

Дирекция Ноябрьского института нефти и газа приветствует участников нашей ежегодной Международной научно-практической конференции «К вершинам познания»!

Несмотря на сложившуюся эпидемиологическую ситуацию, мы не изменяем своим традициям и проводим нашу Конференцию очно (с применением дистанционных технологий).

Программа Конференции, которую получил сегодня каждый из Вас, содержит информацию по регламенту проведения Конференции, и интересные сведения для наших гостей – школьников и иногородних участников. И даже наши студенты найдут в ней что-то новое для себя и своего дальнейшего обучения. Кроме того, некоторые моменты по дополнительному образованию и получению профессии в Филиале будут интересны и Вашим родителям....

В студенческие годы человек не только приобретает профессию, он находит друзей и делает первые шаги в самостоятельную жизнь. Чтобы годы учебы принесли пользу и запомнились как самое прекрасное время, важно правильно выбрать учебное заведение.

Филиал Тюменского индустриального университета в нашем городе с 1987 года готовит специалистов, разрабатывающих северные недра. 34 года назад в Ноябрьске был открыт филиал Сургутского нефтяного техникума. В разные годы учебное заведение носило статус техникума и колледжа, а в 2008 году было преобразовано в Ноябрьский институт нефти и газа. Сегодня полное название нашего учебного заведения – Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета. Филиал является единственным высшим учебным заведением на Ямале.

Особенность нашего образовательного учреждения – непрерывность образования. В составе Филиала три уровня подготовки: среднее профессиональное, высшее и дополнительное образование. Среднее профессиональное образование (СПО) можно получить на базе 9-ти и 11-ти классов общеобразовательной школы по очной и заочной форме обучения. При этом все наши студенты СПО уже на втором курсе получают рабочую профессию по профилю обучения, что является обязательным условием работодателей,

принимающих на производственную практику (в том числе преддипломную), и для дальнейшего трудоустройства после получения диплома.

Студенты, получившие диплом среднего профессионального образования, продолжают получать высшее образование в ТИУ без сдачи ЕГЭ. При этом они работают на предприятиях города и приобретают трудовой опыт.

Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета ведет приём на обучение по специальностям среднего профессионального образования. Всю подробную информацию, в том числе и об условиях приема в учебное заведение, будущие абитуриенты и их родители могут получить на сайте Тюменского индустриального университета в разделе Филиалы (www.tyuiu.ru – Филиалы – Ноябрьск).

В приёмной комиссии Филиала Вы можете подать документы для поступления в Тюменский индустриальный университет (г. Тюмень) и в его филиалы в г. Сургуте, г. Нижневартовске и г. Тобольске.

Филиал оказывает услуги по получению дополнительной квалификации, дающей право на ведение нового вида профессиональной деятельности, для лиц, имеющих любое непрофильное высшее образование.

Кроме того, в структуре Филиала есть еще одно подразделение – Центр по профессиональной подготовке, по сути, известный в городе как «ШПК – школа подготовки кадров», который реализует образовательные программы профессионального обучения рабочих, профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов, предаттестационной подготовки специалистов в области промышленной, энергетической, экологической безопасности.

Мы благодарим каждого участника конференции за то, что, Вы нашли возможность принять участие в нашей Конференции.

Берегите себя и своих близких!

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- СЕКЦИЯ 1 «ЭНЕРГЕТИКА, СВЯЗЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРАНСПОРТА»
- СЕКЦИЯ 2 «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»
- СЕКЦИЯ 3 «ОБЩЕСТВЕННО-ГУМАНИТАРНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»
- СЕКЦИЯ 5 «НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
- СЕКЦИЯ 6 «НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ИТ-СФЕРА»

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклад на секции – 5-7 минут

Выступления в прениях – 3 минуты

ВСЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ НАХОДЯТСЯ У ОРГАНИЗАТОРА КОНФЕРЕНЦИИ

