

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОТОКОЛ № 3

заседания секции

**«Транспорт, хранение и переработка нефти и газа»**

международной конференции «Рассохинские чтения» 03-04 февраля 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов, представленных на международную конференцию «Рассохинские чтения»

СЛУШАЛИ:

#	ДОКЛАД	Форма участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
1	Оценка напряжённо-деформированного состояния трубы в дефектах потери металла при воздействии изгибающей нагрузки и внутреннего давления <b>Игнатию</b> Анатолий Александрович <i>к.и.</i> <b>Колесников</b> Михаил Вячеславович	Очное участие	да
2	Определение макропараметров моделей машинного обучения при прогнозировании влияния противотурбулентной присадки на гидравлическую эффективность нефтепроводов <b>Черенцов</b> Дмитрий Андреевич <i>к.и.</i> <b>Пирогов</b> Сергей Петрович <b>Воронин</b> Константин Сергеевич <b>Якупов</b> Азамат Ульфатович	On-line участие	да
3	Системный мониторинг потерь нефти и нефтепродуктов при хранении в резервуарах <b>Левитин</b> Роман Евгеньевич <i>к.и. доцент</i> <b>Леонтьев</b> Сергей Александрович	Очное участие	да
4	Основные направления предотвращения разливов нефти в Арктическом бассейне <b>Митько</b> Арсений Валерьевич <i>к.и. доцент</i> <b>Сидоров</b> Владимир Константинович	On-line участие	да
5	Применение новых подходов в рамках капитального ремонта газораспределительных станций. Опыт эксплуатации АГРС-НП Тюрюшля ООО «Газпром трансгаз Уфа» <b>Окунев</b> Сергей Юрьевич	On-line участие	да
6	Оценка остаточного ресурса трубопровода по критерию трещиностойкости <b>Савич</b> Василий Леонидович <i>к.и. доцент</i>	Очное участие	да

	<b>Малинин Владислав Георгиевич</b>		
7	Преимущества использования органо-неорганических композиционных материалов в процессах транспорта, хранения и переработки нефти и газа <b>Григорьева Татьяна Анатольевна</b>	Очное участие	да
8	Подбор эффективных ингибиторов для защиты конденсатопровода от углекислотной коррозии <b>Кувакина Арина Олеговна</b> <b>Маслов Александр Александрович</b> <b>Мелентьева Ксения Сергеевна</b>	Очное участие	да
9	К вопросу о сложности обеспечения надежности трубопроводов в зонах склоновых процессов <b>Гильмияров Евгений Адикович</b> <b>Иванов Вадим Андреевич</b>	On-line участие	да
10	Интеллектуальный предиктивный мониторинг при управлении надежностью и безопасностью систем транспорта и хранения нефти и газа <b>Земенкова Мария Юрьевна к.н. доцент</b> <b>Чижевская Елена Леонидовна к.н. доцент</b>	On-line участие	да.
11	Разработка изоляционных покрытий, обладающих повышенной химической адгезией для защиты от коррозии газонефтепроводов <b>Мустафаева Рена Ельдаровна к.н. доцент</b>	On-line участие	да
12	Анализ химического влияния различных модифицирующих добавок для повышения когезионной прочности цис-1,4-полиизопренового каучука <b>Мищенко Елена Сергеевна</b> <b>Сигунова Анна Александровна</b> <b>Карпов Алексей Б</b>	On-line участие	да
13	Сравнительный анализ технологии производства СКИ-3 с использованием различных модифицирующих добавок <b>Столярова Полина Сергеевна</b> <b>Буранбаева Миляуша Мухаметовна</b> <b>Карпов Алексей Б</b>	On-line участие	да
14	Исследование напряжённого состояния морских глубоководных трубопроводов при укладке J- методом <b>Шахларлы Мансур Эльхан</b>	On-line участие	да
15	Исследование волн возмущений давления в трубах из упруговязкого материала <b>Исмайлов Рамиз Алиш оглы к.н. доцент</b> <b>Исмайылов Гафар Гуламгусейн д.н. Профессор</b>	On-line участие	да
16	Об особенностях сооружения подводных переходов магистральных трубопроводов: выбор технологии и используемое оборудование <b>Серикова Екатерина Павловна</b> <b>Сериков Дмитрий Юрьевич</b> <b>Борейко Дмитрий Андреевич к.н. доцент</b>	Очное участие	нет
17	Исследование эффективности технологии ультразвуковой очистки измерительных патрубков радарных уровнемеров РВСП и дренажных емкостей. <b>Егоров Дамир Николаевич</b>	Очное участие	да
18	Технические решения по оптимизации объектов линейной части МГ <b>Пасынков Алексей Николаевич</b> <b>Сарычев Игорь Леонидович</b>	Очное участие	да

