

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА**

**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА**

**ТЮМЕНЬ
16-18 НОЯБРЯ 2023 г.**

**Сведения о составе жюри и месте проведения секций
Международной научно-практической конференции
И.М. Менделеева**

№ п/п	Наименование секции	Место проведения	Дата и время проведения	Ф.И.О., должность председателя секции (контактный телефон)	Ф.И.О., должность членов жюри
1.1	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Мельникайте, 70 (7 корпус), ауд. 507	16.11.2023, 10:00 (время местное)	Яковлев Николай Семёнович, к.т.н., доцент 89048873421	Скворцова Е.Н., доцент кафедры переработки нефти и газа, к.т.н., доцент Глазунов А.М., доцент кафедры переработки нефти и газа, к.т.н., доцент Секретарь: Жданович М.Ф., доцент кафедры переработки нефти и газа, к.т.н., доцент 8-919-932-61-53
1.2	ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Мельникайте, 72 (2 корпус), ауд.435 (2)	18.11.2023, 10:00 (время местное)	Макарова Людмила Николаевна, и.о. обязанности заведующего кафедрой общей и физической химии 8-932-325-74-55	Шмидт В.В., доцент кафедры общей и физической химии, к.т.н., доцент Бурдина К.П., ведущий специалист ПАО «Тюменские моторостроители»; Секретарь: Бичевина Е.А., инженер-проектировщик 1 категории АО НИПИГАЗ 8-3452-28-33-37
2	БИОТЕХНОЛОГИИ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Волдарского 38 (1 корпус), ауд. 219	17.11.2023 11:00 (время местное)	Попов Владимир Григорьевич, заведующий кафедрой товароведения и технологии продуктов питания, д.т.н., 8-3452-283605	Леонова Е.Ю., доцент кафедры товароведения и технологии продуктов питания, к.т.н., доцент; Белина С.А., доцент кафедры товароведения и технологии продуктов питания, к.т.н.; Можжерина И.В., доцент кафедры товароведения и технологии продуктов питания, к.т.н.; Тригуб В.В., доцент кафедры товароведения и технологии продуктов питания, к.т.н.; Секретарь: Аксентьева В.В., ассистент кафедры товароведения и технологии продуктов питания 8-3452-283605
3	ЭНЕРГЕТИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Мельникайте, 70 (7 корпус), ауд. 315	16.11.2023 10:00 (время местное)	Хмара Гузель Азатовна, заведующий кафедрой электроэнергетики, к.т.н. 8-3452-283044	Леонов Е.Н., доцент кафедры электроэнергетики, к.т.н. Сухачев И.С., и.о. заведующего базовой кафедрой АО «СУЭНКО», к.т.н, доцент Тарханова А.М., ст. преподаватель кафедры физики и приборостроения

					Секретарь: Лосев Ф.А., доцент кафедры электроэнергетики, к.т.н.
4	МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	Володарского 38 (1 корпус), ауд. 203	17.11.2023 10:00; 18.11.2023 10:00 (время местное)	Некрасов Роман Юрьевич, заведующий кафедрой технологии машиностроения, к.т.н., доцент 8-3452-28-36-73	Овсянников В. Е., профессор кафедры технологии машиностроения, д.т.н, доцент; Плеханов В. И., и.о. заведующего кафедрой материаловедения и технологии конструкционных материалов, к.т.н., доцент Кусков К. В., доцент кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов, к.т.н.; Мамадалиев Р. А., старший преподаватель кафедры технологии машиностроения Секретарь: Шендель Я. М., ассистент кафедры технологии машиностроения 8-982-924-8004, 8-3452-283646
5	СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ	Энергетиков 44 (корпус 11), ауд.201	17.11.2023, 11:00 (время местное)	Василега Дмитрий Сергеевич, доцент кафедры станков и инструментов, к.т.н., доцент 89220471930	Васильев Д. В., доцент кафедры станков и инструментов, к.т.н., доцент Остапенко М. С., доцент кафедры станков и инструментов, к.т.н., доцент Секретарь: Зырянов В. А., доцент кафедры станков и инструментов, к.т.н.
6	РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	Мельникайте 70 (корпус 7), ауд. 507	17.11.2023, 18.11.2023 10:00 (время местное)	Мулявин Семен Федорович, профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений д.т.н., доцент 89129227504	Инякина Е.И., к.т.н., доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Колев Ж.М., к.т.н., доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», Мамчистова Е.И., к.т.н., доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», Секретарь: Ведменский А.М., доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, к.т.н.
7	БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН	Мельникайте, 70 (корпус 7), ауд 315	17.11.2023, 10:00 (время местное)	Леонтьев Дмитрий Сергеевич, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин к.т.н. 89323202656	Дружинина И.В. к.т.н., доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», Балуев А.А., к.т.н., доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», Шлеин Г.А., к.т.н., доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» Секретарь:

					Семенов А.Ф., старший преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин 8(3452)390-363
8	БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Мельникайте 70 (7 корпус), ауд. 210	17.11.2023 09:00 (время местное)	Баранов Владимир Николаевич, РОП БСТБ, д.м.н., профессор кафедры кибернетических систем, академик ЛАН РФ 8-3452-283021	Наймушина А.Г., профессор кафедры математики и прикладных информационных технологий, д.м.н. Логачев В. Г., профессор кафедры кибернетических систем, д.т.н., доцент Антипова А.Н. , доцент кафедры интеллектуальных систем и технологий, к.г-м.н. Секретарь: Сергейчик О. И., доцент кафедры кибернетических систем, к.т.н.

СЕКЦИЯ 1. ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (1 день)

Дата проведения: **16.11.2023**,

Время проведения: **10:00 (время местное)**

Место проведения: **ул. Мельникайте, д.70(7 корпус), ауд. 507**

Площадка проведения: **BigBlueButton**

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/rhc-nnd-iox-k2r>

Председатель: Яковлев Николай Семенович, к.т.н., доцент кафедры переработки нефти и газа

Секретарь: Жданович Михаил Францевич, к.т.н., доцент кафедры переработки нефти и газа

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
10:00-10:10	Метод «холодного стрежня» как способ устранения парафиновых отложений	Гартунг Иван Андреевич, Мозырев Андрей Геннадьевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:10-10:20	Актуальность применения метанола в качестве ингибитора гидратообразования	Александров Данил Сергеевич, Верзун Артём Дмитриевич, Диль Лилиана Сергеевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:20-10:30	Получение компонентов автомобильного бензина и дизельного топлива каталитической гидропереработкой рапсового масла	Кокорина Юлия Станиславовна	Томский политехнический университет, г. Томск
10:30-10:40	Конкурентные преимущества российских производителей оборудования для отраслей ТЭК	Белоусова Анастасия Валерьевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:40-10:50	Сравнение физико-химических свойств газоконденсатов и предложения по их переработке	Бутко Валерия Владимировна, Малюгин Егор Игоревич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:50-11:00	Современные подходы к экспериментальному изучению пластовых флюидов	Губайдуллин Рауф Рустэмович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:00-11:10	Синтез полиуретана на основе полиола и биомасла прямым и непрямым методом	Акбарова Гульшан Эльшан кызы, Маммадли Гульшан Вугар кызы, Мехдийева Илкана Интигам	Бакинская высшая школа нефти, г. Баку
11:10-11:20	Состав вакуумного газойля и его влияние на эффективность действия депрессора в составе дизельного топлива	Ефанова Альвина Олеговна	Национальный исследовательский Томский политехнический университет г. Томск
11:20-11:30	Изменение состава дизельного топлива для улучшения эффективности действия депрессорной присадки	Морозова Яна Павловна	Национальный исследовательский Томский политехнический университет г. Томск

