

**TOMSK
POLYTECHNIC
UNIVERSITY**



**ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

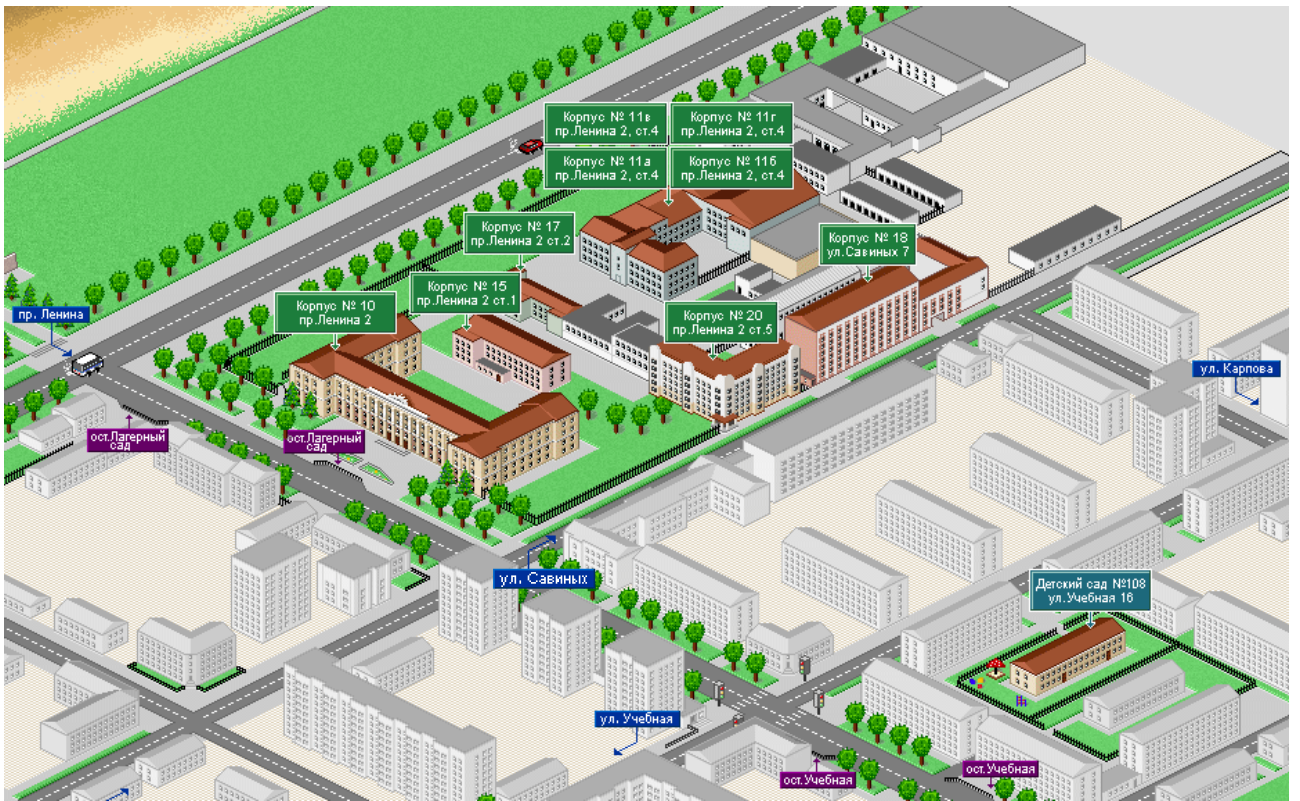
**XIII Международная конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых**

**Ресурсоэффективные системы
в управлении и контроле:
взгляд в будущее**

П Р О Г Р А М М А



**20-22 ноября 2024 г.
Томск, Россия**



18 учебный корпус, ул. Савиных, 7

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

1. Суржиков А.П. д.ф.-м.н., профессор, Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОКД ИШНКБ ТПУ, председатель организационного комитета
2. Гольдштейн А.Е. д.т.н., профессор отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, заместитель председателя организационного комитета
3. Якимов Е.В. к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, председатель секции №1
4. Мойзес Б.Б. к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, сопредседатель секции №1
5. Рыжкова М.В. д.э.н., профессор отделения ЭОП БШ ТПУ, председатель секции №2
6. Ермушко Ж.А. к.э.н., доцент отделения ЭОП БШ ТПУ, сопредседатель секции №2
7. Плотникова И.В. к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, председатель секции №3
8. Шевелева Е.А. к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, сопредседатель секции №3
9. Перминов В.А. д.ф.-м.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, председатель секции №4
10. Амелькович Ю.А. к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, сопредседатель секции №4
11. Бородин Ю.В. д.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, сопредседатель секции №4
12. Вторушина А.Н. к.х.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, сопредседатель секции №4
13. Калиниченко А.Н. к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, ученый секретарь конференции
14. Белькова Т.А. ассистент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, технический секретарь конференции
15. Задорожная Т.А. к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ, ответственная за публикации в сборнике материалов конференции, индексируемом в базе данных РИНЦ

СЕКЦИИ И НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Современные технологии в неразрушающем контроле:

- проблемы прочности, ресурса и безопасности;
- методология, приборы, метрологическое обеспечение средств неразрушающего контроля;
- техническая диагностика;
- промышленная безопасность;
- контроль качества и архитектура зданий и сооружений.

Секция 2. Управление ресурсами в экономических системах

Секция 3. Эффективные системы управления качеством:

- системы управления качеством на основе стандартов ИСО серии 9000;
- интегрированные системы менеджмента (ИСО 14000, ИСО 45000);
- отраслевые системы управления качеством;
- реализация систем и составляющих их элементов: бережливого производства, 20 ключей, 6 сигм, теории ограничений;
- методы и проблемы внедрения принципов TQM в практику деятельности компаний;
- цифровые технологии в управлении качеством;
- управление инновационными процессами в организации;
- теория и практика управления рисками в организации;
- методология и опыт проектирования бизнес-процессов.

Секция 4. Техносферная безопасность:

- анализ и оценка рисков;
- техника безопасности;
- мониторинг и управление авариями;
- пожарная безопасность;
- управление стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями;
- техногенные и природные опасности;
- моделирование и эксперименты.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ

20 ноября 2024 г., Среда	Открытие конференции	
	10:00 – 12:00	Приветственное слово Пленарные доклады, 18 корпус ТПУ, 5 этаж, ауд. 506
	Работа секций	
	14:00 – 18:00	Секция 1: 18 корпус ТПУ, 3 этаж, ауд. 309
	13:00 – 18:00	Секция 3: 18 корпус ТПУ, 4 этаж, ауд. 408
	12:40 – 16:00	Секция 4: 18 корпус ТПУ, 6 этаж, ауд. 608

21 ноября 2024 г., Четверг	Работа секций	
	10:00 – 13:00	Секция 1: 18 корпус ТПУ, 3 этаж, ауд. 309
	14:00 – 17:00	
	14:35 – 18:00	Секция 2: 7 корпус ТПУ, ауд. 117
	08:30 – 13:00	Секция 3: 18 корпус ТПУ, 4 этаж, ауд. 408
	14:00 – 19:00	
	10:00 – 12:00	Секция 4: 18 корпус ТПУ, 6 этаж, ауд. 608
12:40 – 16:00		

22 ноября 2024 г., Пятница	Работа секций	
	10:00 – 13:00	Секция 1: 18 корпус ТПУ, 3 этаж, ауд. 309
	09:00 – 14:00	Секция 3: 18 корпус ТПУ, 4 этаж, ауд. 408

Подключиться к конференции Zoom для участия в секции №1:

<https://us04web.zoom.us/j/74926366928?pwd=UVprc3VvUHprJaGhObFpEUDVCT0dMQT09>

Идентификатор конференции: 749 2636 6928

Код доступа: GrgZ6i

Подключиться к конференции Zoom для участия в секции №2:

<https://zoom.us/j/6340376864?pwd=M3RlZENqUmFCM04zSW9NaFJBQWVRUT09>

Идентификатор конференции: 634 037 6864

Код доступа: 924882

Подключиться к конференции Zoom для участия в секции №3:

<https://zoom.us/j/6340376864?pwd=M3RlZENqUmFCM04zSW9NaFJBQWVRUT09>

Идентификатор конференции: 634 037 6864

Код доступа: 924882

Подключиться к конференции Zoom для участия в секции №4:

<https://us02web.zoom.us/j/9104647034?pwd=S1BNNnB4bks1OFIhTHhENTlvMjFRUT09>

Идентификатор конференции: 910 464 7034

Код доступа: 42xxQu

**СЕКЦИЯ №1
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕРАЗРУШАЮЩЕМ КОНТРОЛЕ**

Председатель:

Якимов Евгений Валерьевич, к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ

Сопредседатели:

Мойзес Борис Борисович, к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ

Месторасположение:

ул. Савиных, 7, корп. 18, 3 этаж, ауд. 309

тел. (3822) 701-777 (добавочный 27-69)

e-mail: resurs_conf@tpu.ru

Подключиться к конференции Zoom для участия в секции №1:

<https://us04web.zoom.us/j/74926366928?pwd=UVprc3VvUHprJaGhObFpEUDVST0dMQT09>

Идентификатор конференции: 749 2636 6928

Код доступа: GrgZ6i

**ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ
20.11.2024, 14:00-18:00, 18-309**

C1-1	ДЕФЕКТОСКОПИЯ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ТЕПЛОВОГО КОНТРОЛЯ <i>Жабин Илья Владимирович</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-2	ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОННО- ЛУЧЕВОЙ СВАРКИ В СРЕДЕ SOLIDWORKS <i>Осипенко Анастасия Ивановна, Баранов Павел Федорович</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-3	ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНОГО ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА СТАЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ <i>Крылов Данила Дмитриевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-4	ВИДЫ СВАРОЧНЫХ ДЕФЕКТОВ <i>Гайдарова Полина Ильинична</i> Академический лицей им. Г.А. Псахье, г. Томск
C1-5	КОНТРОЛЬ СТРУКТУРНЫХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ФЕРРИТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ АДДИТИВНЫМ МЕТОДОМ <i>Бебриш Александр Дмитриевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-6	ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК <i>Легков Александр Сергеевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-7	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ <i>Дорошенко Анна Дмитриевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск

C1-8	<p>РАЗРАБОТКА ВИХРЕТОКОВОГО ЗОНДА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА СТАЛЬНЫХ ТРУБ</p> <p><i>Волков Михаил Павлович, Якимов Евгений Валерьевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-9	<p>МОДИФИКАЦИЯ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ПОРОШКОВЫХ ФЕРРИТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p><i>Дикий Тимофей Алексеевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-10	<p>МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КЮРИ В МАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ</p> <p><i>Шмырин Денис Павлович</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-11	<p>ИЗМЕРИТЕЛЬ МАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК</p> <p><i>Майдоров Илья Андреевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-12	<p>Тепловыделяющая сборка</p> <p><i>Березин Андрей Андреевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-13	<p>ПРИМЕНЕНИЕ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ДИАГНОСТИРОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</p> <p><i>Аверьянов Данил Андреевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-14	<p>ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИИ ПРИ ВИБРОДИАГНОСТИКЕ</p> <p><i>Платонова Ольга Борисовна</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-15	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ НАЛИЧИЯ ДЕФЕКТОВ ПРОВОДА ПУТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ</p> <p><i>Холуева Ирина Андреевна</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-16	<p>КОНТРОЛЬ ГЕОМЕТРИИ ИЗДЕЛИЙ БОЛЬШОГО СЕЧЕНИЯ</p> <p><i>Косолапов Виталий Николаевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-17	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО ПРОЦЕССОРА (GPU) ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АЛГОРИТМОВ В РЕНТГЕНОВСКОЙ ТОМОГРАФИИ</p> <p><i>Логвин Никита Игоревич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-18	<p>ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ОТКЛОНЕНИЯ ФОРМЫ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА</p> <p><i>Разуваев Иван Николаевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>

C1-19	<p>КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ТЕПЛООВОГО КОНТРОЛЯ: КОНЦЕПЦИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭКВИВАЛЕНТОВ РЕАЛЬНЫХ ДЕФЕКТОВ</p> <p><i>Ганина Олеся Алексеевна</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-20	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПЛОСКОСТИ ПЛИТ ПОВЕРОЧНЫХ И РАЗМЕТОЧНЫХ.</p> <p><i>Приходько Иван Сергеевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ
21.11.2024, 10:00-13:00, 18-309

C1-21	<p>ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ РАДИОГРАФИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДЕФЕКТОВ МОНТАЖА СВЧ-КОМПОНЕНТОВ</p> <p><i>Ботезату Дмитрий Андреевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-22	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЛЩИН ВСПЕНЕННОГО АЛЮМИНИЯ МЕТОДОМ ЦИФРОВОЙ РАДИОГРАФИИ</p> <p><i>Харченко Виолина Борисовна, Дерусова Дарья Александровна</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-23	<p>РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ.</p> <p><i>Казанцев Сергей Юрьевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-24	<p>ВЛИЯНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА СКОРОСТЬ КОРРОЗИИ</p> <p><i>Шишкин Константин Сергеевич</i></p> <p>Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень</p>
C1-25	<p>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ НАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ</p> <p><i>Мирхамитова Лариса Вячеславовна, Куликов Артём Игоревич</i></p> <p>Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень</p>
C1-26	<p>АКТУАЛЬНОСТЬ ВИБРОДИАГНОСТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПОДВИЖНЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ</p> <p><i>Мойзес Борис Борисович</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-27	<p>РАЗРАБОТКА БЕСКОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ СООСНОСТИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ</p> <p><i>Дорошенко Виктор Алексеевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-28	<p>КОНТРОЛЬ ЭКСЦЕНТРИЧНОСТИ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ</p> <p><i>Яркимбаев Шамиль Сергеевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>

C1-29	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТОДОМ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ <i>Рахим Амирхан</i> Карагандинский университет имени академика Е.А.Букетова, г. Караганда
C1-30	РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЯДЕРНОГО ОБЪЕКТА С УЧЕТОМ ЕГО ОСОБЕННОСТЕЙ <i>Кондрашева Мария Анатольевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-31	РЕНТГЕНОВСКАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРОТЯЖЕННЫХ ОБЪЕКТОВ <i>Попов Роман Алексеевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-32	РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДАРНОЙ ВЯЗКОСТИ ПО ШАРПИ <i>Ароян Оганес Гагикович</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-33	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИИ <i>Яцин Павел Аркадьевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-35	ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ LiFeO ₂ КЕРАМИКИ В ЗАВИСИМОСТИ СТЕПЕНИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ИСХОДНЫХ РЕАГЕНТОВ <i>Соловьев Никита Николаевич, Лысенко Елена Николаевна, Суржиков Анатолий Петрович, Власов Виталий Анатольевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-36	КОНТРОЛЬ МАГНИТНЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ФЕРРИТОВ, НАПЕЧАТАННЫХ АДДИТИВНЫМ МЕТОДОМ <i>Свирков Александр Сергеевич, Лысенко Елена Николаевна, Николаев Евгений Владимирович</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-37	КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Төребек Қуандық</i> Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина, г. Астана
C1-38	АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПРИ ТЕПЛОВИЗИОННОМ КОНТРОЛЕ <i>Барахтянский Виктор Юрьевич</i> Институт развития электроэнергетики и энергосбережения (Казахэнергоэкспертиза), г. Астана
C1-39	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ УГОЛЬНОГО КОТЛА СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ НОВОГО ТИПА <i>Белик Михаил Николаевич, Юрченко Владислав Владимирович, Белик Галина Алексеевна</i> Карагандинский технический университет им. А. Сагинова, г. Караганда

