

Сведения о ведущей организации
по диссертации работе Янчука Виталия Михайловича
«Разработка метода каскадного понижения давления при эксплуатации
газопроводов с применением линейно распределенных
запорно-регулирующих устройств»
по специальности 2.8.5 –Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов,
баз и хранилищ (технические науки) на соискание ученой степени кандидата
технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «УГТУ»
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	Агиней Руслан Викторович, ректор, профессор, доктор технических наук
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Проректор по науке – канд. техн. наук Борейко Дмитрий Андреевич
Место нахождения организации	169300, Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13
Почтовый индекс, адрес организации	169300, Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13
Адрес официального сайта организации	www.ugtu.net
Телефон организации	+7 8216 77-44-33 8(8216) 77-44-02, приемная
Электронная почта организации	info@ugtu.net
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1	Игнатик, А. А. Физическое моделирование режимов работы трубопровода при различной температуре перекачиваемой жидкости // Технологии нефти и газа. - 2024. - № 3 (152). - С. 51-56
2	Игнатик, А. А. Расчётно-экспериментальное исследование напряжённо-деформированного состояния трубы при воздействии внешней радиальной нагрузки, внутреннего давления и температурного перепада // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2024. - № 3 (149). - С. 120-135
3	Чупров, И. Ф. Реализация математической модели нестационарного движения газа в сложном трубопроводе при смешанных граничных условиях / И. Ф. Чупров, А. О. Кувакина, М. С. Пармузина // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2023. № 2 (142). - С. 95-105
4	Чупров, И. Ф. Моделирование нестационарного давления газа в трубопроводе с путевым отбором и подкачкой / И. Ф. Чупров, А. А. Лютоев, М. С. Пармузина // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. - 2023. - Т. 9. - № 2 (34). - С. 93-107
5	Чупров, И. Ф. Стационарный режим течения жидкости в трубопроводе при наличии попутного отбора и подкачки / И. Ф. Чупров, М. С. Пармузина, А. А. Лютоев // Нефтегазовое дело. - 2023. - Т. 21. - № 6. - С. 212-218
6	Некучаев, В. О. Совершенствование конструкции фундамента

	газораспределительной станции в условиях деградации многолетнемерзлых грунтов / В. О. Некучаев, Е. В. Семиткина, М. В. Терентьева, Р. Е. Белый // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. - 2023. - № 3-4. - С. 54-59
7	Игнатик, А. А. Физическое моделирование «горячего» нефтепровода с лупингом при увеличении температуры перекачиваемой жидкости // Нефть. Газ. Новации. - 2023. - № 6 (271). - С. 74-78
8	Игнатик, А. А. Анализ зависимости расхода и потерь напора в нефтепроводе от температуры перекачиваемой среды // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2022. - № 3 (129). - С. 62-71
9	Кувакина, А. О. Давление газа в трубопроводе с отбором или подкачкой / А. О. Кувакина, И. Ф. Чупров // Нефтегазовое дело. - 2022. - Т. 20. - № 3. - С. 176-181
10	Чупров, И. Ф. Динамика давления газа в газопроводе с путевым отбором и подкачкой / И. Ф. Чупров, В. В. Секутов, М. С. Пармузина // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2021. - № 3 (131). - С. 67-75
11	Агиней, Р. В. Обоснование способа поддержания температурного режима трубопроводов для транспортировки смеси сжиженных углеводородов в рабочем диапазоне / Р. В. Агиней, Д. А. Махно // Технологии нефти и газа. - 2020. - № 2 (127). - С. 51-58
12	Быков, И. Ю. Опыт использования экспресс-методов неразрушающего контроля для оценки технического состояния запорно-регулирующей арматуры / И. Ю. Быков, Д. А. Борейко, А. Л. Смирнов, Ю. Н. Пильник // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2020. - № 1 (115). - С. 14-18
13	Чупров, И. Ф. Динамика поля давления при изотермическом движении жидкости в трубах / И. Ф. Чупров, М. С. Пармузина // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2020. - № 6 (128). - С. 87-94

И. о. ректор

И. И. Лебедев