

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте
 по диссертации *Макеева Андрея Александровича*
 на тему «*Оптимизация эксплуатации скважин в условиях повышенного солеобразования*
(на примере пласта триас месторождений Западной Сибири)»»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием цифра и наименования специальности, по которой защита диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>фамилия, инициалы</i>
<p>Зейгман Юрий Вениаминович,</p> <p>доктор технических наук 2.8.4 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», кафедра «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений», заведующий кафедрой, профессор</p>	<p>1. Изучение условий оптимального применения газосепараторов различной конструкции / Волков М.Г., Зейгман Ю.В., Козырев П.А.// Нефтяное хозяйство – 2021 - №8. С.94-96.</p> <p>2. Исследование структуры течения газожидкостной смеси в рабочем колесе электроцентробежного насоса / Волков М.Г., Зейгман Ю.В.// Нефтяное хозяйство – 2021 - №6. С.90-93.</p> <p>3. Применение алгоритма «виртуального датчика температуры» для погружного электродвигателя при выводе нефтедобывающей скважины на режим / Волков М.Г., Зейгман Ю.В.// Нефтегазовое дело -2021. – Т.19- №3 С.43-48.</p> <p>4. Совершенствование метода оценки глубины отложения асфальтосмолопарафиновых в НКТ нефтяных скважин компонентов / Волков М.Г., Зейгман Ю.В.// Нефтяное хозяйство – 2021 - №5. С.114-117.</p> <p>5. Интеллектуализация процесса интенсификации добычи нефти в условиях недостатка мощности кустовой системы энергосбережения / Пашали А.А., Зейгман Ю.В.// Нефтегазовое дело – 2020 – Т.18.- №6. С.56-63.</p> <p>6. Повышение точности прогноза температуры по стволу скважины с учетом особенностей движения и разгазирования продукции.</p>

		<p>/Никулин В.Ю., Зейгман Ю.В. //Нефтепромышленное дело – 2020 - №4. (616) С.64-68.</p> <p>7. Совершенствование методик прогнозирования добычи нефти на поздней стадии разработки / Зейгман Ю.В., Абызаев И.И., Ситдииков И.А., Майский Р.А. //Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения Ежегодный сборник научных трудов. ГАНУ «Институт стратегических исследований РБ». Уфа, 2019. С.255-259.</p> <p>8. Исследование влияния процессов фильтрации на дисперсность эмульсионных систем с наночастицами / Сергеев В.В., Зайнуллин И.И., Зейгман Ю.В., Якубов Р.Н. // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2018. Т.10. № 6. С. 18-44.</p> <p>9. Экспериментальное исследование стабильности эмульсионных систем с содержанием наночастиц SiO₂ / Зейгман Ю.В., Беленкова Н.Г., Сергеев В.В. // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет- журнал. 2017. Т.9. № 6. С. 37-64.</p> <p>10. Оценка влияния состояния цементного камня за обсадной колонной на температуру продукции добывающей скважины /Никулин В.Ю., Зейгман Ю.В. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2017 №4. С. 51-57.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6

4

1