11:30-11:40	Применение нестандартных модификаторов в разработке полимерно-битумной композиции и асфальтобетонной смеси на её основе	Назаров Роман Сергеевич, Огнева Татьяна Сергеевна, Фасхутдинов Ильдар Рашидович	Уфимский государственный нефтяной технический университет, г.Уфа
11:40-11:50	Использование технологии экструзии для переработки отходов ПЭТ	Калмыков Филипп Михайлович	Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет, г. Уфа
11:50-12:00	Исследование свойств и биологической активности светлых нефтяных фракций	Олькова Алина Сергеевна	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь
12:00-12:10	Алгоритм получения оптимального состава дизельного топлива с улучшенными характеристиками	Хасанов Артём Фаридович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II г.Санкт-Петербург
12:10-12:20	Исследование влияния присутствия органических добавок в электролите анодирования на коррозионную стойкость пленок, получаемых в импульсном режиме электролиза	Гришкевич Елизавета Александровна	Белорусский государственный технологический университет, г. Минск
12:20-12:30	Влияние состояния поверхности на гидрохимическое осаждение пленок сульфида кадмия	Сидоров Владимир Дмитриевич	Белорусский государственный технологический университет, г. Минск
12:30-12:40	Электрохимическое получение церийсодержащих хитозановых покрытий на сплаве магния AZ91	Ширвель Артем Александрович	Белорусский государственный технологический университет, г. Минск
12:40-12:50	Анализ существующих установок производства пропилена	Жбанова Алина Эдуардовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:50-13:00	Роль олефинов в развитии производства полимеров в России: проблемы и перспективы	Белов Дмитрий Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
Перерыв			
14:00-14:10	Исследование влияния введения функциональных мономеров на эффективность действия полимерных депрессорных присадок для дизельного топлива	Воеводина Елена Олеговна	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II г.Санкт-Петербург

14:10-14:20	Исследование композиционных реагентов с деэмульгирующей способностью для обезвоживания нефтей	Ковалева Ирина Владимировна	Тюменский государственный университет, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:20-14:30	Проблема высокого содержания пропана и изобутана и их влияние на работу ректификационной колонны процесса деэтанзации	Кулагин Андрей Вячеславович, Сухарникова Анастасия Владимировна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:30-14:40	Анализ автомобильных бензинов России и США	Миниахметова Татьяна Михайловна, Назирова Лейла Агабалаевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:40-14:50	Роль многофазного теплообмена в оптимизации работы установки моторных топлив	Муравьев Денис Константинович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:50-15:00	Перспективы использования биодизельного топлива в Западно-Сибирском регионе	Печерских Михаил Юрьевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:00-15:10	Технологические аспекты производства авиационных топлив	Причина Руслан Романович, Хафизов Сергей Димович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:10-15:20	Исследование влияния продуктов гидроразрыва пласта на процесс подготовки скважинной продукции	Раков Артем Анатольевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:20-15:30	Инновации в производстве деэмульгаторов	Септ Станислав Витальевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:30-15:40	Пути повышения эффективности работы колонных аппаратов при переработке газового конденсата	Сергеев Вадим Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:40-15:50	Применение депрессорных присадок для трубопроводного транспорта природных битумов	Тусманов Биктимир Биктимирович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:50-16:00	Применение гидродепарафинизации с целью получения низкотемпературных марок дизельного топлива	Уразова Кристина Викторовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
16:00-16:10	Сравнение эффективности использования различного сырья пиролиза	Щевелева Алёна Дмитриевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
16:10-16:20	Теплофизические свойства высших жирных спиртов и их фракций	Яковлев Николай Семенович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

СЕКЦИЯ 1. ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ (2 день)

Дата проведения: 18.11.2023

Время проведения: 10:00 (время местное)

Место проведения: ул. Мельникайте, д.72 (2 корпус), ауд. 435

Площадка проведения: BigBlueButton

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/dpg-ih8-lob-ick>

Председатель: Макарова Людмила Николаевна, и.о. заведующего кафедрой общей и физической химии

Секретарь: Бичевина Екатерина Андреевна, инженер-проектировщик 1 категории АО НИПИГАЗ

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
10:00-10:10	Разработка оптимизированных режимов термохимической постобработки осадков станций обезжелезирования подземных вод	Максимов Лев Игоревич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:10-10:20	Интерпретация валентной области рентгенофотоэлектронного спектра оксида зрбия методами квантовой химии	Курбатов Илья Андреевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:20-10:30	Доочистка модельных сточных вод аккумуляторного завода сорбционным методом	Качалова Галина Степановна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:30-10:40	Функциональные наноматериалы на основе фуллеренов	Хлынова Наталья Михайловна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:40-10:50	Очистка природной воды реки Тура методом коагулирования с последующим флокулированием	Качалова Галина Степановна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:50-11:00	Investigation of green pu/starch composites and effect of excess castor oil as plasticizers	Tahirova A.K., Rajabov E.A., Musayev U.T.	Baku Higher Oil School, Chemical Engineering Department, Baku, Azerbaijan
11:00-11:10	Investigation of hydrolytic degradation of thiolated and disulfide cross-linked polyaspartamides with cationic side groups for drug delivery applications	Mammadova Aysel İmran	Baku Higher Oil School, Chemical Engineering Department, Baku, Azerbaijan
11:10-11:20	Synthesis of PSI and its derivatives for the future application in waste water treatment	Фарзализаде Шамиль Алифага Исламов Эльнур Гаджи	Baku Higher Oil School, Baku, Azerbaijan
11:20-11:30	Влияние диоксида титана на физико-химические свойства покрытий олово-никель	Пянко Анна Владимировна	Белорусский государственный технологический университет, г. Минск
11:30-11:40	Механохимические технологии для направленной модификации природных полифенолов	Бычков Алексей Леонидович	Институт химии твёрдого тела и механохимии СО РАН г.Новосибирск

