный	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Пургина Дарья Валерьевна, к.г м.н. младший научный сотрудник ОГ ИШПР, Пипко Ирина Ивановна, к.г.н. ведущий научны сотрудник, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г. Владивосток, Россия, Гусева Наталья Владимировна, д.гм.н., профессор ОГ ИШПР	ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЗОНЕ СМЕШЕНИЯ РЕЧНЫХ И МОРСКИХ ВОД ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ
Гладыш Полина Валерьевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Аркенова Сания Болатовна, аспирант	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И СОСТАВ СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ГИДРООЧИСТКИ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ
Пургина Дарья Валерьевна	Молодой учёный	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Зарипова Наиля Адхамовна, главный геолог ООО "Красноярская буровая компания", Моисеева Юлия Александровна, к.гм.н., младший научный научный сотрудник ОГ ИШПР, Гусев Виктор Викторович, генеральный директор ООО "Красноярская буровая компания"	УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ВОДНЫХ СВОЙСТВ НАМЫВНЫХ ГРУНТОВ ПРИ ИХ КОНСОЛИДАЦИИ
Соина Ксения Викторовна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Козина Мария Викторовна, доцент	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
Предко Екатерина Васильевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ТЕХНОЛОГИИ «УМНОГО ГОРОДА» В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНО ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ ГОРОДА

ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
Корбе Валентина Юрьевна	Магистрант	Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Россия		ИНТЕГРАЦИЯ КАДАСТРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА
Табакаева Наталья Николаевна	Магистрант	Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Россия	Аврунев Евгений Ильич	СПОСОБЫ КООРДИНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ
Капинос Леонид Юрьевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЗОЛОШЛАКОВЫЕ ОТХОДЫ, КАК ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Пушкарева Ангелина Андреевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ
Юркова Дарья Игоревна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ШЛАМООТСТОЙНИКИ, КАК ОБЪЕКТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
Малаханов Василий Владимирович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МИНЕРАЛОГИЯ РУД БУРНОГО УЧАСТКА, ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ (НОВЫЕ ДАННЫЕ)
Новгородцева Ксения Викторовна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Калинина Наталья Андреевна, аспирант	ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕПЕНИ АВТОХТОННОСТИ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОРСКИХ ЖЕЛЕЗНЯКОВ БАЧАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Прокопий Николаевич Максимов	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ РУДНОГО ВЕЩЕСТВА ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ЖЕЛЕЗНЯКОВ ТУРГАЙСКОГО ПРОГИБА (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН)
Хитрин Иван Сергеевич	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Максимов Прокопий Николаевич, аспирант	ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ АЛЛОТИГЕННОГО МАТЕРИАЛА МОРСКИХ ЖЕЛЕЗНЯКОВ БАКЧАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)
Шульгатая Ирина Витальевна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Орлова София Игоревна, школьник	СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОПАЛОВ МИРНЕНСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ (Г. ТОМСК)

ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
Фигероа Бальвин Фреедт Килдер	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Лумбунов Тимур Пурбо-Доржиевич, студент	МИНЕРАЛОГИЯ ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНЫХ РУД ПРОЯВЛЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО РУДНОГО УЗЛА (ЧУКОТСКИЙ АО)
Бектенов Диас Елеубекулы	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия	Субботина Кристина Александровна, НИ ТПУ, ИЯТШ, 0АМ23	ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ CS-137 НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОГО РАЙОНА ПОДВЕРГШЕГОСЯ ВЫПАДЕНИЮ РАДИОНУКЛИДОВ
Герасимова Марина Александровна	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		РТУТЬ В ПОЧВЕ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЛОКАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРНОГО АЛТАЯ
Белоусов Илья Игоревич	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРОТЕПЛОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ
Богомякова Инна Викторов	Студент	Томский политехнический техникум, г. Томск, Россия		ПРИМЕНЕНИЕ ДВУХФАЗНОГО ГРП В СКВАЖИНАХ С НИЗКОПРОНИЦАЕМЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ
Синнер Олег Игоревич	Студент	Томский политехнический техникум, г. Томск, Россия	Скороходов Александр Андреевич, студент, Абдуллаев Азар Араз оглы, студент	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕВОДА ТЕХНИКИ НА ГАЗООБРАЗНОЕ ТОПЛИВО НА НЕФТЕГАЗОВОМ ПРЕДПРИЯТИИ
Соболев Иван Александрович	Студент	Томский политехнический техникум, г. Томск, Россия	Заковряшин Владислав Александрович, студент, Шипицын Сергей Владимирович, студент	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МНОГОСТАДИЙНОГО ГРП ПРИ РАСКОНСЕРВАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
Королькова Дана Анастасия Михайловна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЗОЛОТО-ТЕЛЛУР-ВИСМУТОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ РУД СЕКИСОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН)
Касимов Жанибек Дулатович	Студент	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ДОННЫХ ОСАДКОВ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ
Кузнецов Сергей Петрович	Студент	ТГУ Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия		НОВОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ РАННЕТУРНЕЙСКОЙ ЛЕПИДОФИТОВОЙ ФЛОРЫ В РАЙОНЕ ГОРОДА УЖУР (СЕВЕРО-МИНУСИНСКАЯ ВПАДИНА)
Калинина Наталья Андреевна	Аспирант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ И ХИМИЗМА ЖЕЛЕЗИСТЫХ МИНЕРАЛОВ В ААЛЕНСКИХ ЖЕЛЕЗНЯКАХ ЛАБИНО-МАЛКИНСКОЙ ЗОНЫ (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)

ФИО докладчика	Статус докладчика	Место учёбы/работы докладчика	ФИО соавторов	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА
Зрелова Мария Ивановна	Магистрант	ТПУ Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия		ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ГОРОДА СЕЛЕНГИНСКА (РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ)

7 апреля (пятница)

Молодежная школа 1,2,6,8, 10, 20 корпуса ТПУ

Запись будет позже

- Прогноз тепловых режимов многолетнемерзлых грунтов в условиях влияния объектов нефтегазодобычи;
- Создание цифровых двойников керна. Исследование керна методом компьютерной томографии;
- Инструменты программы «1С: Экология. Охрана окружающей среды КОРП»;
- Применение технологий БПЛА в науках о Земле;

Закрытие симпозиума, праздничный концерт

16.00 ч Концертный зал