VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЭК-2023»

21 апреля 2023 г.

ПРОГРАММА

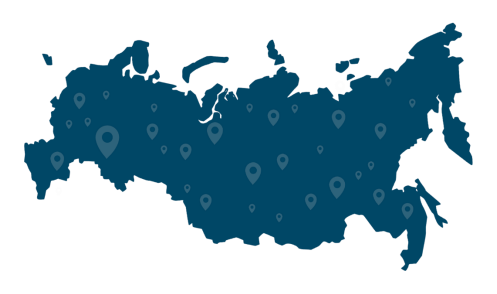


VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

«ACTUAL PROBLEMS OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE. NEW TECHNOLOGIES OF FUEL AND ENERGY COMPLEX-2023»

APRIL 21, 2023

PROGRAM



Сургут, 2023

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

628404, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, 38, Сургутский институт нефти и газа, филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Татлыев Р.Д. – председатель, к.т.н., заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело».

Муравьёв К.А. – ответственный секретарь, к.т.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Савастьин М.Ю. – к.т.н. директор филиала ТИУ в г. Сургуте, доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Горшкова О.О. – д.пед.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело».

Акчурина А.А. – к.ф.н., заместитель директора ппо УМР филиала ТИУ в г. Сургуте, доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Зиганшин Р.А. - к.т.н., заведующий кафедрой «Эксплуатация транспортных и технологических машин».

Штанов Ю.Н. - к.ф-м.н., доцент кафедры «Эксплуатация транспортных и технологических машин».

Нагаева С.Н. – ответственный редактор сборника, к.пед.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

10.00 – 10.05 – открытие конференции (актовый зал).

10.30 – **18.00** – секционные заседания (206, 208, 408 ауд.).

СЕКЦИЯ 1.

Новые технологии – нефтегазовому региону: геология, бурение и разработка нефтегазовых месторождений

Ссылка для подключения: https://join.skype.com/gavsAgXHMco1
Место проведения: аудитория 206

Очно-дистанционные выступления:

Александров Вадим Михайлович, доцент, к.г.-м.н., доцент кафедры 1. ГМНиГ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. сложнопостроенных пород-коллекторов текстурной неоднородностью. Сидорчук Елена Александровна, к.г.-м.н., ведущий научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН (ИПНГ РАН), г. Москва, Россия. Совершенствование месторождений углеводородов прогноза использованием геодинамического критерия. Вячеслав Васильевич, главный специалист, филиала ООО «ЛУКОЙЛИнжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени г. Тюмень, Россия. Результаты опытно-промышленных работ с применением композиции на основе титанового коагулянта и промышленно применяемых наполнителей. Юдчиц Виталий Викторович, начальник отдела, ЛУКОЙЛ-Инжиниринг "КогалымНИПИнефть", аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Грачев Сергей Иванович, д.т.н., заведующий кафедрой РЭНГМ ТИУ, г. Тюмень, Россия. Подходы к разработке юрских отложений тюменской свиты. Валерьевна, 5. Валерия старший научный сотрудник отдела планирования и мониторинга методов повышения нефтеотдачи пластов ТПП «Повхнефтегаз» Управления планирования месторождений мониторинга методов повышения нефтеотдачи пластов месторождений Западно-Сибирского региона КогалымНИПИнефть, аспирант, г. Тюмень, Россия. Опыт применения нестационарного заводнения на месторождениях Западной Сибири. Исхакова Галия Рависовна, обучающийся филиала ТИУ 6. Γ. Нижневартовске, г. Нижневартовск, Россия.

Научный руководитель: Кривова Надежда Рашитовна, к.т.н., доцент, доцент

Салько Мирослава Геннадьевна, к.э.н., доцент, доцент кафедры МТЭК,

горизонтальных

стволов

относительно

кафедры НД, филиала ТИУ в г. Нижневартовске.

направлений

Обоснование

регионального стресса пород.

ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Технологии спускоподъемных операций с НКТ при многостадийном ГРП нефтяных скважин.

8. **Кривова Надежда Рашитовна,** к.т.н., доцент, доцент кафедры НД, филиала ТИУ в г. Нижневартовске, г. Нижневартовск, Россия.

Изменение проницаемости продуктивных коллекторов при закачке воды различной минерализации.

9. Рожкова Дарья Сергеевна, обучающаяся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

Научный руководитель: Распопова Марина Валерьевна, ассистент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, ТИУ.

Выбор добавок к буровому раствору в поглощающих горизонтах Среднеботуобинского месторождения.

10. Левенец Никита Александрович, обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Рожкова Оксана Владимировна, старший преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, ТИУ.

Прогнозирование зон поглощений бурового раствора на месторождениях восточной сибири.

11. Кааров Жоомарт Зайржанович, аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Стрекалов Александр Владимирович, д.т.н., доцент, старший эксперт Тюменского нефтяного научного центра, г. Тюмень, Россия.

Технология волнового воздействия на пласт с целью повышения конденсатоотдачи.

- 12. **Осипович Дмитрий Евгеньевич,** магистрант ВИШ ЕG г. Тюмень, Россия. *Анализ эффективности мероприятий по оптимизации системы ППД.*
- 13. **Телегин Игорь Григорьевич,** к.ф.-м.н., доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Особенности моделирования циклического заводнения с помощью симулятора tNavigator.

14. Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Выбор оптимальной методики расчета дебитов горизонтальных скважин для геологических условий низкопроницаемых объектов разработки Западной Сибири.

15. **Добровинский Дмитрий Леонидович,** аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Сохошко Сергей Константинович, д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ, ТИУ.

Повышение эффективности гидроразрыва пласта в наклонно-направленной скважине методом многостадийной закачки проппанта в условиях близости фронта нагнетания.

16. **Мамчистова Елена Ивановна,** к.т.н., доцент, доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Алгоритмизация задачи применения характеристик вытеснения для прогнозирования потенциальных запасов нефтяных месторождений.

17. **Насырова Александра Ивановна,** к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Математическое моделирование изменения условий фильтрации газа с учетом накопления песчаной пробки на забое вертикальной скважины.

18. **Грачева Светлана Камиловна,** к.т.н., доцент, доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Повышение эффективности системы заводнения нефтяных месторождений в условиях техногенного трещинообразования и гидродинамической структурной неоднородности.

19. **Колев Жеко Митков,** к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Численное моделирование притока нефти к системе трещин многостадийного гидроразрыва пласта.

- 20. Макеев Андрей Александрович, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
 - 1. Оптимизация процесса эксплуатации нефтяных скважин с УЭЦН.
- 2. Оперативный контроль за энергетическим состоянием периодического фонда скважин с УЭЦН.
- 21. **Кирвас Игорь Анатольевич,** обучающийся Индустриального института (филиал) ФГБОУ ВО ЮГУ, г. Нефтеюганск, Россия.

Анализ применения технологии одновременно-раздельной закачки воды при эксплуатации Приобского месторождения.

22. **Быков Савелий Андриянович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Сравнительная характеристика технологий, применяемых для для добычи трудноизвлекаемых запасов на месторождениях Западной Сибири.

23. **Абсаидов Азамат Шахрубекович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Анализ проведения мероприятий для борьбы с осложнениями в процессе эксплуатации погружного оборудования на Западно-Камынском месторождении.

24. **Шархун Данила Андреевич,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Внутрипластовый каталитический ретортинг как метод увеличения нефтеотдачи пластов на Яунлорском месторождении.

25. **Кузнецов Валентин Евгеньевич,** преподаватель кафедры экспериментальной физики СурГУ, аспирант СурГУ, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Мартынов Сергей Иванович, д.ф.-м.н., профессор, профессор СурГУ. Актуализация технологии повышения нефтеотдачи пластов трудноизвлекаемых запасов с использованием углекислого газа (CO2).