11:40-11:50	Электрохимический метод определения неразлагаемых антимикробных веществ на основе ион-селективной мембраны	Кубасов Алексей Сергеевич, Турышев Евгений Сергеевич	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г.Москва
11:50-12:00	Изучение скорости омыления этиловых эфиров жирных кислот в присутствии ионов гидроксила	Маринец Анастасия Романовна	Санкт-Петербургский Горный университет имени Екатерины II, г.Санкт-Петербург
12:00-12:10	Исследование физико-химических параметров процесса получения жидкого стекла из кремнегеля	Титова Марина Евгеньевна	Санкт-Петербургский Горный университет имени Екатерины II, г.Санкт-Петербург
12:10-12:20	Аддитивная полимеризация норборнена под действием каталитических систем на основе комплексов палладия(II) с фосфорорганическими лигандами	Орлов Тимур Сергеевич	Иркутский государственный университет, г.Иркутск
12:20-12:30	Комплексы никеля с оксадитиоэфирными лигандами: синтез, структурные особенности и каталитические свойства в димеризации пропилена	Сучкова Анастасия Вячеславовна	Иркутский государственный университет, г.Иркутск
12:30-12:40	Влияние различных антиоксидантов на синтез и свойства полигликолида	Шекаева Алия Ринатовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет, г.Казань
12:40-12:50	Термодинамическое описание процесса сорбции углекислого газа на углеродных материалах	Фомичева Мария Александровна, Царева Анна Андреевна	Санкт-Петербургский Горный университет имени Екатерины II, г.Санкт-Петербург
12:50-13:00	Полимеризация гликолида с различными катализаторами	Шекаева Алия Ренатовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет, г.Казань
Перерыв			
13:40-13:50	Новый реагент на основе производных пирроло[3,4-с]пиридина для количественного определения ионов ртути (II).	Рамская Екатерина Николаевна	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, г.Чебоксары
13:50-14:00	Влияние ПАВ на фазовое строение сплавов	Макарова Людмила Николаевна, Макаров Вячеслав Вячеславович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

14:00-14:10	Особенности наноструктурных катализаторов Co-Mn и Co-Ni-Mn	Дударева София Денисовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:10-14:20	Электроосаждение серебра и сплавов серебро-свинец из комплексных электролитов.	Ерюшева Злата Николаевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:20-14:30	Электроосаждение серебра и сплавов серебро-свинец из трилонатных электролитов.	Бормотова Марина Ивановна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:30-14:40	Развитие наноматериалов в электроэнергетике	Нефедов Владимир Дмитриевич, Исмагилова Алёна Васильевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:40-14:50	Влияние поверхностной активности легирующего компонента на электроосаждение, структуру и свойства сплавов меди с кадмием и свинцом	Нечаев Дмитрий Денисович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:50-15:00	Роль ПАВ в получении материалов с новыми уникальными свойствами	Вахитова Анастасия Олеговна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:00-15:10	Применение углеродных нанотрубок в качестве активного наполнителя в нанокompозитном полимерном материале	Гурьянов Никита Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:10-15:20	Антикоррозионные покрытия трубопроводов	Шмидт Вадим Владимирович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:20-15:30	Повышение огне - термостойкости наноматериалов на основе полиэфирных смол	Загриев Артур Фанисович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:30-15:40	Особенности проектирования общезаводских хозяйств производства сжиженного природного газа	Бичевина Екатерина Андреевна	АО НИПИГАЗ, г.Тюмень
15:40-15:50	Электрокатализ адатомами в начальных стадиях электроосаждения металлов	Иванова Татьяна Евгеньевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

СЕКЦИЯ 2. БИОТЕХНОЛОГИИ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Дата проведения: 17.11.2023

Время проведения: 11:00 (местное время)

Место проведения: Володарского 38 (1 корпус), ауд 219

Площадка проведения: BigBlueButton

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/g4h-lue-4wi-b9h>

Председатель: Попов Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор кафедры товароведения и технологии продуктов питания

Секретарь: Аксентьева Виктория Вячеславовна, ассистент кафедры товароведения и технологии продуктов питания

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
11:00-11:10	Биотехнологическая переработка зерна на высокоуглеводные кормовые патоки	Аксёнов Владимир Васильевич	Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН; Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск
11:10-11:20	Влияние технологических факторов на содержание сахара в батоне нарезном	Бурькина Мария Сергеевна	Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, г. Санкт-Петербург
11:20-11:30	Исследование биотехнологических свойств молочнокислых бактерий и дрожжей, выделенных из безглютеновых заквасок	Локачук Марина Николаевна	Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, г. Санкт-Петербург
11:30-11:40	Влияние экстрактов солодовых и полисолодовых на психофизиологические функции животных в эксперименте при длительном потреблении эффективных доз	Микулинич Марина Леонидовна	Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Беларусь
11:40-11:50	Анализ влияния солей лития на жизнедеятельность модельных микроорганизмов	Пухнярская Дарья Сергеевна	Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск
11:50-12:00	Перспективные направления пищевых технологий как фактор обеспечения продовольственной безопасности	Рожнов Евгений Дмитриевич	Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург

12:00-12:10	Исследование влияния микробной контаминации муки и способа приготовления теста на содержание дрожжей в хлебе	Фролова Юлия Михайловна	Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, г. Санкт-Петербург
12:10-12:20	Развитие сельских территорий как фактор продовольственной безопасности	Хайруллина Нурсафа Гафуровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:20-12:30	Использование овощных пюре-полуфабрикатов для повышения устойчивости кулинарных изделий из рубленого мяса	Рыбакова Татьяна Михайловна	Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Беларусь
12:30-12:40	Теория разработки специализированных напитков для больных сахарным диабетом в рамках доктрины продовольственной безопасности Республики Беларусь	Шелегова Наталья Анатольевна	Могилевский институт МВД Республики Беларусь, г. Могилев
Перерыв			
13:10-13:20	Углеродный след кулинарной продукции: как сделать выбор в пользу окружающей среды	Артемчик Полина Сергеевна	Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Беларусь
13:20-13:25	Разработка функционального мягкого козинака, направленного на профилактику йододефицита «Jodolike»	Беленкова Вероника Геннадьевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:25-13:30	Биотехнологии в производстве мишеней-тарелочек	Бочкарев Илья Дмитриевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:30-13:35	Биотехнологии в развитии спортинга в регионе	Денисов Иван Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:35-13:45	Биотехнологии в снижении нагрузки на полигоны ТКО	Филимонов Георгий Павлович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:45-13:55	Влияние экстракта солодового на органолептические показатели кулинарных изделий из творога	Владыкина Дария Дмитриевна	Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Беларусь

