



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ПРИКАЗ

от 24.03.2014 г.

г. Томск

№ 1703/с

Об утверждении руководителей и
 тем выпускных квалификационных работ
 студентов Института природных ресурсов

Студентам 6 года обучения гр. 3-2Т81 Института природных ресурсов
 утвердить научных руководителей и темы выпускных квалификационных работ в форме
дипломного проекта/работы:

Кафедра Транспорта и хранения нефти и газа

Направление (специальность) «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
 газонефтехранилищ»

Профиль (специализация) «Диагностика, эксплуатация и ремонт объектов трубопроводного
 транспорта», «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и хранилищ»

Ответственный за реализацию профиля (специализации): Рудаченко А.В., зав. кафедрой ТХНГ,
 к.т.н., доцент

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель (Ф.И.О. звание, степень)	Аннотация практической направленности работы	Предприятие, (организация), подразделения ТПУ, по проблематике которого выполняется работа
1	Абраменко Павел Николаевич	Расчет погрешностей измерений массы нетто товарной нефти на нефтетранспортном предприятии	Зарубин А. Г., доцент, к.х.н.	Необходимость метрологического обеспечения системы измерений количества и показателей качества нефти нефте-транспортного предприятия согласно законодательству РФ	Кафедра ТХНГ
2	Архипова Мария Васильевна	Оптимизация режимных характеристик транспорта нефти по нефтепроводу Новгородского районного управления ОАО "МН "Дружба	Рудаченко А.В., Зав.кафедрой ТХНГ, к.т.н., доцент	Критерии оптимизации характеристик технологического режима работы нефтепровода является оптимальным, если он обеспечивает экстремум (максимум или минимум) целевой функции при выполнении системы ограничений, отражающих условия протекания технологического процесса перекачки и требования, предъявляемые к нему	Кафедра ТХНГ
3	Бондарь Василий Викторович	Проведение капитального ремонта на магистральном газопроводе «Лугинецкое-Парабель» методом вырезки катушки на участке 146 км	Крец В.Г., доцент, к.т.н.	Обоснование и реализация технологии ремонта магистральном газопровода с целью повышения его надежности	Кафедра ТХНГ

4	Важов Андрей Васильевич	Организация подготовки работ при проведении капитального ремонта трубопровода методом вырезки катушки	Рудаченко А.В., Зав.кафедрой ТХНГ, к.т.н., доцент	Обоснование выбора технологии и метода ремонта трубопровода с целью повышения его надежности в процессе эксплуатации	Кафедра ТХНГ
5	Вайберт Вячеслав Александрович	Прокладка магистрального трубопровода «Восточная Сибирь — Тихий океан» методом наклонно-направленного бурения с переходом через косогоры	Рудаченко А.В., Зав.кафедрой ТХНГ, к.т.н., доцент	Обоснование выбора технологии и метода прокладки трубопровода, пролегающего на пересечении водных преград и косогоры, с целью выявления мест разрушений и устранения причин ущерба окружающей среде	Кафедра ТХНГ
6	Вельма Александр Петрович	Обеспечение единства измерений на нефтетранспортном предприятии	Зарубин А. Г., доцент, к.х.н.	Необходимость обеспечения единства измерений на объектах транспорта нефти согласно законодательству РФ	Кафедра ТХНГ
7	Гладун Антон Александрович	Влияние гидратообразований на пропускную способность газопровода	Чухарева Н.В., доцент, к.х.н.	Необходимость решения проблем при эксплуатации магистральных газопроводов с целью сокращения потерь газа и жидких углеводородов вследствие предотвращения возможных аварийных остановок объектов подготовки и транспорта углеводородов, а также сокращения количества воды поступающей в магистральный трубопровод	ООО «Газпром трансгаз Томск»
8	Гришин Александр Евгеньевич	Проектирование балочного перехода магистрального газопровода «УКПГ Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловска- Камчатского» через реку Большая Воровская	Чухарева Н.В., доцент, к.х.н.	Балочные переходы магистральных газопроводов, пересекающие естественные и искусственные препятствия, требуют повышенного внимания при проектировании, эксплуатации и диагностировании газопроводов с применением практических методов обследования и расчетных методов определения НДС	ООО «Газпром трансгаз Томск»
9	Губин Андрей Сергеевич	Анализ прочности и долговечности магистрального газопровода «Ванкор-Хальмерпаютинское месторождение»	Саруев А.Л., доцент, к.т.н.	Анализ важности исследований в области расчетов предельных состояний газопроводов и оценка малоциклового долговечности по критерию зарождения трещины	ООО «Газпром трансгаз Томск»
10	Гуляв Дмитрий Алексеевич	Ремонт магистрального газопровода «Казанское нефтегазовое месторождение – Мыльджинское нефтегазоконденсатное месторождение» методом вырезки катушки	Крец В.Г., доцент, к.т.н.	Обеспечение надежности работы магистрального газопровода «Казанское нефтегазовое месторождение–Мыльджинское нефтегазоконденсатное месторождение»	ООО «Газпром трансгаз Томск»