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Время (местное)	Мероприятие
09:45-09:55	<i>Запуск онлайн-трансляции. Регистрация участников Проверка подключаемости онлайн - участников.</i>
<u>10:00</u>	Приветственное слово: - Директора Ноябрьского института нефти и газа
10:00-11:00	Секция №1 «Энергетика, связь, автоматизация процессов и эксплуатация систем транспорта»
10:00-11:00	Секция №2 «Актуальные проблемы нефтегазовой отрасли»
10:00-11:00	Секция №3 «Общественно-гуманитарные и экономические науки»
11:10-11:30	Технический перерыв
11:30-11:35	<i>Запуск онлайн-трансляции. Регистрация участников Проверка подключаемости онлайн - участников.</i>
<u>11:40</u>	Приветственное слово: - Директора Ноябрьского института нефти и газа
11:40-12:40	Секция №1 «Энергетика, связь, автоматизация процессов и эксплуатация систем транспорта»
11:40-13:30	Секция №2 «Актуальные проблемы нефтегазовой отрасли»
11:40-12:20	Секция №3 «Общественно-гуманитарные и экономические науки»
13:20-13:50	Технический перерыв
13:50-13:55	<i>Запуск онлайн-трансляции. Регистрация участников Проверка подключаемости онлайн - участников</i>
<u>14:00</u>	Приветственное слово: - Директора Ноябрьского института нефти и газа
14:00-15:10	Секция №3 «Общественно-гуманитарные и экономические науки»
14:00-15:50	Секция №5 «Наука, образование, технологии в развитии нефтегазового комплекса Арктической зоны Российской Федерации»
14:00-15:50	Секция №6 «Нефтегазовая отрасль, автоматизация технологических процессов и IT-сфера»
16:20	<u>Подведение итогов Конференции: Секции №1, №2, №3</u>
16:40	<u>Подведение итогов Конференции: Секции №3, №5, №6</u>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ, ПРИНИМАЮЩИЕ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

1.	Израиль, г. Тель-Авив, Тель-Авивский университет
2.	Республика Беларусь, г. Минск, «Белорусский государственный университет»
3.	Республика Беларусь, г. Могилев, ГУО "Средняя школа № 23 г. Могилева"
4.	Республика Татарстан, г. Лениногорск, ГАОУ «Лениногорский нефтяной техникум»
5.	г. Когалым, МАОУ "Средняя школа №6"
6.	г. Лянтор, Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
7.	г. Магнитогорск, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
8.	г. Муравленко, ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж»
9.	г. Нефтеюганск, Нефтеюганский индустриальный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
10.	г. Ноябрьск АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»
11.	г. Ноябрьск ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
12.	г. Ноябрьск, ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий»
13.	г. Ноябрьск, Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета
14.	г. Сургут, Сургутский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета
15.	г. Тобольск, Тобольский индустриальный институт (филиал) Тюменского индустриального университета
16.	г. Тюмень, Многопрофильный колледж Нефтегазовое отделение им. Ю.Г. Эрвье. ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17.	г. Тюмень, Тюменское высшее военное инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова

СЕКЦИЯ 1

«ЭНЕРГЕТИКА, СВЯЗЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРАНСПОРТА»

<u>Руководитель секции:</u>	<u>Гущина Светлана Анатольевна,</u> Заведующий отделением СПО
------------------------------------	--

Состав экспертной комиссии

1	Председатель - Козик Виталий Валентинович, директор ООО «ЯмалСервисКом»
2	Штаньков Александр Михайлович, преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске
3	Куприянов Владислав Викторович, мастер производственного обучения отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске
4	Гущин Владимир Владимирович, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ ЯНАО «НКП и ИТ»

Участники

1	<u>Русинов Алексей Павлович</u> <i>Проект автоматизированного контейнера для сбора пластиковых отходов</i> Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Джежелий Алия Амантаевна	<u>10:00</u>
2	<u>Хурматуллин Рустем Робертович</u> <i>Эффективное использование интеллектуальных счетчиков в электроэнергетики</i> ГАПОУ «Лениногорский нефтяной техникум» Научный руководитель: Валиуллин Салават Хамитович	<u>10:10</u>
3	<u>Шимков Даниил Сергеевич</u> <i>Энергетическая безопасность России: пути применения реакторов на быстрых нейтронах</i> ГАПОУ «Лениногорский нефтяной техникум» Научный руководитель: Валиуллин Салават Хамитович	<u>10:20</u>
4	<u>Курнат Михаил Васильевич</u> <i>Перспективы автомобилей на электро тяге в условиях Крайнего Севера</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Ганиев Ильшат Галимович	<u>10:30</u>
5	<u>Шалфицкий Герман Сергеевич</u> <i>Оценка экономической эффективности системы автоматического управления абсорбционным процессом осушки газа на Вынгапуровском газовом промысле ООО «Газпром добыча Ноябрьск»</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Саидова Назира Гаджибалаевна	<u>10:40</u>
6	<u>Сидоров Василий Игоревич</u> <i>Влияние автоматизации и робототизации на рынок рабочих мест</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Бичурин Дмитрий Викторович	<u>10:50</u>