19	<p>Прогнозирование деформаций грунтового массива в процессе ледового выпаживания при проектировании подводных трубопроводов в условиях арктического шельфа</p> <p><b>Силина</b> Ирина Георгиевна <b>Иванов</b> Вадим Андреевич</p>	On-line участие	да
20	<p>Влияние термической и химической обработки на реологические свойства и давление возобновления перекачки высокопарафинистой нефти, транспортируемой по нефтепроводу Южная Лыжа- Северная Кожва.</p> <p><b>Некучаев</b> Владимир Орович <i>д.н. Профессор</i> <b>Михеев</b> Денис Михайлович <b>Люосев</b> Виктор Владимирович <b>Тарсин</b> Алексей Вилхович</p>	On-line участие	да
21	<p>Определение характеристик прочности и долговечности традиционными методами</p> <p><b>Rahimova</b> Mahluqa Сурхай <i>к.н. доцент</i></p>	Очное участие	нет
22	<p>Мировые тенденции в нефтехимии: синтез высших углеводов по методу Фишера-Тропша (СФТ)</p> <p><b>Ратиер</b> Наталья Игоревна <i>к.н.</i></p>	On-line участие	да
23	<p>Оценка влияния высоковольтных линий электропередач переменного тока на подземные трубопроводы ООО «Газпром трансгаз Ухта»</p> <p><b>Максименко</b> Владислав Игоревич <b>Ивонин</b> Алексей Александрович</p>	Очное участие	да
24	<p>Внедрение системы коррозионного мониторинга на трубопроводном транспорте УГПЗ</p> <p><b>Мирзоев</b> Самир Намикович</p>	On-line участие	нет
25	<p>Проблемы ремонта резервуаров промышленного производства (рулонированных резервуаров)</p> <p><b>Комаров</b> Павел Андреевич <b>Тян</b> Владимир Константинович</p>	On-line участие	да
26	<p>Получение изопентан-изоамиленовой фракции для производства МТАЭ</p> <p><b>Иващенко</b> Ирина Сергеевна</p>	On-line участие	да
27	<p>Восстановление работоспособности дефектных участков нефте-и газопроводов магнитно- импульсным методом</p> <p><b>Мохаммед</b> Алжадли</p>	Очное участие	да
28	<p>Учет фактической скорости деградации свойств изоляционных покрытий при проектировании систем электрохимической защиты нефтегазопроводов</p> <p><b>Агиней</b> Руслан Викторович <b>Исупова</b> Екатерина Владимировна <i>к.н.</i> <b>Капачинских</b> Жанна Юрьевна <b>Александров</b> Олег Юрьевич</p>	Очное участие	да
29	<p>Противокоррозионная защита переходов трубопроводов через естественные и искусственные препятствия</p> <p><b>Шкутов</b> Илья Вадимович <b>Яворская</b> Елена Евгеньевна</p>	Очное участие	да
30	<p>Повышение безопасности и технологической эффективности процесса ремонта магистральных трубопроводов с вырезкой их дефектных участков</p> <p><b>Шаммазов</b> Ильдар Айратович <b>Сидоркин</b> Дмитрий Иванович <b>Джемилёв</b> Энвер Русланович</p>	On-line участие	да

31	Исследование геотехнического состояния газотранспортной системы в зоне распространения многолетнемерзлых грунтов <b>Белый Роман Евгеньевич</b>	Очное участие	да
32	Измерение напряженно-деформированного состояния нефтегазопровода на основе внутритрубных инспекционных приборов с применением инклинометров <b>Шкутов Илья Вадимович</b> <b>Агиней Руслан Викторович</b>	Очное участие	да
33	Синтез нефтепромысловых реагентов для трубопроводного транспорта нефти и нефтяных эмульсий из отходов нефтехимического производства и оценка их эффективности на лабораторной установке <b>Харитонов Евгений Васильевич</b> <b>Байбекова Лия Рафаэльовна</b> <b>Шарифуллин Андрей Виленович</b>	On-line участие	да
34	Применение метода Direct Pipe при прокладке через естественные препятствия <b>Полищук Артем Станиславович</b> <b>Шкутов Илья Вадимович</b> <b>Семиткина Екатерина Владимировна</b>	Очное участие	да
35	Определение технического состояния участков МГ с отсутствием проектных решений для проведения ВТД <b>Коновалов Владислав Игоревич</b>	On-line участие	да
36	Перспективы исследований влияния водорода на углеводороды различного состава и их функциональные производные <b>Игнатова Наталья Сергеевна</b> <b>Чупин Игорь Илларионович</b> <b>Агиней Руслан Викторович</b> <b>Ратиер Наталья Игоревна к.н.</b>	Очное участие	да

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Доклады, отмеченные в таблице (в графе «рекомендация»), рекомендовать для публикации в сборнике материалов семинара.

Председатель \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
подпись Некучаев В. О.  
Фамилия И.О.

Сопредседатели \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
подпись Яворская Е. Е.  
Фамилия И.О.

Секретарь \_\_\_\_\_  
подпись Фамилия И.О.

Доклады, электронные варианты которых не будут представлены до 25 февраля 2022 года, публиковаться не будут.