

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Мухарьямовой Гульшат Ильдаровны на тему «Исследование влияния электромагнитной обработки на реологические свойства высоковязких и парафинистых нефтей и моделирование их течения в трубопроводе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

№	Сведения	Показатель
1	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Нефтегазтехнология»
2	Сокращенное наименование организации	ООО НПО «Нефтегазтехнология»
3	Место нахождения	г. Уфа
4	Почтовый адрес организации с указанием индекса	г. Уфа, ул. Революционная, д. 96, к. 2
5	Телефон с указанием кода города	8 (347) 228-18-75
6	Адрес электронной почты	npongt@gmail.com
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	-
8	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Вафин Р.В., Миннуллин А.Г., Инсафов Р.М., Хисамутдинов Н.И., Рахматуллин А.А. Технологические и технические способы отбора вязкой нефти из карбонатных коллекторов // М: ОАО "ВНИИОЭНГ". – 2020. – 212 с.</p> <p>2. Инсафов Р.М., Егоров А.Ф., Гильманова Р.Х., Рахматуллин А.А., Щекатурова И.Ш. Исследование изменения коэффициента вытеснения нефти в зонах переменного объема закачки рабочего агента в пласт // Нефтепромысловое дело. - 2019. – № 6 (606). – С. 5-9.</p> <p>3. Магзянов И.А., Миннуллин А.Г., Инсафов Р.М., Гильманова Р.Х., Рахматуллин А.А. Применение технологии подготовки и перевода периферийной части залежи на вытеснение нефти водогазовыми методами // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. № 2. – С. 76-78.</p> <p>4. Вафин Р.В., Егоров А.Ф., Инсафов Р.М., Хисамутдинов Н.И., Щекатурова И.Ш., Рахматуллин А.А. Методы оптимизации отбора нефти на мелких месторождениях // Нефтепромысловое дело. – 2019. № 5 (605). – С. 11-16.</p> <p>5. Р.М. Инсафов, А.Ф. Егоров, А.Г. Миннуллин, А.А. Рахматуллин Повышение эффективности</p>

		<p>нефтевытеснения водогазовыми технологиями путем изменения состава и объема газа в оторочках // Нефтепромысловое дело. – М.: ОАО "ВНИИОЭНГ". – 2020. – 2(614). – С. 38-40.</p> <p>6. Р.З. Нургалиев, Н.И. Хисамутдинов, Р.Х. Гильманова, А.А. Махмутов Интенсификация отбора нефти из добывающих и закачки воды в нагнетательные скважины. Учебно-методическое пособие для бакалавров и магистрантов направлений подготовки 21.03.01, 21.04.01 «Нефтегазовое дело» – Альметьевск: АГНИ, 2019. – 224с.</p>
--	--	---

Заместитель председателя
диссертационного совета



[Handwritten signature in blue ink]

Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь
диссертационного совета

[Handwritten signature in blue ink]

В.Н. Киреев