26. **Окунев Кирилл Васильевич,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Химическая обработка скважин.

27. **Нагаева Светлана Николаевна,** к.пед.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Методы борьбы с бактериальной коррозией в системе ППД

28. **Иванов Кирилл Максимович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Обработка призабойной зоны пласта (ОПЗ)

29. **Исаев Илья Вячеславович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Применение колтюбинговой установки (ГНКТ) при бурении и капитальном ремонте скважин

30. **Нестерук Полина Алексеевна**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Гидродинамические исследования скважин

31. **Яндарханова Милана Загировна,** обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Усовершенствование состава кислотного раствора при обработке призабойной зоны пласта.

32. **Сидоров Кирилл Сергеевич**, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Обзор актуальных физических методов увеличения нефтеотдачи.

33. Сидоров Кирилл Сергеевич, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Инновационные автоматизированные системы контроля за разработкой месторождения.

34. **Попов Иван Павлович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Оптимизация кислотной обработки карбонатных коллекторов

35. **Шахбанов Хизри Курбанисмаилович, Содиков Джахонгир Абдуганиевич** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Оптимизация производственной безопасности в нефтегазовой отрасли.

36. **Пахотина Лолита Романовна,** обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Анализ применения методов гидроизоляции скважины при ремонтноизоляционных работах.

37. **Шмаков Максим Алексеевич, Маслов Валерий Валерьевич,** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Основные направления увеличения эффективности разработки нефтяных месторождений Западной Сибири.

38. **Абдуманнаев Умарбек Собиржонович, Михайлюк Максим Андреевич,** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Подходы к определению причин снижения надежности УЭЦН на Быстринском месторождении

39. **Федорова Ульяна Николаевна,** обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Системы автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли.

40. **Булдаков Богдан Александрович, Кондратенко Максим Валерьевич,** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Возможности внедрения технологии «интеллектуальное месторождение» на нефтегазовых предприятиях.

41. **Булдаков Богдан Александрович, Кондратенко Максим Валерьевич,** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель</u>: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Перспективы разработки месторождений Баженовской свиты с применением гидравлического разрыва пласта

42. **Апаев Станислав Владимирович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Цифровая трансформация нефтегазового комплекса России

43. **Муравьёв Константин Александрович,** к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Исследование влияния модифицирующих добавок на коррозионную стойкость сварных соединений промысловых трубопроводов нефтяных месторождений Западной Сибири.

44. Лазарева Таисия Николаевна, Палеева Елена Петровна, обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Применение тампонажных гипсовых смесей для крепления обсадных колонн (направлений) в осложнённых условиях

45. **Иманова Раиса Джонгир кызы,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Анализ эффективности использования скважинных магнитных активаторов при борьбе с АСПО

46. **Ледяев Кирилл Иванович, Каримов Руслан Ильнурович,** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Внедрение «умного месторождения» в России

47. **Агишев Эрнест Равилевич,** главный специалист СП «Вьетсовпетро», г. Вунгтау, Вьетнам.

Анализ применимости результатов геолого-гидродинамического моделирования для оптимизации разработки трудноизвлекаемых запасов нефти.

48. **Абдыкаримов Азизхан Сайидазамханович, Шавгараев Арслан Арсланбиевич,** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель</u>: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Применение насосов ЭЦН для повышения эффективности разработки слабопроницаемых коллекторов.

49. **Дубенкина Кристина Владимировна, Федоров Семен Александрович,** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель</u>: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Выбор геолого-технических мероприятий для вовлечения в разработку остаточных запасов объекта EC_{1011} Федоровского месторождения.

50. **Котов Никита Владимирович, Арзуманян Ваган Камоевич,** обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель</u>: Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Анализ использования комбинированных колонн при сооружении скважин.

СЕКЦИЯ 2.

