

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Габдулова Р.Р. на тему
«Повышение эффективности одновременно-раздельной эксплуатации пластов на базе исследований тепловых характеристик продукции скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Хузин Ринат Раисович	1955 г.р., РФ	Общество с ограниченной ответственностью «Карбон-Ойл» (ООО «Карбон-Ойл»), генеральный директор	Доктор технических наук (25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 25.00.15 – «Технология бурения и освоения скважин), доцент	<p>Заканчивание скважин, увеличение нефтегадачи пластов и интенсификация добычи нефти на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами нефти.</p> <p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> Хузин Р.Р. Совершенствование конструкции штанговых глубинных насосов для добычи высоковязкой нефти на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами // НТЖ. Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2019. №5. С. 12-15. Хузин Р.Р. Повышение надежности работы установки ШГН в осложненных условиях эксплуатации // НТЖ. Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2019. №6. С. 16-19. Хузин Р.Р., Андреев В.Е., Салихов Д.А. Совершенствование методов термозохимического воздействия на призабойную зону пласта на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами // Нефтепромысловое дело. 2019. №10. С.24-27. Хузин Р.Р., Баталов С.А., Андреев В.Е., Лобанков В.М. Результативность телеизмерений геолого-геофизической

информации при экстремальном регулировании пластов нефтегазовых залежей // НТЖ. Нефтепромысловое дело. 2019. №12. С.51-56.

5. Хузин Р.Р., Салихов Д.А., Андреев В.Е., Хузина Л.Б., Львова И.В. Способ обработки продуктивного карбонатного пласта // Нефть. Газ. Новации. 2018. № 7. С. 39-41.

6. Хузин Р.Р., Салихов Д.А., Мияссаров А.Ш., Нурталиев Д.К., Судаков В.А., Стефанович Ю.Н. Новые подходы в эксплуатации горизонтальных скважин малого диаметра // Нефть. Газ. Новации. 2018. № 12. С. 68-70.

7. Хузин Р.Р., Мухаметшин В.В., Андреев В.Е., Кулешова Л.С., Чижов А.П., Чибисов А.В. Геолого-промысловое обоснование методов воздействия на пласт на примере эксплуатационных объектов месторождений Западно-Сибирской нефтегазовой провинции // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2018. №10. С.40-45.

8. Хузин Р.Р., Мияссаров А.Ш., Андреев В.Е., Хузина Л.Б., Мухаметшин В.Ш. Способ освоения скважин с карбонатным продуктивным пластом, вскрытым радиальными каналами большой протяженности // Нефть. Газ. Новации. 2018. № 11. С. 16-17.

9. Хузин Р.Р., Хисамов Р.С., Мияссаров А.Ш., Салихов Д.А. Опыт разработки залежи высоковязкой нефти с применением одновременно-раздельной эксплуатации многозбойных скважин двумя лифтами // Нефтяное хозяйство. 2017. №4. С. 96-99.

10. Патент RU № 2726013 «Скважинная насосная установка для одновременно-раздельной эксплуатации двух пластов». Заявл. 04.12.2019, опубл. 08.07.2020. Бюл. № 19.

2. Пепеляев Валерий Витальевич	1951 г.р., РФ	Общество с ограниченной ответственностью «Пермское конструкторско-технологическое бюро технического проектирования и организации производства» (ООО ПКТЬ "Техпроект"), директор	Кандидат технических наук (05.16.09 Материаловедение (по отраслям)), доцент	<p>Разработка и внедрение на месторождениях нефтедобывающих предприятий Урало-Поволжья, западной Сибири широкого спектра оборудования различного назначения: одновременно-раздельная эксплуатация, поддержания пластового давления, борьбы со скважинными осложнениями, повышения нефтеотдачи пластов.</p> <p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пепеляев В.В., Коробков И.Л., Пепеляев Д.В., Насыров А.М., Галкин С.В. Механический комплекс защиты пласта и технология его применения для предотвращения кольматации призабойной зоны пласта в процессе проведения геолого-технических мероприятий // Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело. Т.15. 2016. №21. С. 329–338. 2. Пепеляев В.В., Чесноков А.А., Чигирев М.Ф. Техника и технология вторичного вскрытия Продуктивных горизонтов добывающих скважин методом бурения глубоких радиальных каналов (крот-2) // Инженерная практика. 2013. №6. С. 86-90. 3. Пепеляев В.В., Недопекин С.М., Хабибуллин А.С., Д.В. Пепеляев Д.В., Чигирев М.Ф. Унифицированная однолифтовая схема ОРЭ для установок ЭЦН, ШГН, ШВН с гидравлически разгруженным переключателем потоков золотникового типа // Инженерная практика. 2013. №9. С. 60-67. 4. Пепеляев В.В., Зотиков В.И. Оборудование для эксплуатации скважин УСШН с возможностью трехконтурной промывки от отложений разного вида // Инженерная практика. 2012. №1. С. 86-93. 5. Пепеляев В.В. Опыт реализации и перспективные разработки систем ОРЭ с установками СШН и ЭЦН // Инженерная практика. 2011. №3. С. 48-54. 6. Патент RU № 179973 «Скважинная гидроштанговая
--------------------------------	---------------	---	---	--

				установка». Заявл. 04.10.2017, опубл. 29.05.2018, Бюл. № 16.
				7. Патент RU № 2435023 «Устройство для раздельной эксплуатации двух пластов одной скважины». Заявл. 08.04.2010, опубл. 27.11.2011, Бюл. № 33.
				8. Патент RU № 105357 «Штанговый глубинный сдвоенный насос». Заявл. 20.01.2011, опубл. 10.06.2011, Бюл. № 16.
				9. Патент RU № 97435 «Устройство для раздельной эксплуатации двух пластов одной скважины». Заявл. 12.05.2010, опубл. 10.09.2010, Бюл. № 25.
				10. Патент RU № 2371565 «Полая насосная штанга». Заявл. 27.05.2009, опубл. 27.10.2009, Бюл. № 30.
				11. Патент RU № 80195 «Устройство для раздельной эксплуатации двух пластов одной скважины». Заявл. 28.07.2008, опубл. 9, Бюл. № 3.
				12. Патент RU № 59138 «Установка для одновременно-раздельной эксплуатации двух пластов в скважине (варианты)». Заявл. 13.03.2006, опубл. 10.12.2006, Бюл. № 34.

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

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

Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.

