

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ваганова Юрия Владимировича, выполненной на тему: «Исследование и обоснование технологий освоения газовых скважин на месторождениях с переходной зоной на примере Сенюманской залежи (методология, результаты исследований, внедрение)», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.8.2. - Технология бурения и освоения скважин

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
1	2	3
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Ведомственная принадлежность ПАО «Газпром»</p>	<p>195112, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Малая Охта, пр-кт Малоохтинский, д.45, литера А, помещ. 2-Н, офис 812 Адрес для корреспонденции: 142717, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, ул. Газовиков, зд. 15, стр. 1. Телефон: +7 498 657 4206 Факс: +7 498 657 9605 Электронная почта: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru</p>	<p>1. РЕАГЕНТ ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЦЕМЕНТА В ПОЛИКАТИОННЫХ БУРОВЫХ РАСТВОРАХ. Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Гайдаров М.М.Р. Патент на изобретение RU 2801235 С1, 03.08.2023. Заявка № 2022108148 от 28.03.2022. 2. БУРОВОЙ РАСТВОР. Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Гайдаров М.М.Р. Патент на изобретение RU 2792860 С1, 28.03.2023. Заявка № 2022108144 от 28.03.2022. 3. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПЕРВИЧНОГО ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН ВТОРОГО ОПЫТНОГО УЧАСТКА АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ УРЕНГОЙСКОГО НГКМ. Самсоненко Н.В. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2023. № 6 (366). С. 44-51. 4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ОБВОДНЕННОЙ ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ. Изюмченко Д.В., Николаев Д.А., Хрипунков П.А., Звягинцев В.Б., Николаев О.В. Научно-технический сборник Вести газовой</p>

науки. 2023. № 2 (54). С. 208-213.

5. ОПЫТ РАЗРАБОТКИ СЕНОМАНСКОЙ ГАЗОВОЙ ЗАЛЕЖИ СИСТЕМОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН. Ильин А.В., Дубив И.Б. Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2023. № 2 (54). С. 214-220.

6. ВЫБОР РЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ. Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Пищухин В.М., Гайдаров М.М.Р. Нефтяное хозяйство. 2022. № 1. С. 58-63.

7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГЛУШЕНИЯ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ СВЕРХ АНОМАЛЬНО НИЗКИХ ПЛАСТОВЫХ ДАВЛЕНИЙ. Пылев Е.А., Мельников С.А., Елисеев А.Н., Минченко Ю.С., Костюков С.В. Газовая промышленность. 2023. № 7 (851). С. 38-46.

8. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН С ВОДОПРОЯВЛЕНИЯМИ. Николаев О.В., Плосков А.А., Стоноженко И.В., Васильев В.Г., Соломахин А.В. Наука и техника в газовой промышленности. 2023. № 1 (93). С. 44-59.

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЖИДКОСТИ В ОБВОДНЕННЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ. Николаев О.В., Плосков А.А., Стоноженко И.В., Васильев В.Г., Соломахин А.В. Наука и техника в газовой промышленности. 2023. № 2 (94). С. 39-47.

10. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СКВАЖИН, ПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТА И СБОРА ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СЕНОМАНСКИХ ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В УСЛОВИЯХ ПЕСКО-ВОДОПРОЯВЛЕНИЙ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ С

ПРИМЕНЕНИЕм ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ. Зинин Е.С. Вестник Ассоциации
буровых подрядчиков. 2022. № 1. С. 45-48.

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

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



Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.