Новые технологии – нефтегазовому региону: транспорт углеводородов и нефтегазопромысловое оборудование

Ссылка для подключения: https://join.skype.com/hEehJ68LOss2
Место проведения: аудитория 208

Очно-дистанционные выступления:

1. **Колядко Алеся Анатольевна,** к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Исследование напряженно - деформированного состояния резервуара при деформации тонкостенной конструкции днища, вызванной неравномерной осадкой.

2. **Чепур Петр Владимирович,** к.т.н., доцент кафедры ПМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Особенности сейсмоустойчивого строительства СПГ-резервуаров

3. **Жеребцов Сергей Николаевич,** к.т.н., доцент, доцент кафедры физики, методов контроля и диагностики институт промышленных технологий и инжиниринга, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Применение изделий типа фланец для соединения трубопроводов транспортирующих углеводородное сырьё.

4. Павлова Ольга Юрьевна, магистрант, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Чекардовский Сергей Михайлович, к.т.н., доцент кафедры ТУР, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Оценка влияния вида теплоизоляционного покрытия на время бездренажного транспорта сжиженного природного газа.

5. **Фролова Светлана Владимировна,** старший преподаватель кафедры МТЭК, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Формирование условий разработки инновационного нефтегазопромыслового оборудования.

6. **Балина Ольга Владимировна,** к.т.н., доцент, доцент кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Оценка деградации материала газопровода после длительной эксплуатации.

- 7. Денисова Елена Денисовна, Курманбакиева Карина Гумеровна, обучающиеся ИПТИ ТИУ г. Тюмень, г. Тюмень, Россия.
 - <u>Научный руководитель:</u> Григорьев Дмитрий Николаевич, специалист 2 категории кафедры Физики, методов контроля и диагностики ИПТИ ТИУ.

Дирижабль-катамаран для транспортировки природного и попутного нефтяного газа.

8. Громова Анна Вадимовна, обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Возможности импульсной сварки при сооружении конструкций в нефтегазовой отрасли.

9. **Василевич Максим Алексеевич,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Муравьёв Константин Александрович, к.т.н., доцент, доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Исследование процесса солеотложения и коррозионных повреждений трубопроводов.

10. Комарницкий Матвей Михайлович, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Муравьёв Константин Александрович, к.т.н., доцент, доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Результаты исследований влияния водорода на механизм коррозионного разрушения промысловых трубопроводов эксплуатируемых в сероводородсодержащих средах.

11. **Белов Дмитрий Александрович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Возможности автоматизации процессов нефтегазохимической отрасли.

12. **Субботин Эдуард Максимович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Использование стеклопластиковых материалов при изготовлении оборудования нефтегазовой отрасли.

13. **Черкашин Алексей Сергеевич,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Анализ эффективности соединения сборно-разборных трубопроводов.

14. **Паненышев Павел Валерьевич,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Разработка прикладного программного продукта для повышения надежности при проектировании магистрального газопровода.

15. Брызгалова Екатерина Александровна, Сагалаева Юлия Алексеевна, обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

История транспорта и хранения нефти и газа России. Значение нефти и газа в мировой и отечественной экономике.

16. **Иманова Раиса Джонгир кызы,** обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Использование ПАВ во время транспортировки высоковязкой нефти.

17. **Апаев Станислав Владимирович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Нагаева Светлана Николаевна, к.пед.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Анализ причин отказов УЭЦН на Лас-Ёганском месторождении

18. Апаев Станислав Владимирович, Насибуллин Тимур Рустэмович, обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Головина Наталья Яковлевна, доцент, к.т.н., доцент кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Оптимизация размеров опорных колонн сферического резервуара для хранения нефтепродуктов

19. **Яндарханова Милана Загировна,** обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Использование наноматериалов для нефтегазового оборудования.