13:55-14:05	Потребительские свойства бисквитов с различными видами муки	Гольцова Евгения Сергеевна	Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, г. Орёл
14:05-14:15	Разработка технологии пастильных изделий для спортивного питания на его основе тыквенного пюре	Грушина Екатерина Юрьевна	Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь
14:15-14:25	Развитие микрорезелени в субстратах с мелкодисперсным биоуглем	Дрягина Алина Александровна	Тюменский государственный университет, г. Тюмень
14:25-14:35	Технологические особенности разработки урбечей из фундука	Корчемкина Елена Юрьевна	Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург
14:35-14:45	Анализ потребления энергетических напитков по показателям безопасности среди студентов	Семенов Максим Алексеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:45-14:55	АНАЛИЗ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	Дубяга Тимофей Артёмович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:55-15:05	Биотехнология производства экологически чистых культур микрорезелени в условиях фитотронов городского типа	Сими́на Дарья Владимировна	Российский Экономический университет им. Г. В. Плеханова, г. Москва
15:05-15:15	Исследование влияния биоугля на концентрации С, N, P, K в почве с внесенными минеральными удобрениями	Слоновская Анастасия Андреевна	Тюменский государственный университет, г. Тюмень
15:15-15:25	Модификация крахмала как способ повышения его технологических свойств	Шаяхметова Алина Ринатовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:25-15:35	Теория разработки специализированных напитков для спортивного питания в рамках концепции продовольственной безопасности Республики Беларусь	Шелегов Никита Александрович; Болотько Александр Юрьевич	Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, Могилевский институт
15:35-15:45	Оценка консистенции солодового и полисолодового сусел	Щербакова Дарья Дмитриевна	Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, г. Могилёв, Беларусь

15:45-15:55	Аусорсинг ГИС «Меркурий» как инструмент улучшения производительности бизнес-процессами предприятия общественного питания.	Райская Светлана Александровна	Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург
-------------	---	--------------------------------	--

СЕКЦИЯ 3. ЭНЕРГЕТИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Дата проведения: **16.11.2023**

Время проведения: **10:00 (время местное)**

Место проведения: **Мельникайте, 70 (7 корпус), ауд. 315**

Площадка проведения: **BigBlueButton**

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/gvr-xem-3b5-q1x>

Председатель: Хмара Гузель Азатовна, заведующий кафедрой электроэнергетики, к.т.н.

Секретарь: Лосев Федор Алексеевич, доцент кафедры электроэнергетики, к.т.н.

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
10:00-10:10	Математическое описание сетевого инвертора для первичной настройки контуров регулирования.	Ревякин Егор Евгеньевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:10-10:20	Ватт-весы как комплекс задач для российского приборостроения	Григорьев Дмитрий Николаевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:20-10:30	Исследование зависимости потребления электроэнергии промышленного объекта от температуры окружающей среды	Угрюмов Михаил Андреевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:30-10:40	Актуальные проблемы эксплуатации и способы повышения надежности объектов электроснабжения отдельных регионов ДФО	Киселев Артем Юрьевич	Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова, г. Якутск
10:40-10:50	Исследование переходных процессов в однофазном трансформаторе в режиме пуска	Чамин Дмитрий Евгеньевич, Пермяков Михаил Олегович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:50-11:00	Оптимизация электроснабжения газовых месторождений на основе анализа данных и обнаружения аномалий	Шеломенцев Владислав Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:00-11:10	Получение керамического слоя электролита для ТОТЭ	Гурьянов Никита Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:10-11:20	Предпосылки для повышения энергоэффективности установки подготовки газа	Сафин Никита Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:20-11:30	Применение гибридных систем для нужд электроснабжения удаленного магистрального оборудования трубопроводов на нефтедобывающих месторождениях	Махмутова Валерия Рушановна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

11:30-11:40	Разработка следящей системы управления с применением первой производной рассогласования на основе треугольной функции принадлежности	Зыкин Павел Витальевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:40-11:50	Учет системных и внутристанционных ограничений режима работы каскада ГЭС	Сидорова Алена Владимировна	Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск
11:50-12:00	Цифровая модель апериодических звеньев компонентов электротехнических комплексов	Попов Евгений Игоревич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:00-12:10	Экспериментальное исследование режимов работы однофазной кабельной линии с помощью измерительного комплекса National Instruments Elvis II и программной среды LabView	Логунов Андрей Владимирович, Шлык Юрий Константинович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:10-12:20	Улучшение качества контроля одноосных напряжений стали в режиме памяти путем учета ее магнитоупругой чувствительности	Кулак Сергей Михайлович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:20-12:30	Солнечные космические электростанции	Тарханова Анна Михайловна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:30-12:40	Разработка системы компьютерного зрения на основе методов искусственного интеллекта для оценки остаточного ресурса силового электрооборудования	Сухачев Илья Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:40-12:50	Модель и функции системы автоматизации цифровых подстанций	Леонов Евгений Николаевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:50-13:00	Повышение устойчивости узлов нагрузки с погружными электродвигателями при возмущениях частоты питающего напряжения	Лосев Федор Алексеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:00-13:10	Использование методов искусственного интеллекта для мониторинга состояния силовых трансформаторов типа ТДН-110(35)/10(6) кВ	Хмара Гузель Азатовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:10-13:20	Разработка алгоритмов автоматической частотной разгрузки с учетом показателей устойчивости	Сушков Валерий Валентинович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:20-13:30	Применение неявных методов для решения систем дифференциальных уравнений, описывающих электротехнический комплекс установки для добычи нефти	Копырин Владимир Анатольевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

13:30-13:40	Перспективы развития генераторных установок автономных систем электроснабжения	Иванов Геннадий Викторович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
-------------	--	----------------------------	---

СЕКЦИЯ 4. МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (1 день)

Дата проведения: 17.11.2023

Время проведения: 10:00 (время местное)

Место проведения: ул. Володарского 38 (1 корпус), ауд. 203

Площадка проведения: BigBlueButton

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/fp6-5e3-p9m-vc7>

Председатель: Некрасов Роман Юрьевич, заведующий кафедрой технологии машиностроения, к.т.н., доцент

Секретарь: Шендель Яна Михайловна, ассистент кафедры технологии машиностроения

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
10:00-10:10	Приветствие от кафедры «Станки и инструменты» участникам конференции с формулированием образовательной траектории обучающихся в условиях технологического суверенитета	Артамонов Евгений Владимирович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:10-10:20	Применение количественных методов статистики для анализа работоспособности сборного режущего инструмента	Василега Наталья Александровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:20-10:30	К вопросу о повышении точности и качества трёхмерной печати полимерными материалами	Губенко Арсений Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:30-10:40	Основные факторы, влияющие на выход из строя сменных многогранных пластин	Назарова Владлена Юрьевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:40-10:50	Влияние угла перекоса на напряженно-деформированное состояние арочного зуба цилиндрической передачи	Сердюк Иван Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:50-11:00	Повышение показателей качества бетона для транспортного строительства	Королёва Ольга Игоревна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:00-11:10	Особенности формирования наноструктурированных оксидных покрытий	Андреев Олег Игоревич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:10-11:20	Компьютерный прочностной анализ шарового крана	Белобородова Алина Анатольевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:20-11:30	Исследование параметров потока жидкости через рабочее колесо электроцентробежного насоса	Белозерова Екатерина Алексеевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