11	Денисенко Сергей Владимирович	Реконструкция и перевооружение газораспределительной станции магистрального газопровода «Парабель-Кузбасс»	Рудаченко А.В., Зав.кафедрой ТХНГ, к.т.н., доцент	Замена морально устаревшего оборудования на высокотехнологичное позволит не только значительно повысить устойчивость работы станции, но и её мощность, что в свою очередь может позволить подключать новых потребителей	Кафедра ТХНГ
12	Дубова Юлия Васильевна	Реконструкция компрессорной станции в условиях Северного региона	Чухарева Н.В., доцент, к.х.н.	Необходимость решения проблем состоит в проверке работоспособности всех основных и вспомогательных систем в комплексе а также постоянном мониторинге ситуации, понимании проблем, поиске конструктивных путей решения	Кафедра ТХНГ
13	Дударев Михаил Сергеевич	Реконструкция приемосдаточного пункта «Лугинецкое» магистрального нефтепровода «Игольско – Таловое – Парабель»	Крец В.Г., доцент, к.т.н.	Увеличение пропускной способности приемосдаточного пункта «Лугинецкое» магистрального нефтепровода «Игольско–Таловое–Парабель»	Кафедра ТХНГ
14	Кавтеладзе Темури Ноевич	Капитальный ремонт резервуара вертикального стального типа РВС 20 000 м ³ на нефтеперекачивающей станции "Раскино"	Шмурыгин В.А., доцент	Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов являются сложным инженерно-техническим сооружением и актуальна тема обеспечения надежности РВС в процессе их эксплуатации	Кафедра ТХНГ
15	Кежаева Анна Андреевна	Проектирование и эксплуатация нефтехранилищ и нефтебаз с резервуарами объемом от 10000 до 20000 м ³	Саруев А.Л., доцент, к.т.н.	Выявление ряда основных положений по техническому обслуживанию и ремонту на основании и рекомендаций по результатам проведения комплексного диагностирования	Кафедра ТХНГ
16	Клыжко Денис Владимирович	Реконструкция технологического оборудования Вынгапуровского месторождения на завершающей стадии разработки	Веревкин А.В., доцент, к.т.н.	Реконструкция предполагает оптимизацию всех технологических операций добычи данного месторождения что позволит продлить его дальнейшую эксплуатацию	Кафедра ТХНГ
17	Кобыльников Александр Васильевич	Определение скорости коррозии на технологических трубопроводах расчетными и инструментальными методами	Салтымаков М.С., доцент, к.т.н.	Актуальность рассмотрения существующих методов является важной задачей для расчета срока службы трубопровода и предотвращения аварийных ситуаций	Кафедра ТХНГ
18	Кондычев Андрей Геннадьевич	Метрологическое обеспечение системы измерений количества и показателей качества нефти на приемосдаточном пункте «Игол» ОАО «Томскнефть» ВНК	Зарубин А. Г., доцент, к.х.н.	Необходимость метрологического обеспечения системы измерений количества и показателей качества нефти согласно законодательству РФ	ОАО «Томскнефть» ВНК