20. **Овчинникова Людмила Юрьевна,** обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Цифровые двойники в нефтегазовой отрасли

21. **Филимонова Алина Андреевна,** старший преподаватель кафедры строительных технологий и конструкций, СурГУ, г. Сургут, Россия. **Филимонов Олег Петрович**, г. Сургут, Россия.

Повышение надежности эксплуатации магистральных и технологических трубопроводов для транспорта жидких сред в условиях Западной Сибири.

22. Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Лазерные технологии при строительстве трубопроводов.

23. Сорокин Павел Михайлович, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Шланго-кабельные технологии в нефтегазовой промышленности.

- 24. **Татлыев Радик Джиганшевич,** к.т.н., заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
 - 1. Эжекторное устройство.
 - 2. Повышение надежности мотонасосных установок для перекачки топлив.

25. **Гончарова Алена Витальевна,** ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

Повышение надежности масляного пылеуловителя при проектировании.

26. **Хайров Алтынбек Нагимуллович,** старший инженер-контролер. Департамента эксплуатации, АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Казахстан», г. Атырау, Казахстан.

Надежность магистральных трубопроводов.

27. Гуань Юхай, Китайский университет нефти, г. Циндао, Китай.

Проблема обеспечения сейсмоустойчивости вертикальных стальных резервуаров.

СЕКЦИЯ 3.

Эксплуатация транспортно-технологических машин

Ссылка для подключения: https://join.skype.com/mfb9ZDJEfGz8
Место проведения: аудитория 408

Очно-дистанционные выступления:

1. **Кожедеров Александр Игоревич**, руководитель высшей школы нефтегазовых технологий и энергетики Индустриального института (филиал) ФГБОУ ВО ЮГУ, г. Нефтеюганск, Россия.

Корректирование нормативных пробегов между TO-1 специальной техники при эксплуатации условиях Крайнего Севера.

2. **Яковенко Владислав Витальевич,** аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ЭТТМ филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Захаров Николай Степанович, д.т.н., заведующий кафедрой САТМ, ТИУ.

Оценка изменения интенсивности эксплуатации автомобильного транспорта.

3. **Ярков Сергей Александрович,** к.т.н., доцент, доцент кафедры ЭАТ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Планирование работы техники в низкотемпературных условиях.

4. **Морозов Вячеслав Валерьевич,** к.т.н., доцент кафедры ЭАТ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Методика повышения эффективности организации дорожного движения на городских регулируемых пересечениях.

5. **Сапоженков Николай Олегович,** к.т.н., доцент кафедры САТМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

Оптимизации парка специальных автомобилей для ремонта магистральных газопроводов.

6. **Гусельников Андрей Сергеевич,** к.т.н., аспирант ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Захаров Николай Степанович, д.т.н., заведующий кафедрой САТМ, ТИУ.

Исследование влияния сезонных условий эксплуатации на надежность топливной аппаратуры автомобилей УРАЛ-5557.

- 7. **Головина Наталья Яковлевна,** к.т.н., доцент кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
 - 1. Российский автопром. Состояние и перспективы (обзор).
- 2. MatMM2R «Математическая модель материала с двумя участками на кривой деформирования, обратимая».

8. Жабаев Ержан Динисович, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Потребность импортозамещения оборудования в нефтегазовом комплексе.

9. **Тагиев Мирмехти Рауф оглы,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Исследование надежности техники используемой при ГРП.

10. **Наумов Павел Вячеславович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Формирование оборотного фонда запасных частей на AOA «Газпром переработка» Сургутский ЗСКА

11. Моллакаев Магомедшапи Магомедрасулович, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Определение размера оборотного фонда запасных частей для трансмиссии автомобилей Ивеко

12. **Меркурьев Кирилл Викторович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель</u>: Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Надежность автомобилей IVECO

- 13. **Кривошеева Светлана Яковлевна**, к.т.н., доцент кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
 - 1. Характеристики демпфирующих свойств компенсирующих элементов.
 - 2. Декременты колебаний компенсирующих элементов.
- 14. **Зайнутдинов Артур Гусенович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Модернизация раздаточной коробки.