11:30-11:40	Анализ инструментов автоматизации управления заготовительным производством	Водолазкина Александра Олеговна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:40-11:50	Адгезия при печати на 3D принтерах	Горбунов Алексей Максимович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:50-12:00	Интенсивность импульсной лазерной обработки как инструмент управления свойствами упрочненной поверхности	Гущин Максим Дмитриевич	Вятский государственный университет, г. Киров
12:00-12:10	Исследование коэффициента использования материала на станке 3D-печати типа FFF.	Драничников Игорь Алексеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:10-12:20	Квазидинамическое моделирование газового потока в шиберной задвижке ЗПМ-65Х35	Дубровко Данила Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:20-12:30	Комбинированный способ модифицирования поверхности железоуглеродистых сплавов	Егорова Дарья Сергеевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:30-12:40	Анализ результатов расчёта 3D модели сварного соединения на статические испытания	Киргизов Данил Дмитриевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:40-12:50	Компьютерно-инженерный анализ адаптера штропов верхнего привода в программной системе Ansys	Князева Полина Дмитриевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:50-13:00	Дефекты металла и сварных швов подводных трубопроводов	Ишкина Елена Геннадьевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
Перерыв			
14:00-14:10	Методы измерения и контроля нити филамента для 3D-печати	Макаров Дмитрий Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:10-14:20	Применяемые материалы в мягкой робототехнике	Мосина Екатерина Яновна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:20-14:30	Вариант стратегии концентрического диверсификационного роста для организаций авиатранспортной отрасли России	Новикова Анна Александровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:30-14:40	Расчет скорости сопел для холодного напыления с учетом внешней среды	Писарев Дмитрий Евгеньевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

14:40-14:50	Повышение эффективности газоперекачивающего агрегата внедрением в их производство высокопрочных сплавов	Сайфутдинова Альбина Раисовна; Матвеев Сергей Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:50-15:00	Особенности решения задач реверс-инжиниринга зарубежных цилиндрических зубчатых передач	Трубкин Данил Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:00-15:10	Усовершенствование уплотнительного герметичного модуля центробежного насоса	Феоктистов Владимир Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:10-15:20	Анализ напряженно-деформированного состояния скобы системы верхнего привода методом конечных элементов	Шулинина Наталья Андреевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:20-15:30	Умные остановки. Внедрение способа рекуперации	Юнусова Айдана Кайратовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:30-15:40	Роль 3D-печати в инновационных разработках машиностроительной отрасли	Яговкина Анастасия Андреевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

СЕКЦИЯ 4. МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (2 день)

Дата проведения: **18.11.2023**

Время проведения: **10:00 (время местное)**

Место проведения: **ул. Володарского 38 (1 корпус), ауд. 203**

Площадка проведения: **BigBlueButton**

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/fp6-5e3-p9m-vc7>

Председатель: Некрасов Роман Юрьевич, заведующий кафедрой технологии машиностроения, к.т.н., доцент

Секретарь: Шендель Яна Михайловна, ассистент кафедры технологии машиностроения

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
10:00-10:10	Формирование структуры и свойств в процессе электроосаждения покрытий с улучшенными эксплуатационными характеристиками	Ковенский Илья Моисеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:10-10:20	Комбинированный способ модифицирования поверхности железоуглеродистых сплавов	Коленчин Николай Филиппович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:20-10:30	Особенности формирования наноструктурированных оксидных покрытий	Коленчин Николай Филиппович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:30-10:40	Исследование геометрических особенностей рельефа шероховатости, волнистости и профиля деталей в поперечном сечении	Овсянников Виктор Евгеньевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

10:40-10:50	Определение подрезания арочных зубьев колес цилиндрических передач, обработанных спирально-дисковыми инструментами	Сызранцев Владимир Николаевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:50-11:00	Сравнительный анализ эксплуатационных характеристик хромо-никелевых и никель-молибденовых покрытий используемых при производстве нефтегазового оборудования	Кулемина Алёна Александровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:00-11:10	Принципы и преимущества PDR технологии при ремонте автомобилей	Фараносов Евгений Михайлович, Темпель Юлия Александровна	FEM Dellentechnik, г. Кирхберг, Германия; Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:10-11:20	Оценка и управление качеством продукции машиностроения (на примере инструментостроения)	Темпель Юлия Александровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:20-11:30	Совершенствование образовательного процесса на основе применения автоматизированной формы по проведению ГИА направлений машиностроения	Темпель Ольга Александровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:30-11:40	Разработка автоматизированного парковщика транспортных средств	Гаваев Александр Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:40-11:50	Сборный режущий инструмент для формообразования зубчатых колес	Киреев Виталий Владимирович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:50-12:00	Инструмент для повышения качества процесса формообразования зубчатых колес с определенной симметрией контактного профиля	Киреев Виталий Владимирович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:00-12:10	Расчет нагрузочной способности корпуса шарового крана КШ-73Х21 в программе ANSYS	Пазяк Андрей Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:10-12:20	Определение необходимости применения робототехнических средств для парковых зон города	Пальмина Анастасия Игоревна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:20-12:30	Влияние химического состава на корреляцию свойств конструкционных сталей	Плеханов Владимир Иванович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:30-12:40	Повышение прочности сменных режущих пластин	Чернышов Михаил Олегович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:40-12:50	Мембранный биореактор очистки воды	Анваров Азамат Зафарович	ECOMAX ENGINEERING, г. Ташкент, Узбекистан

Перерыв			
13:30-13:40	Усовершенствование конструкции быстродействующей дисковой за-движки	Никитин Сергей Викторович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:40-13:50	Композиционные материалы с металлической матрицей	Шульга Кирилл Юрьевич	Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова, г. Костанай, Казахстан
13:50-14:00	Сравнительное исследование эффективности цельных пластин из сплава с высокой концентрацией кубического нитрида бора для повышения производительности механической обработки	Кокорин Илья Николаевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:00-14:10	Распределение температурных полей в модели сварного шва в программе ANSYS	Расул Ахмадович Мамадалиев	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:10-14:20	Применение метода учета группового аргумента для оценки твердости материала по петле магнитного гистерезиса	Соколов Роман Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:20-14:30	Установка для контроля пятна контакта при перекосе осей вращения зубчатых колес с арочными зубьями в условиях нагруженности	Стариков Александр Иванович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:30-14:40	Особенности механизма анодирования алюминиевых сплавов	Хызов Антон Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:40-14:50	Влияние остаточных напряжений на свойства электроосажденного хрома при воздействии химико-термической обработки	Чаугарова Лариса Зиннуровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:50-15:00	Формирование фасонных поверхностей при точении	Некрасов Роман Юрьевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

СЕКЦИЯ 5. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Дата проведения: 17.11.2023

Время проведения: 11.00 (время местное)

Место проведения: ул. Энергетиков, 44 (корпус 11), ауд. 201

Площадка проведения: BigBlueButton

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/hh9-bo4-2mc-376>

Председатель: Василега Дмитрий Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры станков и инструментов

Секретарь: Зырянов Виталий Андреевич, к.т.н., доцент кафедры станков и инструментов