9	<p><u>Соломонов Никита Александрович</u> <i>Организация автоматизированной системы освещения рабочего места электромонтера на подстанции ТП 10/04кВт</i> ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий» Научный руководитель: Хлыстунова Татьяна Николаевна</p>	<u>11:50</u>
10	<p><u>Кузнецов Василий Сергеевич</u> <i>Повышение индивидуальной безопасности путем внедрения компактного индивидуального модульного газоанализатора</i> Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Абдуллин Вадим Шаддатович</p>	<u>12:00</u>
11	<p><u>Лесовых Дмитрий Игоревич</u> <i>Автоматизация контроля и вывода воды из маслосистемы КНС</i> Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научные руководители: Абдуллин Вадим Шаддатович, Асаналиева Айгуль Круптурсуновна</p>	<u>12:10</u>
12	<p><u>Бойко Андрей Русланович</u> <i>Концепция «общая стоимость владения» в светотехнике</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Штаньков Александр Михайлович</p>	<u>12:20</u>
13	<p><u>Савельев Артём Сергеевич</u> <i>Создание световой среды современного города России</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Штаньков Александр Михайлович</p>	<u>12:30</u>
7	<p><u>Ломакина Вероника Сергеевна</u> <i>Современные методы и средства автоматизации</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Бичурин Дмитрий Викторович</p>	<u>11:00</u>
8	<p><u>Ахметшин Тимур Робертович</u> <i>Рост популярности и востребованности автоматизированных систем</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Бичурин Дмитрий Викторович</p>	<u>11:40</u>

СЕКЦИЯ 2

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОЙ ОТРАСЛИ»

<u>Руководитель секции:</u>	<u>Шеметова Жанна Маратовна,</u> <u>Заведующий отделением СПО</u>
------------------------------------	--

Состав экспертной комиссии

1	Председатель - Шеметов Дмитрий Сергеевич, старший мастер ЦАРТТ ООО "Газпром добыча Ноябрьск"
2	Стадник Максим Николаевич, преподаватель первой квалификационной категории отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске
3	Мусабиров Элина Ирековна, преподаватель первой квалификационной категории отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске

Участники

1	<u>Аскеров Эльшан Иззет оглы</u> <i>Опыт и актуальные проблемы строительства и крепления скважин в процессе бурения Юго-Востока Татарстана</i> ГАПОУ «Лениногорский нефтяной техникум» Научный руководитель: Карпенцева Наталья Александровна, Зиатдинов Булат Халилович	<u>10:00</u>
2	<u>Фоменко Никита Дмитриевич</u> <i>Возможность экономии энергоресурсов при промысловой подготовки нефти</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Мусабиров Элина Ирековна	<u>10:10</u>
3	<u>Кирчанов Никита Юрьевич</u> <i>Товарные марки нефти</i> Нефтеюганский индустриальный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Манакова Светлана Михайловна	<u>10:20</u>
4	<u>Вербовецкая Алина Павловна</u> <i>Создание множественных ГРП в скважине для увеличения нефтеотдачи</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Стадник Максим Николаевич	<u>10:30</u>
5	<u>Ирисбаева Махасты Абдумаджидовна</u> <i>Компьютеризация процессов бурения</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Стадник Максим Николаевич	<u>10:40</u>
6	<u>Кононко Максим Александрович</u>	<u>10:50</u>