15. **Ширшиков Максим Александрович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Проблемы капитального ремонта скважин.

16. **Долгих Михаил Андреевич,** учащийся лицей МБОУ лицей №1 в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Применение аддитивного производства в автомобильной промышленности.

17. **Гусев Иван Иванович,** обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Организация технического обслуживания и ремонта нефтяного оборудования.

18. **Миночкин Егор Денисович,** обучающийся ПНИПУ, г. Пермь, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Станкостроение России.

19. **Яковенко Владислав Витальевич,** аспирант Института транспорта ТИУ в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Организация технического обслуживания и ремонта нефтяного оборудования.

20. **Штанов Юрий Николаевич,** к.ф.-м.н., доцент кафедры ЭТТМ филиала ТИУ г. Сургута, **Зиганшин Руслан Альбертович,** к.т.н., зав. Кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.

Моделирование повреждений авто в BeamNG Drive

21. **Зиганшина Анна Владимировна,** соискатель Института транспорта ФГБОУ ВО ТИУ, в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Николай Степанович. Захаров, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» ФГБОУ ВО ТИУ г. Тюмень

Обеспечение надёжности автомобилей как основа эффективности транспортной системы

22. **Зиганшин Алик Альбертович,** соискатель Института транспорта ФГБОУ ВО ТИУ, в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия.

<u>Научный руководитель:</u> Николай Степанович. Захаров, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» ФГБОУ ВО ТИУ г. Тюмень

Повышение эффективности системы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств

university

ИНФОРМАЦИЯ АБИТУРИЕНТАМ 2023

ФИЛИАЛ ТИУ СУРГУТ

ЧАТ-БОТ ТИУ





НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- документ, удостоверяющий личность, гражданство
- документ об образовании
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (по желанию)
- сведения о страховом номере индивидуального лицевого счета (при наличии)
- документы, подтверждающие право приёма: на места в пределах квоты приёма на целевое обучение; на места в пределах особой или специальной квоты (если абитуриент претендует на заявление указанных квот в соответствии с законодательством Российской Федерации)
- иные документы (представляются по усмотрению поступающего)

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ В 2023г.

- 2 ИЮНЯ 25 ИЮЛЯ включительно, от поступающих на первый курс очной формы обучения по результатам ЕГЭ
- 2 ИЮНЯ 20 ИЮЛЯ включительно, от поступающих на первый курс очной формы обучения
 по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности или
 иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
- 2 ИЮНЯ 15 АВГУСТА включительно, от поступающих на первый курс очно-заочной и заочной формам обучения

Направление подготовки (профиль)		Количество мест бюджет/договор	Вступительные испытания				
РИНЗРУДО ВМРОФ КАНРО							
Нефтегазовое дело (ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ; Проектирование, сооружение и эКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ)	162	50/10	Русский язык Математика Физика или Информатика				
RNH3P/GO АМЧОФ RАНРОАЕ-ОНРО							
Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	148	0/30	Русский язык Математика Физика или Информатика				

в контрольные цифры приема могут быть внесены изменения

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Математика - 39 / Русский язык - 40 / Физика - 39

Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - 44

ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- документ, удостоверяющий личность, гражданство
- документ об образовании
- 4 фотографии
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (по желанию)
- сведения о страховом номере индивидуального лицевого счета (при наличии)
- иные документы (представляются поусмотрению поступающего)

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ В 2023г.

2 ИЮНЯ — 15 АВГУСТА включительно, от поступающих на первый курс очной формы обучения

Поступающие	Специальность	Срок обучення	Проходной балл в 2022 г. на бюджет	Количество мест	
	9 кл. П кл.			бюджет	договор
на базе 9 классов	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и	3 г. 10 м.	3,97	45	5
на базе п классов	газовых месторождений	2 r. 10 m.	3,93	20	5



