

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нуриева Арсена Альбертовича выполненной, на тему «Геологическое и экспериментальное обоснование гидравлического разрыва пласта при освоении запасов нефтематеринских отложений доманикового возраста», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук специальности 2.8.3. – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

1	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Югорский Государственный Университет. ФГБОУ ВО «ЮГУ».	628012, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 16. +7 (3467) 37-70-00 (доб. 335), ugrasu@ugrasu.ru ugrasu.ru.	1. Королев, М. И. Обоснование оптимального дизайна гидравлического разрыва пласта в условиях сложнопостроенных коллекторов / М. И. Королев, О. А. Нанишвили, И. М. Юсупов // Бюллетень науки и практики. – 2023. – Т. 9, № 8. – С. 126-133. – DOI 10.33619/2414-2948/93/13. – EDN WCXSHS. 2. Эффективность применения методов повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти на месторождениях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / С. Г. Кузьменков, М. И. Королев, М. В. Новиков [и др.] // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 129-139. – DOI 10.18599/grs.2023.3.16. – EDN WWWQUE. 3. Большаник, П. В. История открытия Баженовской свиты / П. В. Большаник, В. Н.

Недбай, Т. И. Романова // Познание и деятельность: от прошлого к настоящему : Материалы III Всероссийской научной конференции, Омск, 11 ноября 2021 года. – Омск: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный педагогический университет", 2021. – С. 210-212. – EDN KYFHXC.

4. Грицковская, Д. А. Совершенствование технологии и подходов к проведению исследований проницаемостей керна / Д. А. Грицковская, К. Д. Лебедева, А. А. Хайруллин // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева : Сборник статей Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева, Тюмень, 24-26 ноября 2022 года / Отв. редактор А.Н. Халин. Том 3. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2023. – С. 58-61. – EDN FUFETJ.

5. Чудинова, И. В. Разработка состава и исследование свойств бурового раствора для бурения скважин в неустойчивых глинистых породах / И. В. Чудинова, Н. И. Николаев // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 8. – С. 85-89. – EDN WPQNWI.

6. Шамсутдинов, Н. М. Технологические решения и применяемое оборудование для проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта в горизонтальных скважинах на примере технологии «Plug&Perf» / Н. М. Шамсутдинов, В. П. Овчинников // Новые

- технологии в ТЭК, энергоэффективность и энергосбережение в ТЭК : Материалы II Всероссийской научно-практической конференции, Ханты-Мансийск, 16–17 ноября 2023 года. – Ханты-Мансийск: Югорский государственный университет, 2023. – С. 254-260. – EDN ZAEABQ.
7. Трофименко, А. С. Анализ эффективности гидравлического разрыва пласта на Мамонтовском месторождении / А. С. Трофименко // Вестник науки. – 2023. – Т. 3, № 7(64). – С. 287-293. – EDN TTJSCC.
8. Терехин, Е. В. Анализ эффективности ввода новых горизонтальных скважин с МГРП на неоднородных коллекторах Ачимовской толщи / Е. В. Терехин, О. А. Нанишвили // Бюллетень науки и практики. – 2023. – Т. 9, № 3. – С. 88-94. – DOI 10.33619/2414-2948/88/10. – EDN GPJFBY.
9. Кузьменков, С. Г. Новые направления исследований баженовско-абалакского комплекса / С. Г. Кузьменков, М. В. Новиков, Э. А. Вторушина // Новые технологии ТЭК, энергоэффективность и энергосбережение в ТЭК : сборник научных трудов по материалам всероссийской научно-практической конференции, Ханты-Мансийск, 22 декабря 2021 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». – Ханты-Мансийск: Югорский государственный университет, 2022. – С. 44-47. – EDN OZCBHK.
10. Патент № 2693208 С2 Российская Федерация, МПК E21B 43/16, C09K 8/94. Способ стимулирования добычи высоковязкой или

		остаточной нефти : № 2017143090 : заявл. 08.12.2017 : опубл. 01.07.2019 / Ю. В. Коржов, С. А. Орлов, В. В. Углев [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет" – EDN GYLNRG. 11. Гудошник, Е. Э. Безопасность при проведении одновременных работ по гидравлическому разрыву пласта и бурению на кустовой площадке / Е. Э. Гудошник, А. М. Ибрагимов, К. Ю. Еременко // Бюллетень науки и практики. – 2020. – Т. 6, № 7. – С. 235-242. – DOI 10.33619/2414-2948/56/24. – EDN MLSYMM. 12. Гнеушев, М. С. Трудноизвлекаемые запасы нефти. Проблемы и состояние в России / М. С. Гнеушев // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК-2022 : Материалы VI Международной научно-практической конференции, Тюмень, 22 апреля 2022 года / Отв. редактор С.Н. Нагаева. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. – С. 52-55. – EDN VSHENI.
--	--	--

Председатель совета, д.г.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., доцент



В.Ш. Мухаметшин

З.Х. Павлова