

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГТУ», Ухтинский государственный технический университет, УГТУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Агинеи Руслан Викторович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13
Телефон	+7 (8216) 77-44-02
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ugtu.net
Адрес электронной почты	info@ugtu.net
Основные публикации работников организации 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	<p>1. Некучаев, В.О. Экспериментальное изучение неравновесных реологических эффектов при течении парафинистых нефтей Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Тиксотропия, "сверханомалия" вязкости, колебания напряжения сдвига / В.О. Некучаев, А.В. Тарсин // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – № 2(148). – С. 135-151. – DOI 10.17122/ntj-oil-2024-2-135-151. (ВАК № 2210 ред. 23.04.2024)</p> <p>2. 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 № 2234 ред. 10.06.2024)</p> <p>3. Агинеи, Р.В. Применение инклинометрии для оценки напряженно-деформированного состояния стенок труб нефтегазопроводов внутритрубными инспекционными приборами / Р.В. Агинеи, И.В. Шкутов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – № 1(141). – С. 161-176. – DOI 10.17122/ntj-oil-2023-1-161-176. (ВАК № 2037 ред. 07.03.2023)</p> <p>4. Некучаев, В.О. Влияние неоднородного радиального и продольного профиля температуры и напряжения сдвига парафинистой нефти в остановленном трубопроводе на величину давления возобновления перекачки на примере МН «Уса - Ухта» / В.О. Некучаев, А.В. Тарсин, П.В. Федоров // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21,</p>

№ 2. – С. 127-138. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-2-127-138. **(ВАК № 1853 ред. 22.05.2023)**

5. Некучаев, В.О. Расчет давления сдвига остановившегося потока высокопарафинистой нефти, с учетом ее неоднородного остывания по радиусу на примере трубопровода Кыртаель - Чикшино / В.О. Некучаев, А.В. Тарсин, В.В. Люосев // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 86-93. – DOI 10.17122/ngdelo-2022-2-86-93. **(ВАК №1694 ред. 29.03.2022)**

6. Федоров, П.В. Совершенствование методики определения времени безопасной остановки нефтепровода при перекачке смеси высоковязких и высокозастывающих нефтей / П.В. Федоров, В.О. Некучаев // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 5. – С. 452-460. – DOI 10.28999/2541-9595-2022-12-5-452-460. **(ВАК № 1596 ред. 21.10.2022)**

7. Игнатик, А.А. Инклинометрические измерения в лабораторных условиях на трубопроводе для оценки его напряженно-деформированного состояния / А.А. Игнатик // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 4. – С. 78-82. – DOI 10.24887/0028-2448-2022-4-78-82. **(ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) № 818 ред. 12.04.2022)**

8. 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)**

9. 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-МБД (Scopus, WoS(ESCI)) № 787 ред. 12.04.2022)**