C1-40	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМЫ РАЗБИЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАТРИЦЫ НА ТРЕХ АБСТРАКТНЫХ ГЕТЕРОГЕННЫХ ПРОЦЕССОРАХ ДЛЯ КЛАССА АЛГОРИТМОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ И ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ С БАРЬЕРОМ</p> <p><i>Клюева Елена Георгиевна</i></p> <p>Карагандинский технический университет им. А. Сагинова, г. Караганда</p>
C1-41	<p>КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</p> <p><i>Абдыхамидова Айым Бахтыгалиқызы</i></p> <p>Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина, г. Астана</p>

ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ
21.11.2024, 14:00-17:00, 18-309

C1-42	<p>РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ БАЗЫ ДАННЫХ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАССИВОВ ДАННЫХ ИЗ ВИДЕОФАЙЛОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКАДРОВОГО РАЗБИЕНИЯ</p> <p><i>Симонженков Максим Сергеевич, Чаплыгин Юрий Дмитриевич, Пархоменко Марк Сергеевич, Шалыгина Ульяна Андреевна, Мицук Максим Евгеньевич, Гаприндашвили Илья Гияевич, Абросимов Алексей Олегович</i></p> <p>Томский университет систем управления и радиоэлектроники, г. Томск</p>
C1-43	<p>ОБРАБОТКА ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ.</p> <p><i>Валитов Салават Русланович, Чаплыгин Юрий Дмитриевич, Мальков Александр Сергеевич, Петушков Денис Дмитриевич, Симонженков Максим Сергеевич</i></p> <p>Томский университет систем управления и радиоэлектроники, г. Томск</p>
C1-44	<p>РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ БАЗЫ ДАННЫХ, ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАССИВОВ ДАННЫХ ИЗ ВИДЕОФАЙЛОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКАДРОВОГО РАЗБИЕНИЯ</p> <p><i>Мицук Максим Евгеньевич, Симонженков Максим Сергеевич, Чаплыгин Юрий Дмитриевич, Пархоменко Марк Сергеевич, Шалыгина Ульяна Андреевна, Гаприндашвили Илья Гияевич, Абросимов Алексей Олегович, Лобода Юлия Олеговна</i></p> <p>Томский университет систем управления и радиоэлектроники, г. Томск</p>
C1-45	<p>ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГОНАПРЯЖЁННОСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ НА КРИСТАЛЛИЧЕСКУЮ ДЕФЕКТНОСТЬ ФЕРРИТОВЫХ ПОРОШКОВ</p> <p><i>Бобуёк Сергей Андреевич, Лысенко Елена Николаевна, Власов Виталий Анатольевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-46	<p>КОНТРОЛЬ МАГНИТНЫХ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В ГЕКСАФЕРРИТЕ БАРИЯ</p> <p><i>Ванюшкин Егор Юрьевич, Бобуёк Сергей Андреевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-47	<p>КОНТРОЛЬ ФАЗОВОГО СОСТАВА ФЕРРИТОВ СО СТРУКТУРОЙ МАГНЕТОПЛЮМБИТА</p> <p><i>Страинов Дмитрий Станиславович, Бобуёк Сергей Андреевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>

C1-48	<p>ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ КОМПАРАТОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ</p> <p><i>Гастанов Нуржигит Бахтиерұлы, Данияр Дүйсен Базарәліұлы</i></p> <p>Карагандинский университет имени академика Е.А Букетова, г. Караганда</p>
C1-49	<p>РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИЛОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ДО 10 КВ</p> <p><i>Тельман Дана Бейбитовна</i></p> <p>Карагандинский технический университет им. А. Сагинова, г. Караганда</p>
C1-50	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НИВЕЛИРОВАНИИ: ИННОВАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</p> <p><i>Бозуш Никита Владимирович</i></p> <p>Карагандинский технический университет им. А. Сагинова, г. Караганда</p>
C1-51	<p>ИЗМЕРИТЕЛИ ДЛИНЫ</p> <p><i>Маковская Нина Владимировна</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-52	<p>ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ДЕФЕКТОСКОПОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ТРУБОПРОВОДОВ</p> <p><i>Айжамбаева Саулекул Жакешовна, Исаева Кулмараш Раматуллаевна</i></p> <p>Карагандинский университет имени академика Е.А Букетова, г. Караганда</p>
C1-53	<p>АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ВОДООТЛИВА В УСЛОВИЯХ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ В КАРАГАНДИНСКОМ БАССЕЙНЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</p> <p><i>Хибатқызы Әсел</i></p> <p>Карагандинский технический университет им. А. Сагинова, г. Караганда</p>
C1-54	<p>ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА БАЗЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ МОДУЛЕЙ</p> <p><i>Пақолла Ерқанат</i></p> <p>Карагандинский университет имени академика Е.А Букетова, г. Караганда</p>
C1-55	<p>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ УГОЛЬНОГО КОТЛА СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ НОВОГО ТИПА</p> <p><i>Юрченко Владислав Владимирович, Юрченко Алексей Васильевич, Вавилова Галина Васильевна, Есенбаев Салым Хусейнович, Белик Михаил Николаевич</i></p> <p>Карагандинский технический университет им. А. Сагинова, г. Караганда</p>
C1-56	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПЛОСКОСТИ ПЛИТ ПОВЕРОЧНЫХ И РАЗМЕТОЧНЫХ</p> <p><i>Приходько Иван Сергеевич</i></p> <p>Томский политехнический университет, г. Томск</p>
C1-57	<p>РОЛЬ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ИНКУБАЦИИ ЯИЦ</p> <p><i>Ширманова Гузьяль Самигуллаевна, Молотков Павел Павлович, Молоткова Антонина Васильевна</i></p> <p>Кемеровский государственный университет, г. Кемерово</p>
C1-58	<p>ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СИСТЕМАХ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</p> <p><i>Орловский Александр Олегович</i></p> <p>Томский государственный университет, г. Томск</p>

C1-59	РЕНТГЕНОВСКАЯ ТОМОГРАФИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТОВ 3D-ПЕЧАТИ АРМИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ <i>Бурган Владислав Алексеевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-60	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ <i>Занданов Агван Владимирович</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-61	РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СЧЁТЧИКОВ ИМПУЛЬСОВ <i>Упхосов Мэргэн Сергеевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C1-62	ВИЗУАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ <i>Гальцева София Максимовна</i> Гимназия № 1, г. Канск

ЧЕТВЁРТОЕ ЗАСЕДАНИЕ
22.11.2024, 10:00-17:00, 18-309

C1-63	АТОМНО-СИЛОВАЯ МИКРОСКОПИЯ <i>Цзу Цзясин</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-64	РЛС РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ УРОВНЕМЕР <i>Тянь Юйсюань</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-65	АМПЕРМЕТР <i>Лю Бияо</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-66	КАМЕРА-СЕНСОР ДЛЯ АВТОПИЛОТА <i>Дун Тинсюэ</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-67	БЕСПРОВОДНАЯ СЕНСОРНАЯ СЕТЬ <i>Чжу Сяю</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-68	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОЛЩИНОМЕР-ДЕФЕТОСКОП <i>Ху Цзинцзэ</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-69	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С НОНИУСОМ <i>Щзюй Лань</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-70	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОП УД2-12 <i>Цю Ян</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян

C1-71	СКАНИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОСКОП <i>Цзя Юйчжи</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-72	КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАШИНА (КИМ) <i>Чжан Ифань</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-73	БОРТОВАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ РЛС <i>Ло Мин</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-74	ЩИТОВАЯ МАШИНА <i>Сунь Шэнцзэ</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-75	АММИАЧНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ <i>Чжан Чжэнь</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-76	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ <i>Ван Сьюй</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-77	ДТ ДАЛЬНОМЕР <i>Чжан Цзяки</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-78	ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР <i>Ин Чжэнди</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-79	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПЛАВКА <i>Ши Ци Цзя</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-80	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН. <i>Лю Хао</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-81	ОСЦИЛЛОГРАФ <i>Е Юймэн</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-82	ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Сы Есюань</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-83	ГАЗОМЕТР <i>Ван Ижи</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-84	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ <i>Нянь Юйшэн</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян

C1-85	ПОДЪЁМНИК <i>Ганг Чжижэнь</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-86	ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР <i>Цяо Цзяи</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-87	АНАЛИЗАТОР ВИДИМОГО СПЕКТРА <i>Ли Шуюй</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-88	ОПИСАНИЕ ОСЦИЛЛОГРАФА <i>Ми Тяньи</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-89	ОБЛАЧНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ КОМНАТА <i>Ян Чен</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-90	КРИОГЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ <i>Ли Цзыюань</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-91	ФОТОЛИТОГРАФ <i>Тянь Чжичжи</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-92	МУЛЬТИМЕТР <i>Чжао Вэньхао</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-93	МИКРОСКОП <i>Лю Цзяки</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-94	РЕОСТАТ <i>Коу Сыминь</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-95	МИКРОСКОП <i>Яо Ханьтун</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-96	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ <i>Цуй Имин</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-97	МОДУЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ <i>Ван Чжукаи</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян
C1-98	ТАХОМЕТР <i>Ян Вьюнченг</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян

C1-99	<p>МАНОМЕТР <i>Чжан Хуани</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-100	<p>ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ <i>Янь Янахэ</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-101	<p>МАГНИТНЫЕ ТОЛЩИНОМЕРЫ <i>Ян Цзяшэнь</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-102	<p>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ <i>Сун Чжэцэ</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-103	<p>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ <i>Хуан Вэй</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-104	<p>МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ <i>Сунь Чан</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-105	<p>РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИБОРОВ КОНТРОЛЯ <i>Ван Боуэн</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-106	<p>БЕСКОНТАКТНЫЕ ГОЛОВКИ И РАЗЛИЧНЫЕ СКАНИРУЮЩИЕ ЗОНДОВЫЕ МИКРОСКОПЫ <i>Лоу Хаомин</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-107	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ <i>Лу Гуаньшун</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-108	<p>РАДИОЛОКАЦИОННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ <i>Жуй Сюань Хао</i> Шэньянский политехнический университет, г. Шэньян</p>
C1-109	<p>АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ <i>Федорова Алина Алексеевна</i> Томский государственный университет, г. Томск</p>
C1-110	<p>ОЦЕНКА ПРОГНОЗИРУЕМОГО СРОКА СЛУЖБЫ СВЕТОДИОДНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ ДЛЯ РАСТЕНИЙ <i>Былков Денис Васильевич</i> Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, г. Томск</p>
C1-110	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПОИСКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Петров Владислав Евгеньевич</i> Томский политехнический техникум, г. Томск</p>

С1-111	ВИХРЕТОКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ Паречный Кирилл Александрович Томский политехнический университет, г. Томск
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

СЕКЦИЯ №2
УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Председатель:

Рыжкова Марина Вячеславовна, д.э.н., профессор отделения экономики и организации производства БШ ТПУ

Сопредседатель:

Ермушко Жанна Елена Александровна, к.э.н., доцент отделения экономики и организации производства БШ ТПУ

Месторасположение:

ул. Усова, 7/6, корп. 7, 1 этаж, ауд. 117

тел. (3822) 701-777 (добавочный 1243)

e-mail: resurs_conf@tpu.ru

Подключиться к конференции Zoom для участия в секции №:2

<https://zoom.us/j/6340376864?pwd=M3RIZENqUmFCM04zSW9NaFJBQWVRUT09>

Идентификатор конференции: 634 037 6864

Код доступа: 924882

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ
21.11.2024, 14:35 – 18:00, 117-7

C2-1	БЮДЖЕТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Шпетер Ксения Сергеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-2	Цифровая трансформация процессов управления персоналом на примере ООТиЗ <i>Скорниченко Александр Сергеевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-3	ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ ГК «ГЕОСКАН») <i>Александрова Анастасия Игоревна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-4	АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ АО «ГАЗПРОМБАНК» <i>Апина Анастасия Алексеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-5	МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛИЕНТСКИХ БАЗ ДАННЫХ И СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С НИМИ <i>Беляк Данил Кириллович</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-6	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ (НА ПРИМЕРЕ АО «ТОМСКНИПИНЕФТЬ») <i>Зубарева Татьяна Андреевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск

C2-7	ЦИФРОВИЗАЦИЯ НА РЫНКЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ В РОССИИ <i>Горобец Мария Евгеньевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-8	ДЕЙСТВИЯ СУБКУЛЬТУР НА УРОВНЕ ПРЕСТУПНОСТИ <i>Будаев Артемий Андреевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-9	ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕС-МОДЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ <i>Азарова Елизавета Дмитриевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-10	ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА БЛАГОПОЛУЧИЕ СОТРУДНИКОВ <i>Якунина Ксения Алексеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-11	ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАРКЕТПЛЕЙСА WILDBERRIES <i>Непомнящая Юлия Александровна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-12	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЗМОВ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ОАО "РЖД" <i>Шахрай Алина Евгеньевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-13	ЦИФРОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ (УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ) НА ПРЕДПРИЯТИИ <i>Золотухина Полина Дмитриевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-14	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В БИЗНЕС - ПРОЦЕССАХ <i>Маськова Валерия Михайловна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-15	СТАРТАП ПО СОЗДАНИЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛИЧНЫМИ ФИНАНСАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИИ <i>Алтухова Екатерина Сергеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-16	«ИНСТРУМЕНТЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ» <i>Чепрасова Екатерина Максимовна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-17	ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СБЕРЕ <i>Кардашова Олеся Олеговна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-18	ПРОГРЕССИВНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НА ПРИМЕРЕ КОМПАНИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ <i>Жуминова Муслима Дархановна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-19	ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ <i>Крючкова Анастасия Андреевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск

C2-20	ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ <i>Репецкая Полина Евгеньевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-21	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МЕДИЦИНЕ <i>Черепанова Мария Александровна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-22	ЭКОСИСТЕМЫ КИТАЯ <i>Гужба Мария Сергеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-23	АНАЛИЗ ГЕНДЕРНОГО НЕРАВЕНСТВА НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ТРУДА <i>Донец Полина Константиновна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-24	ФИНАНСОВАЯ МОДЕЛЬ ВЫРУЧКИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Карина Валерия Алексеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-25	ПАТЕНТНАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Кочко Анна Сергеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-26	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ НА ПРИМЕРЕ ООО «Томский инструментальный завод» <i>Скорниченко Александр Сергеевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-27	БЮДЖЕТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Шпетер Ксения Сергеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-28	АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАБОЧЕЙ СИЛЫ В УСЛОВИЯХ ГЕНДЕРНОГО НЕРАВЕНСТВА <i>Стамати Марк Дмитриевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C2-29	ПОРТФЕЛЬ СБАЛАНСИРОВАННЫХ ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ <i>Ковынёва Полина Валерьевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск

**СЕКЦИЯ №3
ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ**

Председатель:

Плотникова Инна Васильевна, к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ

Сопредседатель:

Шевелева Елена Александровна, к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ

Месторасположение:

ул. Савиных, 7, корп. 18, 4 этаж, ауд. 408

тел. (3822) 701-777 (добавочный 27-69)

e-mail: resurs_conf@tpu.ru

Подключиться к конференции Zoom для участия в секции №3:

<https://zoom.us/j/6340376864?pwd=M3RlZENqUmFCM04zSW9NaFJBQWVRUT09>

Идентификатор конференции: 634 037 6864

Код доступа: 924882

**ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ
20.11.2024, 13:00 – 18:00, 408-18**

СЗ-1	ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИЧНОСТИ <i>Спиридонова Юлия Евгеньевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-2	ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В МАНИКЮРНЫХ САЛОНАХ <i>Морозова Дана Васильевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-3	Проблема качества оказания медицинских услуг в сфере визажа <i>Бокиева Шахризода Боходировна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-4	РОЛЬ И АКТУАЛЬНОСТЬ ДПО В СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ <i>Куликова Полина Михайловна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-5	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОЦИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИИ КАК ДРАЙВЕР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА <i>Смирнова Надежда Михайловна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-6	ДЕЙСТВИЕ СУБКУЛЬТУР НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ. КВАДРОБИНГ <i>Анфалова Анастасия Дмитриевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-7	ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПРИ ПРИВЛЕЧЕНИИ К УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ <i>Тарин Егор Андреевич</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-8	ДЕЙСТВИЯ СУБКУЛЬТУР НА УРОВНЕ ПРЕСТУПНОСТИ <i>Будаев Артемий Андреевич</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва

СЗ-9	ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ УЧЕТА И АУДИТА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ Турсунбаева Нозима Дилшодовна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-10	УЧЕТ И АНАЛИЗ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ Тугимова Азалия Кангалиевна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-11	ПРОБЛЕМЫ УЧЁТА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ И ПУТИ ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ Тюрина Мария Сергеевна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-12	ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОСТАВЛЕНИЯ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЁТНОСТИ Морозова Ксения Сергеевна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-13	БУХГАЛТЕРСКИЕ УСЛУГИ И НЕЙРОСЕТИ Цивковская Анастасия Сергеевна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-14	БУХГАЛТЕР – ПРОФЕССИЯ БУДУЩЕГО. ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Амонов Самирбек Равшанович Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-15	ПРОБЛЕМА ОКАЗАНИЯ КАЧЕСТВА БУХГАЛТЕРСКИХ УСЛУГ Щетинкина Елизавета Алексеевна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-16	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО КАК ПРОСТРАНСТВО РАЗВИТИЯ ДЕТСКОЙ АКТИВНОСТИ Нужина Ярослава Александровна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-17	ВЛИЯНИЕ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НА КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ Мингалеева Роза Артуровна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-18	ПРОБЛЕМА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ Шайхудинова Виктория Евгеньевна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-19	СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УСЛУГ И БИЗНЕС-ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Аксененко Ксения Алексеевна Российский Государственный Социальный университет, г. Москва
СЗ-20	ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА КАК КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ Ермакова Анна Сергеевна Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль
СЗ-21	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ВАЛИДАЦИИ КРИТИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК (ККТ) Клёнова Дарья Алексеевна Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль

C3-22	ОРИЕНТАЦИЯ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ Петрова Елена Юрьевна Томский политехнический университет, г. Томск
C3-23	ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ КАЧЕСТВА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ЗАКУПОК Васильева Ольга Валерьевна Томский политехнический университет, г. Томск
C3-24	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ФОРМ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ СЕСТРИНСКОГО ПЕРСОНАЛА Баранова Юлия Евгеньевна Томский политехнический университет, г. Томск
C3-25	УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ Галковская Ирина Сергеевна МАОУ Средняя общеобразовательная школа №32 им. 19-й гвардейской стрелковой дивизии, г. Томск
C3-26	Роль и значение цифровизации производства для устойчивого функционирования системы экологического менеджмента нефтеперерабатывающего предприятия Завгородняя Ангелина Викторовна Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль
C3-27	ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ЦИФРОВЫХ МЕТОДОВ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ Новожилов Владимир Владимирович Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль
C3-28	АДАПТАЦИЯ РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ СУДОСТРОЕНИЯ Новожилов Владимир Владимирович Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль
C3-29	РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ Смирнова Наталья Сергеевна Ярославский государственный технический университет, г. Ярославль
C3-30	ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВОМ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ Решетова Олеся Сергеевна Группа строительных компаний «РЕФОРМА», г. Северск
C3-31	Взаимосвязь БИЗНЕС-ПРОЦЕССов и ЧАСТНОГО БИЗНЕСа Ибодзода Тахир Турабой Таджикский государственный университет коммерции, г. Душанбе, Таджикистан
C3-32	APPLICATION OF WIRELESS POWER TRANSFER IN ON-ROAD CHARGING FOR ELECTRIC VEHICLES MOBILITY Yeboah Effah A. Кафе «Джезва», г. Томск
C3-33	СТИМУЛИРОВАНИЕ РАБОТНИКОВ - ЗАЛОГ УСПЕХА ОРГАНИЗАЦИИ Жайчыбекова Жылдыс Эльдарбековна Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова, г. Бишкек

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ
21.11.2024, 8:30 – 13:00, 408-18

C3-34	ПОДГОТОВКА К АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ <i>Сумцов Ярослав Алексеевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-35	ДОРАБОТКА СМК ТПУ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ISO 9001:2015/ИЗМ. 1:2024. СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА. ТРЕБОВАНИЯ. ПОПРАВКА 1: ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА. <i>Гаврилов Семён Андреевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-36	ГИБКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ <i>Коваленко Александр Андреевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-37	ПРИМЕНЕНИЕ ДИАГРАММЫ ПАРЕТО ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ <i>Оптовец Арина Павловна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-38	ОСОБЕННОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО АУДИТА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <i>Иванова Полина Николаевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-39	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ. <i>Вершинин Иван Александрович</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-40	РОЛЬ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ВНЕДРЕНИИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Близнюк Татьяна Борисовна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-41	МЕТОДЫ АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Васильева Дарья Андреевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-42	ПРИМЕНЕНИЕ "ДОМИКА КАЧЕСТВА" ДЛЯ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТНОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ <i>Зубкова Элина Михайловна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-43	ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ВНУТРЕННИХ АУДИТОРОВ В КОНТЕКСТЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ <i>Домаскина Валерия Александровна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-44	ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ <i>Махначева Полина Игоревна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-45	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ <i>Арсеева Диана Валерьевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
C3-46	РОЛЬ АУДИТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Лукашова Людмила Игоревна</i> Томский политехнический университет, г. Томск

