

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Игнатик Анатолий Александрович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13 Телефон: +7(909) 121-96-72, E-mail: aignatik@ugtu.net
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Игнатик, А.А. Оценка напряженного состояния трубопровода методом измерения его углов наклона / А.А. Игнатик // Наука и техника в газовой промышленности. – 2025. – № 1(101). – С. 52-59. (ВАК № 1854 ред. 18.03.2025) 2. Шарыгин, В. Экспериментальное исследование параметров гидравлического режима работы трубопровода при подключении лупинга / В. Шарыгин, А. Игнатик // Энергетическая политика. – 2025. – № 6(209). – С. 20-31. – DOI 10.46920/2409-5516_2025_06209_20. ВАК № 3157 ред. 18.03.2025) 3. Игнатик, А.А. Расчётно-экспериментальное исследование напряжённо-деформированного состояния трубы при воздействии внешней радиальной нагрузки, внутреннего давления и температурного перепада / А.А. Игнатик // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – № 3(149). – С. 120-135. – DOI 10.17122/ntj-oil-2024-3-120-135. (ВАК № 2216 ред. 20.05.2024) 4. Игнатик, А.А. Физическое моделирование «горячего» нефтепровода с лупингом при увеличении температуры перекачиваемой жидкости / А.А. Игнатик // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 6(271). – С. 74-78. (ВАК № 1858 ред. 22.05.2023) 5. Игнатик, А. А. Анализ зависимости расхода и потерь напора в нефтепроводе от температуры перекачиваемой среды / А.А. Игнатик // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2022. – № 3(129). – С. 62-71. – DOI 10.33285/1999-6934-2022-3(129)-62-71. (ВАК № 1732 ред. 25.05.2022) 6. Игнатик, А.А. Моделирование работы "горячего" нефтепровода на гидравлическом стенде / А.А. Игнатик, А.В. Егоров, С.В. Кабуров //

	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 3(137). – С. 136-153. – DOI 10.17122/ntj-oil-2022-3-136-153. (ВАК № 1929 ред. 25.05.2022) 7. Игнатик, А.А. Моделирование работы магистрального нефтепровода на стенде с целью определения энергоэффективных режимов / А.А. Игнатик // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 5. – С. 489-497. – DOI 10.28999/2541-9595-2022-12-5-489-497. (ВАК № 1588 ред. 23.09.2022)
--	--