	<p><i>Повышение производительности и сохранение технологического режима работы газопроводов во время проведения внутритрубной диагностики внедрением внутритрубных снарядов с блоком контроля скорости</i></p> <p>Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Филипас Валентина Ивановна</p>	
7	<p><u>Долгих Данил Михайлович</u> <i>Повышение энергоэффективности и надежности кустовых насосных станций системы поддержания пластового давления при нефтедобыче, за счет внедрения центробежного насоса с оппозитным расположением рабочих колес</i></p> <p>Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Филипас Иван Михайлович</p>	<u>11:00</u>
8	<p><u>Лысов Вячеслав Сергеевич</u> <i>Применение энергоэффективных УЭЦН для эксплуатации нефтегазодобывающих скважин</i></p> <p>Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научные руководители: Авилкина Вера Викторовна, Исмаилов Парвиз Шаигович</p>	<u>11:40</u>
9	<p><u>Ряснова Ольга Алексеевна</u> <i>Проект роботизированного устройства для сбора сорбента при ликвидации последствий разлива нефтепродуктов</i></p> <p>Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Джежелий Алия Амантаевна</p>	<u>11:50</u>
10	<p><u>Абидов Дониёр Далерович</u> <i>Оптимизация процесса добычи артезианской воды на объектах ЦДНГ №1 НГДУ «ЛЯНТОРНЕФТЬ»</i></p> <p>Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научные руководители: Авилкина Вера Викторовна, Исмаилов Парвиз Шаигович</p>	<u>12:00</u>
11	<p><u>Лопатин Дмитрий Алексеевич</u> <i>Модернизация насоса для бурения скважин</i></p> <p>Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научные руководители: Новичкова Галина Васильевна</p>	<u>12:10</u>
12	<p><u>Юсупов Камиль Рустамович</u> <i>Модернизация УЭЦН для увеличения межремонтного периода и общего срока службы оборудования</i></p> <p>Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Новичкова Галина Васильевна</p>	<u>12:20</u>
13	<p><u>Чернышов Данил Васильевич</u> <i>Осуществление контроля состояния морского трубопровода в условиях Арктики</i></p> <p>ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий» Научный руководитель: Белоусова Наталья Дмитриевна</p>	<u>12:30</u>
14	<p><u>Горн Наталья Сергеевна</u> <i>Эффективный способ тестирования пласта</i></p> <p>Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Стадник Максим Николаевич</p>	<u>12:40</u>
15	<p><u>Яубасаров Фарит Ракипович</u> <i>Способы добычи высоковязкой нефти</i></p> <p>ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж» Научный руководитель: Кравчук Богдан Федорович</p>	<u>12:50</u>
16	<p><u>Баймурзин Даниил Данисович</u></p>	<u>13:00</u>

	<i>Снижение приемистости в высокопроницаемых интервалах ствола скважины с применением водонабухающего наполнителя MEX-PLUG</i> Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научные руководители: Авилкина Вера Викторовна, Исмаилов Парвиз Шаигович	
17	<u>Колесников Алексей Николаевич</u> <i>«Нефть победы»</i> Нефтеюганский индустриальный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Федорова Наталия Станиславовна	<u>13:10</u>
18	<u>Маньковская Дарья Сергеевна</u> <i>Проблемы условий формирования скопления углеводородов во взбросо-надвиговых структурах восточного борта предуральского прогиба</i> Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научные руководители: Лаврентьева Людмила Анваровна, Авилкина Вера Викторовна	<u>13:20</u>

СЕКЦИЯ 3 «ОБЩЕСТВЕННО-ГУМАНИТАРНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»

<u>Руководитель секции:</u>	<u>Кручинин Сергей Васильевич,</u> Кандидат философских наук, преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО
------------------------------------	---

Состав экспертной комиссии

1	Председатель - Полякова Маргарита Дмитриевна, Заместитель директора по УВР, преподаватель отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске
2	Валиуллина Роза Гаясовна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ ЯНАО «НКП и ИТ»
3	Кручинин Сергей Васильевич, Кандидат философских наук, преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске

Участники

1	<u>Баймурзин Даниил Данисович</u> <i>Почвы Лянтора и их практическое использование</i> Лянторский нефтяной техникум (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Перемыкина Татьяна Андреевна	<u>10:00</u>
2	<u>Тыква Анна Сергеевна</u> <i>Построение интегральных индикаторов качества жизни населения для ЯНАО</i> ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий» Научный руководитель: Зиязова Регина Навлетдиновна	<u>10:10</u>
3	<u>Сорока Екатерина Сергеевна</u> <i>Язык молодёжных СМИ</i> Белорусский государственный университет Научный руководитель: Зеленко Сергей Викторович	<u>10:20</u>
4	<u>Горн Наталья Сергеевна</u>	<u>10:30</u>

