

В федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский государственный
университет нефти и газа
(национальный исследовательский
университет) имени И.М. Губкина»,
диссертационный совет 24.2.369.01
119991, г. Москва, Ленинский
проспект, д. 65, корп. 1

Выражаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Бородина Сергея Алексеевича «Разработка усовершенствованных методов исследования ингибирующей способности стабилизаторов набухания глин для жидкостей гидроразрыва пласта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.10. Коллоидная химия и на обработку моих персональных данных.

Приложение: сведения об оппоненте – 4 стр.

Ведущий научный сотрудник
Отделения экспериментальных
исследований

Опытно-экспериментального центра
ООО "Газпром ВНИИГАЗ",

кандидат технических наук

Пищухин

В.М. Пищухин

Подпись Ведущего научного сотрудника Отделения экспериментальных исследований Опытно-экспериментального центра ООО "Газпром ВНИИГАЗ", к.т.н., Пищухина Василия Михайловича заверяю

Ведущий

специалист

Е.А. БОРИСОВ



СВЕДЕНИЯ ОБ ОПОНОНЕНТЕ

По диссертации Бородина Сергея Алексеевича «Разработка усовершенствованных методов исследования ингибирующей способности стабилизаторов набухания глин для жидкостей гидроразрыва пласта» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.10. Коллоидная химия

Ф.И.О.	Место работы, полное наименование организации, почтовый адрес, контактные данные	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Публикации по теме оппонируемой работы за последние 5 лет
Пищухин Василий Михайлович	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ», 142717, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, пр-д Проектируемый № 5537, здание 15, строение 1 Тел.: +7 498 657 4206 e-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru	Ведущий научный сотрудник Отделения экспериментальных исследований Опытно-экспериментального центра ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	кандидат технических наук, специальность 2.2.16. (до 04.06.2021 — 05.12.14) «Радиолокация и радионавигация»	Академик международной академии наук прикладной радиоэлектроники (АН ПРЭ), член-корреспондент РАЕН по секции нефти и газа	1. Пищухин, В.М. Выбор реологических показателей буровых растворов для очистки ствола скважины / А.М. Гайдаров, А.А. Хуббатов, В.М. Пищухин, М.М.Р. Гайдаров // Нефтяное хозяйство. - 2022. № 1. - С. 58-63. 2. Пищухин, В.М. Исследование фильтраотгогдчи трехфазной пены при различных давлениях / О.В. Макарьев, М.М.Р. Гайдаров, С.А. Мельников, Е.В. Мельникова, В.И. Нифантов, В.М. Пищухин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на

				<p>море. - 2022. № 9 (357). - С. 33-36.</p> <p>3. Пищухин, В.М. Изменение давления газожидкостной смеси в скважине / В.И. Нифантов, В.М. Пищухин, С.А. Мельников, Е.В. Мельникова, А.А. Сингуров, А.М. Парфёнов, Ю.В. Каминская // Научно-технический сборник Вести газовой науки. - 2020. № 3 (45). - С. 47-52.</p> <p>4. Пищухин, В.М. Анализ результатов применения технологических жидкостей и газожидкостных систем для бурения и ремонта скважин в условиях АНПД / Сингуров А.А., Мельников С.А., Мельникова Е.В., Нифантов В.И., Пищухин В.М., Макарьев О.В. // Нефтяная провинция. - 2020. № 1 (21). - С. 56-72.</p> <p>5. Пищухин, В.М. Прогноз изменения прочности горных пород от глубины / Нифантов В.И., Мельникова Е.В., Пищухин В.М., Кузнецов</p>
--	--	--	--	---

					<p>С.А., Макарьев О.В. // Нефтяная провинция. - 2019. № 1 (17). - С. 141-155.</p> <p>6. Пищухин, В.М. Анализ освоения и эксплуатации газовых и газоконденсатных скважин месторождений Восточной Сибири / Е.В. Мельникова, О.В. Ивченко, Е.А. Пылёв, В.И. Нифантов, В.М. Пищухин, М.В. Ивченко, И.В. Чурикова // В сборнике: Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России. Сборник трудов XII Всероссийской научно-технической конференции. - 2018. - С. 44-56.</p> <p>7. Пищухин, В.М. Эксплуатация и ремонт газовых скважин в условиях водопритока / В.И. Нифантов, А.А. Сингуров, С.А. Мельников, В.М. Пищухин, С.А. Кузнецов, О.В. Макарьев // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2018. № 5. - С. 57-63.</p>
--	--	--	--	--	---