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
11:00-11:10	Разработка комплекта нормативных документов к элеватору ЭТПГ-100Т	Болотов Петр Андреевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:10-11:20	Экзоскелет для людей с ограниченными способностями	Антонов Роман Владимирович; Иващенко Анастасия Андреевна	Тюменский индустриальный университет; г. Тюмень Северо-Казахстанский университет имени М. Козыбаева, г. Петропавловск, Казахстан
11:20-11:30	Повышение качества обработки резанием на основе физико-механических характеристик обрабатываемого и инструментальных материалов	Василега Дмитрий Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:30-11:40	Стандартизация режущего инструмента в современном производстве	Воронова Наталья Андреевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:40-11:50	Пять качеств сборных червячных фрез со сменными многогранными пластинами	Зырянова Виктория Андреевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:50-12:00	Актуализация гост на методы определения массовой доли пищевой соли в хлебобулочных изделиях	Кукин Михаил Юрьевич	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного научного учреждения "Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности, г. Санкт-Петербург
12:00-12:10	Повышение качества применения методики формирования итоговых документов государственной итоговой аттестации	Минухова Марина Викторовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

12:10-12:20	Особенности проектирования SCARA-роботов	Мосина Екатерина Яновна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:20-12:30	Повышение контроля качества полимерных изделий, изготавливаемых методом литья под давлением	Неподоба Юлия Александровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:30-12:40	Применение инструментов контроля качества "Контрольная карта" и "Стратификация" в производственном процессе	Олюнина Юлия Станиславовна, Парыгина Анна Максимовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:40-12:50	Система автоматизации построения «Дома качества» при проведении QFD анализа	Остапенко Мария Сергеевна, Холбоева Умида Шавкатовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:50-13:00	Повышение качества обработки пазов при фрезеровании	Пастухова Анна Андреевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:00-13:10	Использование инструмента качества Парето на предприятии	Попова Ксения Вячеславовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:10-13:20	Разработка объективных норм расхода топлива снегоуборочными автомобилями аэропортов	Сапоженков Николай Олегович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:20-13:30	Нормирование топливного обеспечения аэропортов в зимний период	Сапоженков Николай Олегович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:30-13:40	Методы повышения качества работы РТК	Сафинов Тимур Русланович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:40-13:50	Необходимость корректировки пути развития технологий на основе искусственного интеллекта для современной России	Сильс Олег Александрович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13:50-14:00	Разработка инструментов бережливого производства для объектов водоподготовки подземных вод	Слобожанина Марина Игоревна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:00-14:10	Анализ удовлетворенности потребителей компетентностью выпускников направления 27.03.02 Управление качеством	Ставышенко Анатолий Семенович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:10-14:20	Измерение параметров макрорельефа поверхности деталей после электрохимического полирования методом радиоэлектронной микроскопии	Ставышенко Анатолий Семенович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

14:20-14:30	Маркетинговые исследования и мониторинг рынка труда выпускников направления 27.03.02 "Управление качеством в производственно-технических системах"	Чуйков Сергей Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
-------------	--	-------------------------	---

СЕКЦИЯ 6 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (1 день)

Дата проведения: 17.11.2023

Время проведения: 10:00 (время местное)

Место проведения: ул. Мельникайте 70 (7 корпус), ауд. 507

Площадка проведения: BigBlueButton

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/wcw-ofd-0af-wym>

Председатель: Мулявин Семен Федорович, д.т.н., доцент, профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Секретарь: Ведменский Антон Максимович, к.т.н., доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
10:00-10:10	Оценка вовлеченности в работу второго циклита пласта ПК1 Харампурского месторождения на основе анализа данных гидродинамических исследований	Аккерман Анель Шалхаровна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень
10:10-10:20	Сравнительный анализ процессов разработки нефтяных и газовых месторождений	Аль Юсефи Амир Самир Абдулла	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:20-10:30	Проектирование и прогноз технологических показателей разработки мензелинского месторождения	Аль Юсефи Амир Самир Абдуллах	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:30-10:40	Динамика давления в трещине ГРП, расположенной перпендикулярно к горизонтальной скважине	Аносова Елизавета Петровна	Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа
10:40-10:50	Применение поверхностно-активных веществ на примере Комсомольского месторождения	Антонова Анастасия Алексеевна, Рабаданов Расул Рустамович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:50-11:00	Разведка газовых залежей сеномана геохимическими методами	Бондаренко Екатерина Алексеевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:00-11:10	Технические решения для оптимизации технологии поддержания пластового давления	Волкова Екатерина Андреевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

11:10-11:20	Оценка эксплуатации скважин, оборудованных УЭЦН с помощью программного продукта ROSPUMP"	Голокова Диана Сергеевна	Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск
11:20-11:30	Перспективные методы увеличения конденсатоотдачи	Горбунова Влада Витальевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:30-11:40	Изучение фильтрационно-емкостных свойств и особенностей Сеноманского продуктивного комплекса Уренгойского месторождения, обоснование слабогазонасыщенной зоны для построения трехмерной геологической модели	Евсеенко Иван Максимович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:40-11:50	Изучение сеноманского продуктивного комплекса Заполярного месторождения посредством построенной трехмерной геологической модели	Егоров Роман Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:50-12:00	Использование СОУ при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Жайсамбаев Еркн Аскерович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:00-12:10	Оценка эффекта интерференции стволов многозабойных скважин в различных геологических условиях	Жаркова Ксения Викторовна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень
12:10-12:20	Повышение эффективности разработки сеноманских отложений	Женыспаев Даулет Семеевич	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень
12:20-12:30	Модернизация газового сепаратора установки подготовки и перекачки нефти	Жилкина Анастасия Андреевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:30-12:40	Перспективы nano-технологий МУН	Земцов Юрий Васильевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:40-12:50	Исследование влияния геолого-физических факторов на конденсатоотдачу	Инякина Екатерина Ивановна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:50-13:00	Анализ особенностей строения сеноманского продуктивного комплекса Вынгапуровского месторождения для обоснования слабогазонасыщенных пропластков"	Истомин Данил Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
Перерыв			
14:00-14:10	Спуско-подъемный комплекс буровой установки. Недостатки талевого системы	Кадыков Алексей Андреевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

