

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»
Сокращенное наименование организации	ГБОУ ВО АГТУ ВШН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Дьяконов Александр Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	423462, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Советская, д. 186А
Телефон	+7 (8553) 31-09-50 (доб. 54000)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://xn----7sbhc6c1ah6b.xn--p1ai/
Адрес электронной почты	info@agni-rt.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Исследование нелинейных эффектов фильтрации полимерных растворов через пористые среды / А. В. Насыбуллин, Е. А. Бурлуцкий, Д. Р. Хаярова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 3. – С. 67-69. – DOI 10.24887/0028-2448-2024-3-67-69. – EDN DJSIVO. (Scopus, BAK №1925 от 20.02.2024). 2. Manufacture of Borehole Pumping Equipment / A. V. Nasybullin, A. A. D'yakonov, V. A. Sayakhov [et al.] // Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 3. – P. 395-399. – DOI 10.3103/S1068798X24700047. – EDN ZWZJGN. (Scopus) 3. Экспериментальные исследования неоднородности отклика нефтяных дисперсных систем на применение растворителей / И. А. Гуськова, М. И. Амерханов, Д. Р. Хаярова, Т. Л. Гайфуллин // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 1. – С. 75-79. – DOI 10.24887/0028-2448-2024-1-75-79. – EDN RNTGYH. (Scopus, BAK №1925 от 20.02.2024). 5. Оценка и прогнозирование технологических рисков образования эмульсионных систем при проведении кислотных гидроразрывов пласта / И. А. Гуськова, Д. Р. Хаярова, Т. Л. Гайфуллин, Р. Р. Закиров // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 3. – С. 48-53. – DOI 10.24887/0028-2448-2023-3-48-53. – EDN EWNZAP. (Scopus, BAK №1829 от 29.03.2023). 6. Аналитические и полуаналитические методы расчета притока жидкости к горизонтальной

	скважине (обзор) / А. В. Насыбуллин, П. Е. Морозов, М. Н. Шамсиев [и др.] // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 252-259. – DOI 10.18599/grs.2023.4.23. – EDN AHSFTB. (Scopus) 7. О подходе к оптимизации добычи с использованием химических методов воздействия на пласт / М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик, А. С. Овчинникова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 3. – С. 42-47. – DOI 10.24887/0028-2448-2023-3-42-47. – EDN UNBOPN. (Scopus, ВАК №1829 от 29.03.2023). 8. Моделирование ПАВ-полимерного заводнения на участке Бурейкинского месторождения / А. В. Насыбуллин, М. Г. Персова, Е. В. Орехов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 7. – С. 38-42. – DOI 10.24887/0028-2448-2022-7-38-42. – EDN AMWBNG. (Scopus). 9. Моделирование ПАВ-полимерного заводнения с использованием нового программного продукта FlowER / А. В. Насыбуллин, М. Г. Персова, Е. В. Орехов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 7. – С. 40-43. – DOI 10.24887/0028-2448-2021-7-40-43. – EDN PECCZP. (Scopus). 10. Исследование эффективности технологии нестационарного дренирования залежей при эксплуатации горизонтальных скважин / И. А. Гуськова, Л. И. Гарипова, Д. Р. Хаярова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 7. – С. 26-29. – DOI 10.24887/0028-2448-2020-7-26-29. – EDN PQSSPI. (Scopus).
--	--