	<p><i>Проблема бытовых отходов</i></p> <p>Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Захарова Марина Валерьевна</p>	
5	<p><u>Евлоев Рашид Валерьевич</u></p> <p><i>Стимулирование труда как элемент процесса управления персоналом ООО «ЯмалСпецЦентр»</i></p> <p>Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Саидова Назира Гаджибалаевна</p>	<u>10:40</u>
6	<p><u>Макаров Кирилл Александрович</u></p> <p><i>Комплимент как составляющая современного речевого этикета</i></p> <p>Нефтеюганский индустриальный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Федорова Наталия Станиславовна</p>	<u>10:50</u>
7	<p><u>Москалёва Дарья Владимировна</u></p> <p><i>Молодёжный сленг и жаргонизмы в современной культуре речи</i></p> <p>ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий» Научный руководитель: Валиуллина Роза Гаясовна</p>	<u>11:00</u>
8	<p><u>Тихонова Юлия Вячеславовна</u></p> <p><i>Заемствования: современная необходимость или деградация языка</i></p> <p>Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО ТИУ Научные руководители: Авилкина Вера Викторовна, Исмаилов Парвиз Шаигович</p>	<u>11:40</u>

9	<p><u>Волкова Анастасия Ивановна</u></p> <p><i>Патриотическое воспитание молодёжи укрепление единства нации посредством развития межэтнических и межконфессиональных отношений</i></p> <p>ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий» Научный руководитель: Валиуллина Роза Гаясовна</p>	<u>11:50</u>
10	<p><u>Тукан Анастасия Игоревна</u></p> <p><i>Нужно ли контролировать чистоту нашей речи?</i></p> <p>ГБПОУ ЯНАО «Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий» Научный руководитель: Валиуллина Роза Гаясовна</p>	<u>12:00</u>
11	<p><u>Сидоров Василий Игоревич</u></p> <p><i>Электронное правительство: плюсы и минусы</i></p> <p>Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета Научный руководитель: Кручинин Сергей Васильевич</p>	<u>12:10</u>

СЕКЦИЯ 3 «ОБЩЕСТВЕННО-ГУМАНИТАРНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ»

<u>Руководитель секции:</u>	<u>Кручинин Сергей Васильевич,</u> Кандидат философских наук, преподаватель высшей квалификационной категории отделения СПО
------------------------------------	---

Состав экспертной комиссии

1	Председатель - Бондаровская Лариса Владимировна, доцент, имеющий ученую степень кандидата педагогических наук кафедры ТТНК, преподаватель первой категории отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске
2	Полякова Маргарита Дмитриевна, Заместитель директора по УВР, преподаватель отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске
3	Ибагишев Алексей Радионович, учитель истории и обществознания МБОУ "СОШ № 12" МО г. Ноябрьск

Участники

1	<u>Ушакова Анастасия Денисовна</u> <i>Историческое культурное наследие Тюменской области</i> Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО ТИУ Научный руководитель: Сулейман Катерина Аманжоловна	<u>14:00</u>
2	<u>Тютеньков Максим Сергеевич</u> <i>Сопоставительный анализ стилистики интернет-речи белорусских и российских YouTube-блогеров</i>	<u>14:10</u>

	Белорусский государственный университет Научный руководитель: Зеленко Сергей Викторович	
3	<u>Иванова Анастасия Васильевна</u> <i>Английские палиндромы в процессе обучения</i> ГУО "Средняя школа № 23 г. Могилева" Научный руководитель: Федосова Виктория Васильевна	<u>14:20</u>
4	<u>Белобородова Яна Алексеевна</u> <i>Исследование состава молочных продуктов г. Тобольска и Тюменской области</i> Тобольский Индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО ТИУ Научный руководитель: Иванова Алена Геннадьевна	<u>14:30</u>
5	<u>Молодчиков Егор Евгеньевич</u> <i>Робототехническое устройство "МЕГ" как модель промышленного робота</i> Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО ТИУ Научный руководитель: Абайдулина Ольга Владимировна	<u>14:40</u>
6	<u>Бабушкина Анна Алексеевна</u> <i>Оценка качества водопроводной воды в городе Нефтеюганске</i> Нефтеюганский индустриальный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Манакова Светлана Михайловна	<u>14:50</u>
7	<u>Настека Анастасия Александровна</u> <i>Влияние загрязнения снега на прорастание семян гороха</i> Нефтеюганский индустриальный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» Научный руководитель: Манакова Светлана Михайловна	<u>15:00</u>