14:10-14:20	Особенности подхода к межпластовой корреляции покурских пластов Харампурского месторождения	Кузив Ксения Богдановна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень
14:20-14:30	Эксплуатация обводняющихся газовых скважин с применением концентрических лифтовых колонн (КЛК)	Мегахед Юсеф Арафа	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:30-14:40	Обоснование применения превентивных мер обнаружения незаконных врезок на магистральных трубопроводах.	Мещерова Дарина Ренатовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
14:40-14:50	Способы повышения эффективности проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта	Мирошников Дмитрий Алексеевич	Филиал Тюменского индустриального университета, г. Нижневартовск
14:50-15:00	Анализ и сравнение эффективности горизонтальных и наклонно-направленных боковых стволов на примере объекта бс102-3 тевлинско-русскинского месторождения	Моденов Дмитрий Павлович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:00-15:10	О собственных колебаниях жидкости в горизонтальной скважине, сообщающейся с пластом системой трещин	Насырова Дина Ахметовна	Институт Механики им. Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН, г. Уфа
15:10-15:20	Анализ литологических особенностей сеноманского продуктивного горизонта Ямбургского месторождения целью интеграции слабогазонасыщенной зоны при актуализации трехмерной геологической модели	Новицкий Александр Андреевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:20-15:30	Оценка запасов и особенностей эффективных пластов Медвежьего месторождения сеноманского продуктивного комплекса на основе трехмерной геологической модели.	Пиотрович Анастасия Владимировна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:30-15:40	Критерии разделительных процессов в нефтегазосепараторах	Подлужняк Олег Николаевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15:40-15:50	Эффективный мониторинг содержания парафинов в составе конденсатов ачимовских залежей	Пономарева Татьяна Сергеевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень
15:50-16:00	Предсказание выбытия насоса на основе косвенных показателей	Популова Татьяна Павловна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
16:00-16:10	Применение поверхностно-активных веществ на примере Комсомольского месторождения	Рабаданов Расул Рустамович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

16:10-16:20	Анализ процесса обработки и интерпретации данных геофизических исследований сложнопостроенных залежей пластов тюменской свиты Краснотенинского свода Западной Сибири	Рогожнева Вероника Олеговна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
16:20-16:30	Взрыв Платформы Deepwater Horizon	Романова Яна Владимировна Изильев Никита Валерьевич	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, г. Ижевск
16:30-16:40	Полезное применение попутного нефтяного газа на примере Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения	Сабитов Марат Илнурович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
16:40-16:50	Развитие комплексных технологий проектирования и оценки эффекта ГРП для газовых и газоконденсатных залежей	Самойлов Александр Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
16:50-17:00	Параметры геологической неопределенности для планирования новых скважин	Халин Александр Анатольевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

СЕКЦИЯ 6 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (2 день)

Дата проведения: **18.11.2023**

Время проведения: **10:00(время местное)**

Место проведения: **ул. Мельникайте 70 (7 корпус), ауд. 507**

Площадка проведения: **BigBlueButton**

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/wcw-ofd-0af-wym>

Председатель: Мулявин Семен Федорович, д.т.н., доцент, профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Секретарь: Ведменский Антон Максимович, к.т.н., доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
10:00-10:10	Программа для автоматизированного кустования проектных скважин	Сорокина Анастасия Евгеньевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень
10:10-10:20	Полномасштабное тиражирование технологии АУКП (автономных устройств контроля притока) в подгазовых зонах месторождения	Сорокина Анастасия Евгеньевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень
10:20-10:30	Оптимизация расхода ингибитора гидратообразования с целью обеспечения безгидратного режима работы газосборных сетей и скважин	Ибрагимова Анастасия Тимуровна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень

10:30-10:40	Методы предотвращения образования АСПО	Татарин Денис Владимирович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:40-10:50	Автоматизация подбора аналогов свойств нефтей и конденсатов некоторых месторождений Восточной и Западной Сибири.	Тюлькова Оксана Юрьевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:50-11:00	Возможные варианты перераспределения добычи на многопластовом месторождении в условиях многофазной фильтрации	Уфимцева Мария Николаевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:00-11:10	Стабильность и стимулы для поддержания уровней добычи на примере одного из крупных месторождений Западной Сибири	Уфимцева Мария Николаевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:10-11:20	Концепция применения машинного обучения для прогнозирования осложнений газовых скважин, вызванных пескопроявлениями	Ценев Максим Романович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:20-11:30	Концепция применения машинного обучения для прогнозирования обводнения нефтяных скважин	Ценев Максим Романович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:30-11:40	Иновационное применение вибраций в технологии повышения продуктивности нефтяных скважин	Шаталова Наталья Васильевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:40-11:50	Разработка подхода к оценке расстояния между интервалами интенсификации на горизонтальных скважинах с многостадийным гидравлическим разрывом поста	Штейн Евгений Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:50-12:00	Исследование неоднородных коллекторов тюменской свиты и разработка технологии повышения выработки запасов нефти пластов средней юры	Грачев Сергей Иванович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:00-12:10	Технология акустического воздействия на продуктивный пласт с целью повышения нефтеконденсатоотдачи	Кааров Жоомарт Зайржанович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:10-12:20	Обоснование применения водогазового воздействия на месторождении С	Зольников Даниил Николаевич	ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень

12:20-12:30	Акустические волны для обследования грунта на наличие газогидратов	Каримова Гульназ Римовна Галиакбарова Эмилия Вильевна	Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук; Уфимский государственный нефтяной технический университет г. Уфа
12:30-12:40	Фонтанирование скважин по затрубному пространству оборудованных УЭЦН на месторождениях Восточной Сибири	Соколов Никита Григорьевич	Политехнический институт (филиал) СВФУ г. Мирный
12:40-12:50	Повышение эффективности разработки истощенных сеноманских залежей с применением эжектирующих устройств	Нигматуллин Эльдар Халимович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:50-13:00	Комплексная методика интерпретации гидродинамических исследований газоконденсатных, горизонтальных скважин с МГРП	Егорова Анжелика Павловна	Тюменский индустриальный университет, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Тюмень
Перерыв			
14:00-14:10	Создание трёхмерной модели ачимовских отложений Ямбургского НГКМ	Ревнивых Владислав Михайлович	Тюменский индустриальный университет, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Тюмень
14:10-14:20	Анализ технологии секвенс-стратиграфии на примере Ямбургского НГКМ	Вожев Константин Андреевич	Тюменский индустриальный университет, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Тюмень
14:20-14:30	Проектирование и обоснование проведения геолого-технических мероприятий на скважинах месторождения Восточной Сибири	Мокина Дарья Сергеевна	Тюменский индустриальный университет, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Тюмень
14:30-14:40	Проектирование и обоснование оптимальной системы заканчивания скважин на месторождении в Восточной Сибири	Вологдин Семен Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Тюмень
14:40-14:50	Технико-технологическое обоснование освоения Южно-Гыданского участка недр	Теребенина Екатерина Александровна	Тюменский индустриальный университет, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Тюмень

14:50-15:00	Обоснования возможности применения технологии НТК на Красноярском НГКМ	Кряжев Андрей Владимирович	Тюменский индустриальный университет, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г.Тюмень
15:00-15:10	Применения горизонтальных скважин (зарезок) на ботуобинском горизонте СБНГКМ	Прохоров Константин Александрович	Политехнический институт, филиал «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова», г. Мирный
15:00-15:10	Методология информационного моделирования в отрасли	Голендеев Максим Викторович	Тюменский индустриальный университет, г.Тюмень

СЕКЦИЯ 7. БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Дата проведения: **17 ноября 2023**

Время проведения: **10:00 (время местное)**

Площадка проведения: **ул. Мельникайте 70 ауд. 315**

Площадка проведения: **BigBlueButton**

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/kca-e2c-pgr-oim>

Председатель: Леонтьев Дмитрий Сергеевич, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