19	Мастерная Ксения Павловна	Технологии и конструктивные решения по прокладке нефтегазопроводов в многолетнемерзлых грунтах	Саруев А.Л., доцент, к.т.н.	Анализ эксплуатационной надежности технологий при строительстве нефтегазопроводов в многолетнемерзлых грунтах	Кафедра ТХНГ
20	Михайлов Денис Сергеевич	Технология сооружения резервуарного парка хранения нефти Ванкорского нефтяного месторождения Красноярского края	Саруев А.Л., доцент, к.т.н.	Анализ технологии сооружения и металлоконструкции применяемые для РВС 30000 м ³ с проведением расчетов по прочности и устойчивости резервуаров	Кафедра ТХНГ
21	Перов Евгений Владимирович	Система измерения количества и качества нефти на приемодаточном пункте нефтеперекачивающей станции №10 ОАО «Востокнефтепровод»	Громаков Е.И., доцент, к.т.н.	Необходимость обеспечения получения метрологически объективной информации по количеству и качеству ПСП НПС в процессе ее эксплуатации	ОАО «Востокнефтепровод»
22	Полещук Илья Владимирович	Монтаж и ремонт кранового узла магистрального газопровода «Нефтегазоперерабатывающий завод-Парабель на участке 372 км	Рудаченко А.В., Зав.кафедрой ТХНГ, к.т.н., доцент	Выполнение диагностики технического состояния в комплексе с работами по устранению выявленных недостатков позволяет обеспечить надежную и безопасную эксплуатацию магистральных нефтегазопроводов	ООО «Газпром трансгаз Томск»
23	Сайнаков Денис Павлович	Капитальный ремонт подводного перехода магистрального нефтепровода «Самотлор – Александровское» в пойме р.Вах	Саруев А.Л., доцент, к.т.н.	Актуальность рассмотрения существующих методов строительства, с обоснованием выбранного метода капитального ремонта подводного перехода магистрального нефтепровода с учетом инженерно-геологических, гидрогеологических характеристик	Кафедра ТХНГ
24	Сибгатулин Захар Радикович	Анализ системы технического обслуживания и ремонта оборудования компрессорной станции «Чажемтовская»	Рудаченко А.В., Зав.кафедрой ТХНГ, к.т.н., доцент	Комплексный анализ системы технического обслуживания и ремонта оборудования позволит найти пути решения проблем в работоспособности всех основных и вспомогательных систем компрессорной станции, что позволит продлить его дальнейшую эксплуатацию	ООО «Газпром трансгаз Томск»
25	Сикорский Андрей Васильевич	Сооружение и эксплуатация системы сглаживания волн давления на нефтеперекачивающей станции «Барабинская».	Чухарева Н.В., доцент, к.х.н.	Обеспечение безопасной и надежной эксплуатации для защиты от изменения напряженно-деформированного состояния трубопровода и оборудования на нефтеперекачивающей станции	Кафедра ТХНГ
26	Сычев Александр Анатольевич	Строительство магистрального нефтепровода между месторождениями «Столбовое» и	Саруев А.Л., доцент, к.т.н.	Разработка проекта организации работ по строительству магистрального	Кафедра ТХНГ

		«Салатское»		нефтепровода и применение конструктивных решений при строительстве через естественные и искусственные препятствия	
27	Чепкасов Вячеслав Геннадьевич	Строительство нефтепровода – отвода на Комсомольский нефтеперерабатывающий завод от трубопровода «Восточная Сибирь-Тихий океан»	Антропова Н.А., доцент, к.г.-м.н.	Обоснование целесообразности применения технологии строительства нефтепровода сложных природных условиях	Кафедра ТХНГ
28	Шевкунова Екатерина Алексеевна	Капитальный ремонт газопровода – отвода условным диаметром 350 мм на переходе через железную дорогу	Саруев А.Л., доцент, к.т.н.	Разработаны проектные решения капитального ремонта линейной части газопровода-отвода на переходе через железную дорогу общей сети	ООО «Газпром трансгаз Томск»
29	Ахлюстин Артем Викторович	Мониторинг линейных систем трубопроводов	Антропова Н.А., доцент, к.г.-м.н.	Анализ технологий мониторинга линейных систем трубопроводов с точки зрения социальной ответственности за моральные, общественные, экологические возможные негативные последствия	Кафедра ТХНГ

Основание: заявление студентов, представление зав. кафедрой ТХНГ Рудаченко А.В.