СЕКЦИЯ 5

«НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

<u>Руководитель секции:</u>	<u>Козлов Анатолий Васильевич</u> заведующий кафедрой ТТНК, профессор, имеющий ученую степень доктора педагогических наук кафедры ТТНК филиала ТИУ в г. Ноябрьске
------------------------------------	---

Состав экспертной комиссии

1	Председатель - Погорелов Сергей Викторович, начальник отдела - заместитель начальника управления добычи нефти и газа АО "Газпромнефть-ННГ"
2	Козлов Анатолий Васильевич, заведующий кафедрой ТТНК, профессор, имеющий ученую степень доктора педагогических наук кафедры ТТНК филиала ТИУ в г. Ноябрьске
3	Филипас Валентина Ивановна, преподаватель первой квалификационной категории отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске
4	Бичурин Дмитрий Викторович, преподаватель отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске

Участники

1	<u>Аникин Игорь Юрьевич</u> <i>Роль самостоятельной работы студентов в процессе изучения технических дисциплин</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета	<u>14:00</u>
2	<u>Грученкова Алеся Анатольевна</u> <i>Исследование напряженно-деформированного состояния узла сопряжения приемо-раздаточного патрубка с резервуаром при неравномерной осадке</i> Сургутский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета	<u>14:10</u>
3	<u>Татлыев Радик Джиганшевич</u> <i>Повышение надежности работы насосов сборно-разборных магистральных трубопроводов</i> Сургутский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета	<u>14:20</u>
4	<u>Янукян Арам Погосович</u> <i>К вопросу определения вязкости природных газов</i> Сургутский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета	<u>14:30</u>
5	<u>Шевнина Татьяна Евгеньевна</u> <i>Организация обучения в информационно-образовательной среде в условиях пандемии в филиале ТИУ в г. Ноябрьске (личный опыт преподавателя)</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета	<u>14:40</u>
6	<u>Бондаровская Лариса Владимировна</u> <i>Использование дистанционного формата обучения при изучении естественнонаучных дисциплин</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета	<u>14:50</u>
7	<u>Лаптева Светлана Васильевна</u> <i>Дистанционные технологии в учебном процессе технического вуза</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета	<u>15:00</u>
8	<u>Бакин Дмитрий Александрович</u> <i>Повышение конденсатоотдачи пласта на основе использования систем телеметрии и гидродинамического моделирования</i> ФГБОУ ВО ТИУ	<u>15:10</u>
9	<u>Козлов Анатолий Васильевич</u> <i>Экономическая эффективность проекта реконструкции зоны диагностики и ремонта электрооборудования транспортно-технологических машин</i> Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) Тюменского индустриального университета	<u>15:20</u>

СЕКЦИЯ 6

«НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И IT-СФЕРА»

<u>Руководитель секции:</u>	<u>Козлов Анатолий Васильевич</u> заведующий кафедрой ТТНК, профессор, имеющий ученую степень доктора педагогических наук филиала ТИУ в г. Ноябрьске
------------------------------------	---

Состав экспертной комиссии

1	Председатель - Погорелов Сергей Викторович, начальник отдела - заместитель начальника управления добычи нефти и газа АО "Газпромнефть-ННГ"
2	Козлов Анатолий Васильевич, заведующий кафедрой ТТНК, профессор, имеющий ученую степень доктора педагогических наук филиала ТИУ в г. Ноябрьске
3	Филипас Валентина Ивановна, преподаватель первой квалификационной категории отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске

4 **Бичурин Дмитрий Викторович,**
преподаватель отделения СПО филиала ТИУ в г. Ноябрьске

Участники

1	<p><u>Саенко Никита Сергеевич</u> <i>Разработка системы автоматизированного сбора и анализа данных геотехнического мониторинга объектов ЧНГКМ</i> ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Научный руководитель: Дудкин Роман Николаевич</p>	<u>15:30</u>
2	<p><u>Гизатуллин Руслан Рамилевич</u> <i>Применение боковых стволов, пробуренных из бездействующего фонда скважин для освоения запасов газа газогидратных отложений криолитозоны</i> ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Научный руководитель: Демчук Анастасия Константиновна</p>	<u>15:40</u>