Секретарь: Семененко Анастасия Федоровна, старший преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
10:00-10:10	Промывочные жидкости для качественного вскрытия продуктивных пластов	Акчулпанов Артем Маратович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:10-10:20	Комплексное применение нестационарного и полимерного заводнения на системах разработки с различными конструкциями скважин	Александров Вадим Михайлович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:20-10:30	Анализ использования буровых бицентричных долот при бурении скважин под эксплуатационную колонну	Анашкина Александра Евгеньевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:30-10:40	Оценка качества ксантановых биополимеров, применяющихся на месторождениях Западной Сибири	Астафьев Евгений Дмитриевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:40-10:50	Технология заканчивания добывающей скважины, вскрывшей переходную зону газовой залежи	Бугаев Трофим Викторович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

10:50-11:00	Оптимизация траекторий боковых стволов при помощи клин-отклонителя	Власов Вячеслав Вадимович; Кудияров Александр Георгиевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень Газпомнефть-Ноябрьскнефтегаз, г. Ноябрьск
11:00-11:10	Применение суперпластификатора СП-1 в тампонажных растворах	Быков Валерий Дмитриевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:10-11:20	Метод многостадийного гидро-разрыва пласта для разработки трудноизвлекаемых запасов	Овчинников Василий Павлович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:20-11:30	Исследование свойств тампонажных растворов для цементирования скважин в баженовской свите	Овчинников Василий Павлович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:30-11:40	Кольматирующая добавка К-МIX для ликвидации поглощений бурового раствора в пористых и трещиноватых пластах	Рожкова Дарья Сергеевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:40-11:50	Цементные композиции для цементирования скважин в условиях аномально высоких температур	Рожкова Оксана Владимировна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:50-12:00	Обеспечение промышленной безопасности при строительстве скважин с использованием растворов на углеводородной основе	Трофименко Анастасия Александровна, Паршуков Денис Алексеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:00-12:10	Цифровизация процесса цементирования скважин: от идеи к реализации	Шаляпин Денис Валерьевич	ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть", Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:10-12:20	Стабилизация глин и аргиллитов: анализ успешного опыта применения технологической жидкости	Шаляпина Аделя Данияровна	ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть", Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:20-12:30	Эксплуатация скважин с применением гравийной набивки	Шедь Сергей Николаевич	Филиал Тюменского индустриального университета, г. Нижневартовск
12:30-12:40	Инструмент для определения и прогнозирования износа бурильных труб в процессе бурения	Яворский Никита Сергеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

12:40-12:50	Описание методики прогноза АВПД акустическим методом для задач геомеханического моделирования и бурения скважины на Ачимовские отложения Западной Сибири	Востриков Данила Сергеевич, Рыбаков Евгений Дмитриевич	Тюменский индустриальный университет ООО «Газпром ВНИИГАЗ» г.Тюмень
12:50-13:00	К вопросу использования бактериальной целлюлозы в добыче углеводородов и повышении экологической устойчивости систем	Каргополова Ольга Алексеевна	Омский государственный технический университет, г. Омск

СЕКЦИЯ 8. БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Дата проведения: **17.11.2023**

Время проведения: **09:00(время местное)**

Место проведения : **Мельникайте 70 (7 корпус), ауд.210**

Площадка проведения: **BigBlueButton**

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/znm-o7y-kny-lso>

Председатель: Баранов Владимир Николаевич, РОП БСТБ, д.м.н., профессор кафедры кибернетических систем, академик ЛАН РФ

Секретарь: Сергейчик Оксана Ивановна, к.т.н., доцент кафедры кибернетических систем

Время	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование вуза / организации
09:00-09:10	Технологии 3D-печати для проектирования неинвазивного глюкометра	Баженова Полина Николаевна; Рякин Илья Владимирович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
09:10-09:20	Особенности организации учебного процесса на биотехнических системах и технологиях в ТИУ	Баранов Владимир Николаевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
09:20-09:30	Обзор и сравнительная характеристика эхосинускопов российского производства	Билалова Ильзида Рафисовна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
09:30-09:40	Разработка биотехнической системы для диагностики и реабилитации нервной системы с применением технологий виртуальной реальности	Верещагина Елизавета Сергеевна; Власова Ольга Сергеевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
09:40-09:50	Разработка роботизированного устройства, помогающего людям с боковым амиотрофическим склерозом поднимать руки	Гриценко Анастасия Юрьевна, Киреева Анастасия Игоревна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
09:50-10:00	Разработка чат-бота в Telegram для обработки запросов на сервисное обслуживание медицинской техники	Ипатов Дмитрий Нестерович; Рузамен Зарина Русланкызы	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:00-10:10	Применение технологий виртуальной реальности при заболеваниях нервной системы	Камуз Анастасия Валерьевна; Малаховская Виктория Сергеевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

10:10-10:20	Обзор слуховых аппаратов	Кожевникова Дарья Андреевна Марченко Екатерина Алексеевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:20-10:30	Технические характеристики устройства дистанционного управления слуховым аппаратом	Кокоталкина Анна Александровна; Барабанщикова Александра Александровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:30-10:40	Перспективы применения аддитивных технологий в ортопедии	Лазарева Софья Андреевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:40-10:50	Пьезоэлектрический анализатор параметров ходьбы человека	Леонов Евгений Николаевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
10:50-11:00	Анализ применимости методов биометрической идентификации личности с целью обеспечения информационной безопасности в медицинских учреждениях	Михайлова Екатерина Евгеньевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:00-11:10	Психобиология. От теории к практике	Наймушина Алла Геннадьевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:10-11:20	Использование машинного обучения для целей медицинской диагностики	Николенко Татьяна Александровна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:20-11:30	Актуальность применения искусственного интеллекта для диагностики патологий дыхательной системы	Парамзина Софья Олеговна; Тургина Полина Анатольевна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:30-11:40	Разработка биотехнической системы для синхронизации методов механотерапии и электростимуляции конечностей	Рыбакова Юлия Владимировна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:40-11:50	Особенности разработки АПК для мониторинга состояния операционной раны	Санников Максим Михайлович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
11:50-12:00	Роль проектной деятельности в подготовке бакалавров БСТб к новым технологическим условиям	Сергейчик Оксана Ивановна	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:00-12:10	Чат-бот - инструмент для инженера сервисного обслуживания медицинской техники	Татаренко Иван Витальевич; Шешегов Георгии Михайлович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

12:10-12:20	Разработка биотелеметрического неинвазивного глюкометра на основе ИК-спектроскопии	Тюлина Полина Петровна; Щербаков Никита Алексеевич	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:20-12:30	Влияние вибраций на психоэмоциональное состояние человека	Урсу Иван Иванович	Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
12:30-12:40	Биоэнергетический магнитно-резонансный метод физиотерапевтического лечения и профилактики заболеваний	Решетник Виктор Юрьевич	Многопрофильный колледж ТИУ, г. Тюмень