

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кашапова Дениса Вагизовича выполненной на тему: «Совершенствование методов гидравлического разрыва пластов баженовской свиты Западной Сибири»

представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Полное и сокращённое наименование организации	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
<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт", ГБОУ ВО АГНИ</p>	<p>423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2, (8553) 31-00-04, (8553) 43-88-35 alni@rambler.ru, info@agni-rt.ru http://www.agni-rt.ru/</p>	<p>1. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОТБОРА ЖИДКОСТИ В УСЛОВИЯХ ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Хаярова Д.Р., Насыбуллин А.В., Гарипова Л.И., Абзяппарова Э.Р. В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 113-117.</p> <p>2. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ Бурханов Р.Н., Батталова Р.М., Гайсин А.А. В сборнике: Энергия молодежи для нефтегазовой индустрии. Сборник материалов V Международной научно-практической конференции молодых ученых. Альметьевск, 2020. С. 651-652.</p> <p>3. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</p>

В сборнике: 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Conference proceedings. 2019. С. 39-46.

8.

9. СПОСОБ РАЗРАБОТКИ НЕОДНОРОДНОГО НЕФТЯНОГО ПЛАСТА

Хисаметдинов М.Р., Береговой А.Н., Ганеева З.М., Нуриев Д.В., Жолдасова Э.Р., Закиров И.С., Насыбуллин А.В., Маннанов И.И., Хаярова Д.Р.

Патент на изобретение 2738544 С1, 14.12.2020. Заявка № 2019118517 от 14.06.2019.

10. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ФОРМИРОВАНИЮ МНОЖЕСТВА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ (ВВОДА СКВАЖИН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ) ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Катасёв А.С., Катасёва Д.В., Аникин И.В., Трегубов В.М., Емалетдинова Л.Ю., Шайхразиева Л.Р., Гирфанов Р.Г., Денисов О.В., Лазарева Р.Г., Латифуллин Ф.М., Саттаров Р.З., Хафизов Р.Р., Чирикин А.В., Шарифуллина М.А., Насыбуллин А.В., Хаярова Д.Р., Шакирзянов Р.М.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020665887, 02.12.2020. Заявка № 2020665114 от 23.11.2020.

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

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



Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.