Директор ИПР

А.Ю. Дмитриев

Начальник УМО УМУ

Г. А. Цой

Начальник УО

В.К. Бернатонис

Заместитель начальника УО
по заочной форме обучения

О.В. Маргулис

Заведующий кафедрой ТХНГ

А.В. Рудаченко



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ПРИКАЗ

от 24.03.2014 г.

г. Томск

№ 1703/с

Об утверждении руководителей и
 тем выпускных квалификационных работ
 студентов Института природных ресурсов

Студентам 6 года обучения гр. 3-2Т81 Института природных ресурсов
 утвердить научных руководителей и темы выпускных квалификационных работ в форме
 дипломного проекта/работы:

Кафедра Транспорта и хранения нефти и газа

Направление (специальность) «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
 газонефтехранилищ»

Профиль (специализация) «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и
 газонефтехранилищ»

Ответственный за реализацию профиля (специализации): Рудаченко А.В., зав. кафедрой ТХНГ,
 к.т.н., доцент

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель (Ф.И.О. звание, степень)	Аннотация практической направленности работы	Предприятие, (организация), подразделения ТПУ, по проблематике которого выполняется работа
1	Глазков Иван Анатольевич	Технология капитального ремонта магистрального газопровода «Омск – Новосибирск» на участке 393-526 км с заменой изоляции	Саруев А.Л., доцент, к.т.н.	Анализ технологий и методов нанесения изоляционных покрытий на магистральных газопроводах	Кафедра ТХНГ

Основание: заявление студентов, представление зав. кафедрой ТХНГ Рудаченко А.В.

Директор ИПР

А.Ю. Дмитриев

Начальник УМО УМУ

Г. А. Цой

Начальник УО

В.К. Бернатонис

Заместитель начальника УО
 по заочной форме обучения

О.В. Маргулис

Заведующий кафедрой ТХНГ

А.В. Рудаченко



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ПРИКАЗ

от 24.03.2014 г.

г. Томск

№ 1704/с

Об утверждении руководителей и
 тем выпускных квалификационных работ
 студентов Института природных ресурсов

Студентам 6 года обучения гр. з-2Т82 Института природных ресурсов
 утвердить научных руководителей и темы выпускных квалификационных работ в форме
 дипломного проекта/работы:

Кафедра Транспорта и хранения нефти и газа

Направление (специальность) «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
 газонефтехранилищ»

Профиль (специализация) «Диагностика, эксплуатация и ремонт объектов трубопроводного
 транспорта», «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и хранилищ»

Ответственный за реализацию профиля (специализации): Рудаченко А.В., зав. кафедрой ТХНГ,
 к.т.н., доцент

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель (Ф.И.О. звание, степень)	Аннотация практической направленности работы	Предприятие, (организация), подразделения ТПУ, по проблематике которого выполняется работа
1	Бабайцев Евгений Евгеньевич	Новые критерии выбора режима работ системы электрохимзащиты трубопровода от коррозии	Хижняков В.И., профессор, д.т.н.	Анализ методов и средств защиты трубопроводов от коррозии с учетом типа, способа и технологии нанесения современных изоляционных покрытий	ОАО «Центрсибнефтепровод»
2	Блинов Артем Александрович	Восстановление проектного положения магистрального нефтепровода трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» на участке подводного перехода через р. Бира	Антропова Н.А., доцент, к.г.-м.н.	Обеспечение надежности магистрального трубопровода при восстановлении его проектного положения на участке подводного перехода через р. Бира	Кафедра ТХНГ
3	Гостюхина Полина Валерьевна	Реконструкция дожимной компрессорной станции ГП-9 технологических трубопроводов обвязки агрегатов «Медвежьего нефтегазоконденсатного месторождения»	Веровкин А.В. доцент, к.т.н.	Дожимная компрессорная станция относится к основному оборудованию технологических трубопроводов и монтаж, реконструкция технологического оборудования требует полной проработки выполнения сварочно-монтажных работ и четкого обеспечения промышленной безопасности в рамках общей системы управления организацией	ООО «Газпром трансгаз Томск»
4	Евдунов Тимофей	Средства и методы очистки железобетонных резервуаров	Антропова Н.А., доцент,	Внедрение в производственный процесс совре-	Кафедра ТХНГ

