

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации *Рожковой Юлии Анатольевны*
на тему «*Обоснование применения ограниченно-набухающих полимерных гелей при разработке высокообводненных нефтяных эксплуатационных объектов Пермского края*»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание - при наличии)	Основное место работы	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Рожковой Ю.А.</i>
<p>Андреев Вадим Евгеньевич</p> <p>доктор технических наук, 25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, профессор</p>	<p>Зав. лабораторией нефтегазовых исследований ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»</p>	<p>1. Андреев В.Е., Дубинский Г.Н. Комплексный подбор реагентов и технологий для ограничения водопритока в газовые скважины / Российская нефтегазовая техн. конф-ция SPE, 16-18 октября 2017г., г. Москва</p> <p>2. Андреев В.Е., Дубинский Г.С., Когенев Ю.А., Устенко И.Г., Шамоу НА Анализ результатов опытно-промысловых работ по интенсификации притока нефти из карбонатов с применением комплексного воздействия /Вестник Академии Наук Республики Башкортостан. 2017. Том 25. № 4 (88). - С. 67 - 77.</p> <p>3. Хузин Р.Р., Андреев В.Е., Салихов Д.А., Хузина Л.Б., Львова И.В. Способ обработки продуктивного карбонатного пласта /НТЖ «Нефть. Газ. Новации» Черноморские нефтегазовые конференции, № 7, 2018. - С. 58-60 (ВАК)</p> <p>4. Хузин Р.Р., Андреев В.Е., Мияссаров А.Ш., Хузина Л.Б. Технология селективной изоляции водонефтенасыщенных пластов продуктивной толщи при строительстве скважин /НТЖ «Нефть. Газ.» Черноморские нефтегазовые конференции, № 7, 2018. -С. 36-38 (ВАК)</p> <p>5. Яскин С.А., Мухаметшин В.В., Андреев В.Е., Дубинский Г.С. Геолого-технологический скрининг методов воздействия на пласты / НТЖ «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений»М: ОАО «ВНИИОЭНГ» 2018-№2.- С. 49-55</p>

6. Мухаметшин В.В., Андреев В.Е., Хузин Р.Р., Кулешова Л.С., Чижов А.П., Чибисов А.В. Геолого-промысловое обоснование методов воздействия на пласт на примере эксплуатационных объектов месторождений Западно-Сибирской нефтегазонасной провинции / НТЖ «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений». М: ОАО «ВНИИОЭНГ» 2018-№Ю-С. 40-45
7. Batalov D.A., Andreev V.E., Mukhametshin V.V., Dubinsky G.S. Laboratory grounding of waterproofing sealant based on acrylic polymers / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2018. - Vol. 194
8. Хузин Р.Р., Андреев В.Е., Мухаметшин В.В., Кулешова Л.С., Чижов А.П., Чибисов А.В. Результаты геолого-технологического обоснования методов воздействия на остаточные запасы в условиях Западно-Сибирской нефтегазонасной провинции / НТЖ «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений». М: ОАО «ВНИИОЭНГ» 2018 - № 11 -С. 67-71
9. Баталов Д.А., Мухаметшин В.В., Андреев В.Е., Дубинский Г.С. Экспериментальное обоснование состава на базе полимера и алюмохлорида для ограничения водопритока /Материалы VIII Международной молодежной научной конференции «Наукоемкие технологии в решении проблем нефтегазового комплекса» (г. Уфа, 10-14 декабря 2018 г.) 4.1 - Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. - С. 53-58
10. Хузин Р.Р., Хузина Л.Б., Мухаметшин В.Ш., Нургалиев Д.К., Судаков В.А. Использование тампонирующих свойств полимерно-дисперсных систем и глинистых суспензий для обработки водоносных и нефтеносных пластов /НТЖ «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море» М: ОАО «ВНИИОЭНГ» март 2019г., № 3-С. 18-24 (ВАК)
11. Хузин Р.Р., Хузина Л.Б., Андреев В.Е., Мухаметшин В.Ш., Нургалиев Д.К., Судаков В.А. Использование тампонирующих свойств полимерно-дисперсных систем и глинистых суспензий для обработки водоносных и нефтеносных пластов / НТЖ «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море» М: ОАО «ВНИИОЭНГ» март 2019г.,

		№ 3-С. 18-24 (БАК)
--	--	--------------------

«22» марта 2021 г.

²
Андреев В.Е.