СЗ-47	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА АНАЛИЗА РИСКОВ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА <i>Карякина Анастасия Андреевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-48	АУДИТ ВТОРОЙ СТОРОНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ Р ISO 9001-2015 <i>Пугачёва Анжелика Александровна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-49	РОЛЬ ОЦЕНКИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ <i>Бугдасова Алена Александровна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-50	АКТУАЛИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ СМК НА ПРЕДПРИЯТИИ <i>Буянкина Владислава Игоревна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-51	КАРТИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА <i>Голубенко Кирилл Андреевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-52	БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО В МЕДИЦИНЕ <i>Лобанкова Анна, Пономарева Анастасия Денисовна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-53	РОЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ НА ПРИМЕРЕ СЕТИ ГИПЕРМАРКЕТОВ "ЛЕНТА" <i>Сазонова Елизавета Максимовна, Лобова Ольга Анатольевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-54	ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ SPLAT (ОТБЕЛИВАЮЩАЯ ЗУБНАЯ ПАСТА) <i>Гайворонская Ксения Николаевна, Руппель Катерина Алексеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-55	ВЕРОЯТНОСТНЫЕ АСПЕКТЫ КРИЗИСА БАНКОВСКОГО СЕКТОРА В РФ <i>Раков Андрей Юрьевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-56	ВНЕДРЕНИЕ ПРОЦЕССНОГО УПРАВЛЕНИЯ В НАУЧНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Бирулина Юлия Георгиевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-57	МЕТОДОЛОГИЯ СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ <i>Мурунова Кира Алексеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-58	ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ КАЧЕСТВА В ПРОЦЕССЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Першина Ольга Николаевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-59	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОТРАНСПОРТА <i>Кипнис Илья Вячеславович</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк
СЗ-60	РИСКИ ПРОЦЕССА ПРИЕМКИ И СКЛАДИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОПРОКАТА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ И ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Корниенко Руслан Викторович</i>

	Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк
СЗ-61	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА И РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ</p> <p><i>Попова Дарья Андреевна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-62	<p>ВНУТРЕННИЙ АУДИТ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p><i>Овсянникова Элеонора Дмитриевна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-63	<p>ВНУТРЕННИЙ АУДИТ ПРОЦЕССА "УПРАВЛЕНИЕ РЕКЛАМАЦИЯМИ" КАК ИНСТРУМЕНТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ</p> <p><i>Пономарева Кристина Максимовна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-64	<p>РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p> <p><i>Соловьёва Мария Владимировна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-65	<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА АЭРОПОРТА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ И ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА</p> <p><i>Панарина Виолетта Геннадьевна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-66	<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА НА ОСНОВЕ ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА</p> <p><i>Рахтаева Аружан Сакенкызы</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-67	<p>РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПОТОКА СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ</p> <p><i>Салабаева Анастасия Денисовна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-68	<p>АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В ОТДЕЛАХ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ</p> <p><i>Филипенко Екатерина Геннадьевна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-69	<p>РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СЛУЖБЕ ТРАНСПОРТНОЙ (АВИАЦИОННОЙ) БЕЗОПАСНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ООО "АЭРОКУЗБАСС")</p> <p><i>Галиева Юлия Дмитриевна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
СЗ-70	<p>СТАБИЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ И КАЧЕСТВА ЧЕРЕЗ УПРАВЛЕНИЯ ВАРИАТИВНОСТЬЮ</p> <p><i>Латышев Александр</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>

СЗ-71	<p>РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К ПРОДВИЖЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА ПРИМЕРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.01.01 КОНТРОЛЛЕР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ</p> <p><i>Петрова Инна Анатольевна</i> Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк</p>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ
21.11.2024, 14:00 – 19:00, 408-18

СЗ-72	<p>ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СУДЕЙ РФ</p> <p><i>Борисовская Анастасия Романовна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-73	<p>СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА В ЮРИДИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕ</p> <p><i>Борисовская Анастасия Романовна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-74	<p>ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕМЕЙ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ</p> <p><i>Чеснокова Таусия Витальевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-75	<p>ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ АДАПТАЦИИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА К ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p><i>Сакадина София Олеговна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-76	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</p> <p><i>Крючкова Анастасия Денисовна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-77	<p>ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ К ТЕАТРАЛИЗОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДЕТСКОМ САДУ</p> <p><i>Косенко Альмира Антоновна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-78	<p>ВЛИЯНИЕ КЛАССИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ НА РАЗВИТИЕ РЕБЁНКА</p> <p><i>Иванушкина Елизавета Игоревна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-79	<p>ВЛИЯНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ МЕТОДОВ НА РАЗВИТИЕ ВОООБРАЖЕНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p> <p><i>Медведюк Кристина Александровна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-80	<p>ПОНЯТИЕ ПАМЯТИ И ЕЕ РАЗВИТИЕ В ПРОЦЕССЕ ЖИЗНИ ДОШКОЛЬНИКА</p> <p><i>Якубова Полина Яковлевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-81	<p>КОРРЕКЦИЯ И РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ СФЕРЫ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С СИНДРОМОМ ДЕФИЦИТА ВНИМАНИЯ И ГИПЕРАКТИВНОСТИ</p> <p><i>Шашкова Алиса Георгиевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-82	<p>СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА В ЮРИДИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕ</p> <p><i>Борисовская Анастасия Романовна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>

СЗ-83	<p>МОНИТОРИНГ И ИЗМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ТРУДА <i>Чеснокова Таусия Витальевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-84	<p>ВЗАИМОСВЯЗЬ РАЗВИТИЯ ВООБРАЖЕНИЯ И ЮМОРА У СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ <i>Савкина Мария Юрьевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-85	<p>КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА И УРЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ОБУЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ <i>Швагер Ева Алексеевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-86	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И ПЕДАГОГИКА. НОВЕЛЛЫ И ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ <i>Шмачилина Анастасия Сергеевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-87	<p>ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ РЕКЛАМЫ В РОССИИ <i>Гришаев Сергей Андреевич</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-88	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА <i>Маргиева Тамила Алановна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-89	<p>КАЧЕСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ РОССИИ <i>Калкан Карина Барышевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-90	<p>КАЧЕСТВО ВНЕШНЕТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИИ В РИСК - УСЛОВИЯХ <i>Проклашкина Анастасия Дмитриевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-91	<p>КАЧЕСТВО ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ И ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЦЕНОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ <i>Галкина Ярослава Максимовна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-92	<p>КАЧЕСТВО АКТУАЛЬНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕЙ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ФОНДОВОГО РЫНКА <i>Лучин Андрей Сергеевич</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-93	<p>КАК НЕЙРОСЕТЬ И ДРУГИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОМОГУТ РАЗВИТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИКИ. ИХ ВЛИЯНИЕ НА БУДУЩУЮ ЖИЗНЬ <i>Атяскина Виктория Сергеевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-94	<p>ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ <i>Лукоянова Анастасия Дмитриевна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>
СЗ-95	<p>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА НЕФОРМАЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ В РОССИИ <i>Кабанова Вероника Владиславовна</i> Российский Государственный Социальный университет, г. Москва</p>

СЗ-96	ВЛИЯНИЕ ДИЗАЙН-СИСТЕМЫ НА ЛОЯЛЬНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ <i>Дубова Екатерина Андреевна</i> Томский государственный университет, г. Томск
СЗ-97	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МОНИТОРИНГЕ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА <i>Оспанова Фариды Рымбековна</i> КарТУ им. А. Сагинова, г. Караганда, Казахстан
СЗ-98	ИНТЕЛЛЕКТ КАРТА "ЦЕЛИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА И БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА" <i>Гурьянова Арина Валерьевна</i> Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск
СЗ-99	ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОЦЕНКИ И ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР В ОБРАЗОВАНИИ <i>Кумачева Марина Николаевна</i> Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург
СЗ-100	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ <i>Меркушова Наталья Ивановна</i> Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург
СЗ-101	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ <i>Толкачева Валентина Александровна</i> Муниципальное автономное образовательное учреждение гимназия №29, г. Томск
СЗ-102	ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАЧЕСТВА ПОЧТОВЫХ УСЛУГ <i>Ротару Алеся Семеновна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-103	ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ КАЧЕСТВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА АУТСОРСИНГА <i>Старых Ольга Кучкаровна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-104	ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ КАЧЕСТВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА <i>Ерохина Екатерина Сергеевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск

ЧЕТВЕРТОЕ ЗАСЕДАНИЕ
22.11.2024, 9:00 – 14:00, 408-18

СЗ-105	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИАГРАММЫ «СПАГЕТТИ» ДЛЯ ПЕРЕПЛАНИРОВКИ ЛОГИСТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА ФАСОВКИ И УПАКОВКИ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ВЫПУСКУ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК <i>Алимбеков Ооматбек Асанович</i> Томский государственный университет, г. Томск
СЗ-106	РОЛЬ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ В ПОВЫШЕНИИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ КОМПАНИИ <i>Алеценко Владимир Алексеевич</i>

	Томский государственный университет, г. Томск
СЗ-107	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЧНЕЙ ВЕРИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ В СИСТЕМЕ 1С:УПП. <i>Асанов Зейнал Юсупович</i> Томский государственный университет, г. Томск
СЗ-108	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ПОЧТОВЫХ ОПЕРАЦИЯХ. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПОТЕРЕЙ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ОТПРАВЛЕНИЙ <i>Ширшова Любовь Викторовна, Юферова Кристина Владимировна</i> Томский индустриальный техникум, г. Томск
СЗ-109	ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ И КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ПО СИСТЕМЕ 6 СИГМ <i>Одинцева Татьяна Александровна, Рузич Виктория Алексеевна</i> Томский индустриальный техникум, г. Томск
СЗ-110	ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПО ПРИЁМУ ПАРТИОННОЙ ПОЧТЫ В ОПС <i>Оловянишникова Юлия Максимовна, Быкова Диана Алексеевна</i> Томский индустриальный техникум, г. Томск
СЗ-111	КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ УСЛУГ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ, ПРИ ВЫДАЧИ ПИСЬМЕННОЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ, ПО СИСТЕМЕ 5S В ОТДЕЛЕНИИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ <i>Пономарева Мария Сергеевна, Черных Валентина Алексеевна</i> Томский индустриальный техникум, г. Томск
СЗ-112	ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЧТОВЫХ И ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ В ОБЪЕКТАХ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ <i>Иванова Арина Витальевна, Князькина Виктория Викторовна</i> Томский индустриальный техникум, г. Томск
СЗ-113	ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В ОТДЕЛЕНИИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ <i>Фабер Анастасия Владимировна, Филимонова Юлия Анатольевна</i> Томский индустриальный техникум, г. Томск
СЗ-114	ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ В ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ <i>Капитонова Анастасия Павловна</i> Томский индустриальный техникум, г. Томск
СЗ-115	СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ КАЧЕСТВА - ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ДЕТСКОГО САДА <i>Казанцева Наталья Викторовна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-116	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <i>Карташова Елена Викторовна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-117	АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ <i>Приходько Мария Олеговна</i> Томский политехнический университет, г. Томск

СЗ-118	РИСКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Вусович Ольга Владимировна</i> Томский государственный университет, г. Томск
СЗ-119	ВЛИЯНИЕ КУЛЬТУРНОГО КАПИТАЛА НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПОСТКОЛОНИАЛЬНОЙ АФРИКИ <i>Перминова Юлия Валерьевна</i> Томский государственный университет, г. Томск
СЗ-120	ДИСТАНЦИОННЫЙ АУДИТ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА <i>Буркова Ирина Анатольевна</i> Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет», г. Нижневартовск
СЗ-121	ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ НАССР В ПРОИЗВОДСТВЕ МАСЛА <i>Мирных Данил Алексеевич</i> Томский государственный университет, Томск
СЗ-122	ПАТЕНТНАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Кочко Анна Сергеевна</i> Томский государственный университет, г. Томск
СЗ-123	ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ КАЧЕСТВА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Якимович Елена Юрьевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-124	ВНЕДРЕНИЕ НОРМАТИВОВ КАЧЕСТВА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ <i>Кайряк Мария Дмитриевна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-125	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖБ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА РАБОТ И УСЛУГ <i>Петрова Анастасия Петровна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-126	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ <i>Головин Никита Дмитриевич</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-127	ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Петрова Надежда Петровна</i> Томский политехнический университет, г. Томск
СЗ-128	НАБЛЮДЕНИЕ ЗА КАЧЕСТВОМ РОСТА ТОМАТОВ <i>Сарсикеева Адеми</i> Школа-лицей №89, г. Астана, Казахстан
СЗ-129	ТЕХНИКА KAIZEN В РАБОТЕ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ <i>Матеева Галия</i> Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова, г. Бишкек
СЗ-130	ОНЛАЙН-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДЛЯ АНАЛИЗА БИЗНЕС-ДАННЫХ <i>Ракитина Анастасия Владимировна</i> Академия профессиональной подготовки кадров, г. Новосибирск

**СЕКЦИЯ №4
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Председатель:

Перминов Валерий Афанасьевич, д.ф.-м.н., профессор ОКД ИШНКБ ТПУ

Сопредседатель:

Бородин Юрий Викторович, к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ

Амелькович Юлия Александровна, к.т.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ

Вторушина Анна Николаевна, к.х.н., доцент отделения ОКД ИШНКБ ТПУ

Месторасположение:

ул. Савиных, 7, корп. 18, 6 этаж, ауд. 608

тел./факс: 8(3822)701-777, 2769

e-mail: resurs_conf@tpu.ru

Подключиться к конференции Zoom для участия в секции №4:

<https://us02web.zoom.us/j/9104647034?pwd=S1BNNnB4bks1OFIiTlhENTlvMjFRUT09>

Идентификатор конференции: 910 464 7034

Код доступа: 42xxQu

**ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ
20.11.2024, 12:40 – 16:00, 608-18**

C4-1	АНАЛИЗ РИСКА АВАРИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА <i>Семенова Диана Сергеевна</i> Томский государственный университет (ТГУ), г.Томск
C4-2	ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ СОСУДОВ РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕ <i>Балаганский Денис Викторович</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-3	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ <i>Жилыева Елена Николаевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-4	ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТОВ КОРРЕЛЯЦИИ ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ СЭНДВИЧ-ДЕТЕКТОРА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЕСТОВЫХ ОБЪЕКТОВ КОНТРОЛЯ <i>Назаренко Светлана Юрьевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), Томск
C4-5	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ КИСЛОТНЫХ ТУМАНОВ В ТЕХНОСФЕРЕ <i>Мартынов Павел Сергеевич</i> Томский государственный университет (ТГУ), Томск
C4-6	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТРАБОТАВШИМ ЯДЕРНЫМ ТОПЛИВОМ <i>Хабибуллин Роман Маратович</i> Томский политехнический университет (ТПУ), Томск
C4-7	РАЗРАБОТКА АППАРАТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ В МОБИЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ ОТ СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕХАНОАКТИВАЦИИ <i>Штенцов Денис Гериханович</i>

	Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-8	ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОРЯЩИХ И ТЛЕЮЩИХ ЧАСТИЦ С КОНСТРУКЦИОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Касымов Денис Петрович</i> Томский государственный университет (ТГУ), г. Томск
C4-9	РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ЗАСЛОНОВ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ ЧИСЛЕННЫМИ МЕТОДАМИ <i>Белькова Татьяна Анатольевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-10	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФРОНТА ПРИРОДНОГО ПОЖАРА НА ОГРАЖДЕНИЯ И ФАСАДЫ ЗДАНИЙ <i>Медведева Татьяна Ивановна</i> Томский государственный университет (ТГУ), г. Томск.
C4-11	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАДИАЦИОННОГО ТЕПЛОвого ПОТОКА НА НЕКОТОРЫЕ ДЕРЕВОСОДЕРЖАЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. <i>Медведева Татьяна Ивановна</i> Томский государственный университет (ТГУ), г. Томск
C4-12	КАРТЫ НАБЛЮДЕНИЙ ОПАСНЫХ ДЕЙСТВИЙ И УСЛОВИЙ КАК МЕТОД ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ <i>Атаманова Маргарита Эдуардовна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-13	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ НА ОБЪЕКТЕ <i>Линок Александр Игоревич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-14	ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ УДАРНЫХ ВОЛН НА ГОРЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ. <i>Старосельцева Ася Алескеевна</i> Томский государственный университет (ТГУ), г. Томск
C4-15	АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ И ПРИЧИН АВАРИЙ НА ЛОКАЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ. <i>Маслинникова Анна Витальевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-16	ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НЕФТЕПРОВОДА. <i>Котляр Сергей Михайлович</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-17	ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ <i>Овчинникова Виталина Станиславовна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-18	ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА РАБОТНИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ. <i>Струкова Софья Сергеевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск

C4-19	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ЗАГОТОВКЕ ЛЕСА. <i>Кандрашова Екатерина Олеговна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-20	ПОЖАРО-ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ НА ОБЪЕКТАХ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. <i>Петров Сергей Андреевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-21	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА С УЧЁТОМ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ РАЗРЫВОВ КОНЕЧНЫХ РАЗМЕРОВ <i>Турдиматов Рашид Туракелдиевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-22	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ В РУСЛЕ РЕКИ <i>Поликарпова Екатерина Сергеевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-23	АНАЛИЗ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ТУРБИННОГО ЦЕХА ТЭЦ <i>Редькин Александр Дмитриевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-24	ОЦЕНКА РИСКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТЕ НЕФТЕДОБЫЧИ <i>Жмакин Евгений Васильевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ
21.11.2024, 10:00 – 12:00, 608-18

C4-25	ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОКРАНОВ. <i>Губинская Анна Николаевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-26	АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРОПАЛЬЩИКА. <i>Коробейникова Анастасия Михайловна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-27	АНАЛИЗ ОПАСНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕРНОВОГО ЭЛЕВАТОРА. <i>Иванова Полина Максимовна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-28	ИСПЫТАНИЕ МЕТОДА И ПРИБОРА ФОРМИРОВАНИЯ АЭРОДИСПЕРСНЫХ УГОЛЬНЫХ ОБЛАКОВ. <i>Мезенцева Ирина Леонидовна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-29	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ ПО АЭРОВЗВЕСЯМ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ. <i>Мезенцева Ирина Леонидовна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-30	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ НА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ <i>Голикова Александра Дмитриевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-31	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ПРИ СОЗДАНИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПРЕГРАД В ЛЕСАХ

	Хурэлбаатар Цогзол Национальный институт по изучению стихийных бедствий, Улан-Батор (Монголия)
C4-32	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ВОЗЛЕ КЕМЕРОВСКОЙ ТЭЦ. <i>Гортэ Диана Дмитриевна</i> Кемеровский государственный университет, г. Кемерово
C4-33	РАСЧЕТ ПРЕВЫШЕНИЯ ПДК В РЕКЕ ИСКИТИМКА ОКОЛО ВТОРОГО АВТОМОБИЛЬНОГО МОСТА <i>Альтман Леонид</i> Кемеровский государственный университет, г. Кемерово
C4-34	ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО ПОТОКА НА ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА <i>Соколова Анастасия Юрьевна</i> Кемеровский государственный университет, г. Кемерово
C4-35	ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ МАСС В КОТЛОВИНЕ ГОРОДА КЕМЕРОВА. <i>Григорьева Анна Евгеньевна</i> Кемеровский государственный университет, г. Кемерово
C4-36	ОЦЕНКА РИСКОВ ПРИ ТРАНСПОРТЕ ГАЗА НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗОПРОВОДЕ. <i>Толмачева Анастасия Владимировна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-37	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТАМИ В ВОДНОЙ СРЕДЕ. <i>Палкина Дарья Викторовна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-38	ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ВЕТРА И ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ ЛЕСНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ НА СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВЕРХОВОГО ЛЕСНОГО ПОЖАРА <i>Бочкарева Елена Юрьевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-39	СНИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА <i>Сокруто Алексей Евгеньевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-40	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МУНИЦИПАЛИТЕТА <i>Смирнова Татьяна Леонидовна</i> г.Томск
C4-41	АНАЛИЗ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Глумов Алексей Сергеевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-42	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫШКОМОНТАЖНЫХ РАБОТ. <i>Березкин Владимир Андреевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск

C4-43	АНАЛИЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ДОЖИМНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ. <i>Ибрагимов Алексей Игоревич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-44	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА ПРИ ВЕРХОВОМ ЛЕСНОМ ПОЖАРЕ. <i>Ивлев Владимир Иванович</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-45	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТРАБОТАННЫХ БАТАРЕЙКАХ, НА ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ. <i>Соснин Арсений Романович</i> Филиал КузГТУ в г. Белово, г. Белово, Кемеровская область
C4-46	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ВЕЩЕСТВО <i>Назаренко Светлана Юрьевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-47	УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ. <i>Мыльников Никита Андреевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск

ТРЕТЬЕ ЗАСЕДАНИЕ
21.11.2024, 12:40 – 16:00, 608-18

C4-48	БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЧАСТЕЙ СИЗ <i>Шкурская Виктория Вадимовна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-49	РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ, НАРУШЕННЫХ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ КУСТОВ СКВАЖИН НА ШИНГИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Филюшин Данила Сергеевич</i> г.Томск
C4-50	СИЗ» - TELEGRAM-БОТ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. <i>Шергина Екатерина Ивановна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-51	АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ. <i>Головина Дарья Александровна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-52	ОЦЕНКА РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИ РАЗГЕРМЕТИЗАЦИИ ИСПАРИТЕЛЯ АММИАКА НА ХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ. <i>Симоненко Владислава Валерьевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-53	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ. <i>Толстоброва Анастасия Олеговна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск
C4-54	АНАЛИЗ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА. <i>Щербакова Полина Сергеевна</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск

C4- 55	<p>МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЯМИ. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ АВАРИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ <i>Лукоянова Анастасия Дмитриевна</i> Российский государственный социальный университет, г. Москва</p>
C4-56	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ <i>Аронов Павел Алексеевич</i> Российский государственный социальный университет, г. Москва</p>
C4-57	<p>ОБУЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ЦИКЛЕ <i>Аронов Павел Алексеевич</i> Российский государственный социальный университет, г. Москва</p>
C4-58	<p>ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГОДОВОГО УЩЕРБА ОТ ПОЖАРОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И ОБОСНОВАНИЕ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Луговая Наталья Игоревна,</i> БГТУ им В.Г. Шухова</p>
C4-59	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В ТЕХНОСФЕРЕ <i>Евтюшин Дамир</i> Российский государственный социальный университет, г. Москва</p>
C4-60	<p>Иванов Петр Васильевич г. Уфа</p>
C4-61	<p>ОЦЕНКА ПРОФРИСКА СТАЛЕВАРА <i>Сергейчик Сергей Юрьевич</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск</p>
C4-62	<p>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Силиник Матвей Антонович</i> Томский политехнический университет (ТПУ), г. Томск</p>
C4-63	<p>АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В МОНГОЛИИ <i>Сосор Байгалмаа</i> Национальный институт по изучению стихийных бедствий, Улан-Батор (Монголия)</p>