	Евгеньевич	от донных отложений	к.г.-м.н.	менных энергоэффективных и ресурсосберегающих методов и средств очистки железобетонных резервуаров	
5	Емельянов Денис Анатольевич	Управление Нижнеудинской нефтеперекачивающей станцией ООО «Востокнефтепровод»	Громаков Е.И. доцент, к.т.н.	Необходимость повышения эффективности эксплуатации нефтеперекачивающих станций согласно положениям Энергетической стратегии РФ	ООО «Востокнефтепровод»
6	Земцов Никита Николаевич	Раннее определение утечек нефти на линейной части нефтепровода на участке "Сковородино" - "Козьино"	Антропова Н.А., доцент, к.г.-м.н.	Рассмотрена система мониторинга протяженного объекта, основанная на контроле изменения температуры и вибрации окружающей среды	Кафедра ТХНГ
7	Кабанов Николай Владимирович	Сооружение промыслового нефтепровода «УПН Федюшинское - Игольско-Таловое месторождения»	Антропова Н.А., доцент, к.г.-м.н.	Обоснование целесообразности применения технологии строительства при переходе через природные и техногенные препятствия	Кафедра ТХНГ
8	Колосов Александр Викторович	Техническое перевооружение подводного перехода магистрального нефтепровода «Александровское-Анжеро-Судженск» через реку Чая на участке 500 км методом замены трубы	доцент Рудаченко А.В.	Техническое перевооружение выполняется с целью определения критериев эффективности методов ремонта подводных переходов для принятия наиболее рациональных решений по способу производства работ, повышения надежности нефтепроводов при дальнейшей их эксплуатации и снижения вероятности возникновения аварийной ситуации	Кафедра ТХНГ
9	Кондрашов Станислав Сергеевич	Разработка и технология ликвидации дефектов на магистральном нефтепроводе «Александровское-Анжеро-Судженск»	Хижняков В.И., профессор, д.т.н.	Исследование с целью выявления и ликвидации дефектов на магистральном нефтепроводе для дальнейшего повышения эффективности эксплуатации трубопровода	Кафедра ТХНГ
10	Кустов Илья Евгеньевич	Анализ методов неразрушающего контроля резервуара вертикального стального типа РВС 20 000 при проведении капитального ремонта	доцент Рудаченко А.В.	В настоящее время актуальность проблемы эксплуатации резервуаров вертикальных стальных является внедрение в практику диагностирования РВС новейших методов неразрушающего контроля, позволяющих получать более полную информацию о фактическом состоянии конструкций резервуара и обоснованно остаточный ресурс безопасной эксплуатации	Кафедра ТХНГ
11	Ларин Артем Сергеевич	Модернизация устройства для холодной врезки в трубопровод	Антропова Н.А., доцент, к.г.-м.н.	Анализ устройств для вырезки отверстий в трубопроводе для откачки нефти при капитальном ремонте с вырезкой катушки	Кафедра ТХНГ
12	Мубаракшин Евгений	Строительство линейного участка магистрального газопровода «Бованенково – Ухта» на участке 792-859 км	Крец В.Г. доцент, к.т.н.	Обоснование целесообразности применения современных технологий строительства линейной части магистрального	ООО «Газпром трансгаз Томск»

