

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Рожковой Юлии Анатольевны

на тему «Обоснование применения ограниченно-набухающих полимерных гелей при разработке высокообводненных нефтяных эксплуатационных объектов Пермского края»

Полное название организации	Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»	Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Рожковой Ю.А..
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	Почтовый адрес организации 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15 Телефон: 8 (342) 239-64-35 E-mail: science@psu.ru официальный сайт http://www.psu.ru	<p>1. Применение метода рентгеновской томографии для оценки влияния технологических жидкостей на горные породы в процессе бурения и освоения скважин / Гаршина О.В., Казаков Д.А., Некрасова И.Л., Хвошин П.А., Предеин А.А., Казымов К.П., Жданов В.М., Осовецкий Б.М., Конесев Г.В. // Нефтяное хозяйство. 2020. № 6. С. 40-45.</p> <p>2. Изменение электрокинетического потенциала глинистых коллоидов в водной и углеводородной средах / Середин В.В., Красильников П.А., Медведева Н.А. // Геозкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2017. № 1. С. 66-74.</p> <p>3. Повышение эффективности вторичного вскрытия продуктивных пластов / Гайворонский И.Н., Костицын В.И., Савич А.Д., Черных И.А., Шумилов А.В. // Нефтяное хозяйство. 2016. № 10. С. 62-65.</p> <p>4. Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования при проектировании и реализации технологии полимерного заводнения на нефтяных месторождениях Пермского края / Бондаренко А. В., Попова Н. С. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2016. № 4. С. 15-18.</p> <p>5. Изменение состава и структуры терригенных пород под воздействием буровых растворов / Некрасова И.Л., Казымов К.П., Предеин А.А., Хвошин П.А., Клыков П.А., Гаршина О.В., Осовецкий Б.М., Молоштанова Н.Е., Жданов В.М. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2017. № 6. С. 37-43.</p> <p>6. Методика определения</p>

		<p>упругомеханических свойств пласта для создания геолого-механической модели залежи на примере одного объекта разработки / Некрасов А.С., Мурыськин А.С., Дроздов С.А., Ворошилов В.А., Устинова Ю.В. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 3. С. 74-79.</p> <p>7. Изучение межскважинного пространства на основе многомерного анализа атрибутов сейсмических записей / Митюнина И.Ю., Спасский Б.А., Заключнов И.С. // Геофизика. 2017. № 5. С. 44-49.</p> <p>8. Выделение тонких проницаемых пластов и уточнение границ коллекторов по данным скважинного акустического сканера / Князев А.Р., Малиновский А.К., Некрасов А.Н. // Каротажник. 2017. № 10 (280). С. 34-40.</p> <p>9. Интенсификация добычи высоковязкой нефти Опалихинского месторождения / Юшков И.Р., Цветков Г.А. // Вестник Пермского университета. Геология. 2017. Т. 16. № 1. С. 84-90.</p> <p>10. Комплексирование геофизических технологий вторичного вскрытия и долговременного мониторинга работы пластов / Костицын В.И., Савич А.Д., Шумилов А.В., Сальникова О.Л., Чухлов А.С., Халилов Д.Г. // Нефтяное хозяйство. 2020. № 9. С. 108-113.</p>
--	--	---



«22» марта 2021 г.

____ / Пьянков С.В./