				газопровода	
13	Нечаев Роман Владимирович	Особенности сооружения и эксплуатации трубопроводной системы в условиях Сахалинской области	Хижняков В.И., профессор, д.т.н.	Оценка и выбор рациональных методов расчета и сооружения трубопроводной системы в условиях Сахалинской области	Кафедра ТХНГ
14	Низовой Федот Борисович	Капитальный ремонт магистрального газопровода «Уренгой – Челябинск» на участке 597 -646 км	Веревкин А.В. доцент, к.т.н.	Анализ методов и технологий ремонта магистральных газопроводов определяет высокие требования надежности и повторяемость результатов для оптимальных методов ремонта	ООО «Газпром трансгаз Томск»
15	Пасечник Евгений Александрович	Современные методы и технологии удаления парафиновых отложений на магистральных нефтепроводах	Антропова Н.А., доцент, к.г.-м.н.	Исследованы современные методы удаления парафиновых отложений на стенке магистрального трубопровода, приводящие к существенным осложнениям его эксплуатации	ОАО «Центрсибнефтепровод»
16	Решетченко Андрей Анатольевич	Капитальный ремонт линейной части магистрального нефтепровода «Анжеро-Судженск-Красноярск» методом прокола	Крец В.Г. доцент, к.т.н.	Обоснование и применение современных технологий бестраншейных методов ремонта магистрального трубопровода	Кафедра ТХНГ
17	Рубанова Анастасия Александровна	Ликвидация аварийных разливов нефти на площадке резервуарного парка	Крец В.Г. доцент, к.т.н.	Решение проблемы ликвидации последствий аварийных разливов нефти с целью обеспечения нормальных условий работы резервуарного парка в соответствии с нормативно-технической документацией	ОАО «Центрсибнефтепровод»
18	Смолин Юрий Юрьевич	Система измерения количества и качества нефти на приемо-сдаточном пункте «Лугинецкое»	Громаков Е.И. доцент, к.т.н.	Необходимость повышения эффективности системы измерения количества и качества нефти на приемо-сдаточном пункте	Кафедра ТХНГ
19	Соколов Юрий Николаевич.	Капитальный ремонт резервуарной нитки подводного перехода магистрального нефтепровода «Парабель-Кузбасс» через р. Чая на участке 103,9-110 км	Крец В.Г. доцент, к.т.н.	Обеспечение надежности работы магистрального нефтепровода «Парабель-Кузбасс»	Кафедра ТХНГ
20	Травкин Михаил Георгиевич	Техническая диагностика центробежных насосных агрегатов	Рудаченко В.А., старший преподаватель	Сравнительный анализ технологий диагностики на магистральных трубопроводах	Кафедра ТХНГ
21	Трегубов Сергей Михайлович	Повышение эксплуатационной надежности нефтепровода «Сургут – Горький - Полоцк»	Антропова Н.А., доцент, к.г.-м.н.	Необходимость обеспечения промышленной безопасности, работоспособности и надежности объектов магистральных нефтепроводов и охраны окружающей среды, с предотвращением и ликвидацией аварийных ситуаций	Кафедра ТХНГ
22	Федотов Александр Алексеевич	Проектирование и строительство газопровод-отвода низкого давления для газоснабжения жилого дома	Крец В.Г. доцент, к.т.н.	Актуальность улучшения социальных условий жилого массива	Кафедра ТХНГ

23	Харитонов Денис Владимирович	Предупреждение и ликвидация аварийных разливов нефти на промысловом трубопроводе «Казанское нефтегазовое месторождение»	Кувшинова А.А., ассистент	Технология ликвидации аварийных разливов нефти с использованием сорбционных материалов на основе природных компонентов	Кафедра ТХНГ
24	Черепанов Илья Владимирович	Исследование технологий трубопроводного транспорта высоковязких нефтей	Хижняков В.И., профессор, д.т.н.	Весьма перспективными для разработки оказываются ресурсы высоковязких нефтей и для повышения экологической безопасности трубопроводного транспорта совершенствуется технология транспорта, применяются новые конструктивные решения, повышается надёжность эксплуатации	ОАО «Центрсибнефтепровод»
25	Шириезданов Ильнар Нургаянович	Реконструкция крана на Медвежем нефтегазоконденсатном месторождении	Веревкин А.В. доцент, к.т.н.	Актуальность обеспечения контроля состояния запорно-регулирующей арматуры, а также соблюдение проведения проверки качества при осуществлении деятельности, связанной с ремонтом или реконструкцией опасных производственных объектов	Кафедра ТХНГ
26	Щеголев Алексей Михайлович.	Увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода «Александровское-Анжеро-Судженск» на участке 409-416 км	Крец В.Г., доцент, к.т.н.	Повышение эффективности работы магистрального нефтепровода «Александровское-Анжеро-Судженск»	Кафедра ТХНГ

Основание: заявление студентов, представление зав. кафедрой ТХНГ Рудаченко А.В.

Директор ИПР

А.Ю. Дмитриев

Начальник УМО УМУ

Г. А. Цой

Начальник УО

В.К. Бернатонис

Заместитель начальника УО
по заочной форме обучения

О.В. Маргулис

Заведующий кафедрой ТХНГ

А.В. Рудаченко

Исп. Доцент каф.ТХНГ
Чухарева Н. В.
Тел. 419 017(доп.114)