

От 09.12.2022 № 0855/1-АФ

на № 961/9976 от 02.12.2022

Председателю
диссертационного совета 24.2.369.01
при ФГАОУ ВО
«Российский государственный
университет нефти и газа
(национальный исследовательский
университет) имени И.М. Губкина»
д-р хим. наук, профессору
Винокурову В.А.

Об оппонировании
диссертации Бородина С.А.

Глубокоуважаемый Владимир Арнольдович!

Акционерное общество "Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова" подтверждает свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Бородина Сергея Алексеевича на тему «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.

Договорных отношений Бородин С.А. с АО «ВНИИнефть» не имеет.

Согласны на обработку предоставленных данных.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Бородина С.А. и для размещения на сайте ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», прилагаются.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 стр. в 1 экз.

Заместитель Генерального директора,
доктор технических наук



А.В. Фомкин



Сведения о ведущей организации

по диссертации Бородина Сергея Алексеевича

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

Полное название организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский нефтегазовый институт имени академика А.П. Крылова»
Сокращённое название организации в соответствии с Уставом	АО «ВНИИнефть»
Юридический адрес и почтовый адрес организации	127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10
Официальный сайт организации	http://www.vniineft.ru
Телефон	+7 (495) 748-39-50
Адрес электронной почты	office@vniineft.ru
Структурное подразделение, оформившее отзыв	Центр гидродинамических и физико-химических МУН
Публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертации (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габсия Б.К. Обоснование классификации пород-коллекторов месторождений нефти и газа на основе данных керновых исследований / Б.К. Габсия (АО «ВНИИнефть») // Бурение и нефть. - 2021. - №6. - С. 36-41. - Библиогр.: 24 назв. 2. Десятникова А.Э. Опыт прогнозирования изменения фильтрационно-емкостных свойств маломощных карбонатных коллекторов Хорейверской впадины по результатам комплексного анализа геолого-геофизических данных / А.Э. Десятникова, П.А. Шахов (АО «ВНИИнефть») // Нефт. хоз-во. - 2021. - №8. - С. 17-21. - Библиогр.: 6 назв. 3. Планирование пилотных работ по закачке ПАВ-

	<p>полимерной композиции для увеличения нефтеотдачи из карбонатного коллектора Харьягинского месторождения и оценка результатов / Ю.М. Трушин, А.С. Алещенко, О.Н. Зощенко, М.С. Арсамаков (ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»), И.В. Ткачев, А.В. Корнилов, Д.С. Круглов, Д.Р. Батршин (АО «ВНИИнефть») // Российская нефтегазовая техническая конференция SPE, 12-15 октября, 2021, Москва. - Электронная библиотека SPE OnePetro. - SPE-206420-RU.</p> <p>4. Закачка воды со сниженной минерализацией как элемент подхода к увеличению нефтеотдачи месторождений Центрально-Хорейверского поднятия с карбонатными пластами / А. Корнилов, И. Ткачев, А. Фомкин, А. Петраков, Д. Батршин (АО «ВНИИнефть»), Г. Фурсов, Д. Пономаренко (ООО «СК «Русвьетпетро»), Г. Сансиев, Г. Федорченко (АО «Зарубежнефть») // Российская нефтегазовая техническая конференция SPE, 12-15 октября, 2021, Москва. - Электронная библиотека SPE OnePetro. - SPE-206433-RU.</p> <p>5. Проектирование опытно-промышленных работ по оценке эффективности ПАВ-полимерного заводнения при помощи односкважинных трассерных исследований / Д.С. Круглов, А.Е. Смирнов, И.В. Ткачев (АО «ВНИИнефть»), Г.Д. Федорченко, Г.В. Сансиев, Г.А. Фурсов, Д.М. Пономаренко // Нефт. хоз-во. - 2021. - №12. - С. 102-106. - Библиогр.: 5 назв.</p> <p>6. Габсия, Б.К. Особенности лабораторного моделирования нефтенасыщенности залежей с трудноизвлекаемыми запасами / Б.К. Габсия (АО «ВНИИнефть») // Бурение и нефть. - 2020. - № 2. - С. 22-27. - Библиогр.: 5 назв.</p> <p>7. Низкопроницаемые коллекторы. Повышение эффективности разработки с использованием современных технологий / И.Т. Мищенко, Т.Б. Бравичева, К.А. Бравичев, Р.Р. Раянов (АО «ВНИИнефть») // Деловой журнал Neftegaz.RU. - 2020. - № 4. - С. 130-134. - Библиогр.: 5 назв.</p> <p>8. Габсия, Б. К. Повышение эффективности определения кривых капиллярного давления и связанной воды низкопроницаемых и сложнопостроенных коллекторов / Б.К. Габсия //</p>
--	---



	<p>Бурение и нефть. - 2019. - № 2. - С. 12-18. - Библиогр.: 7 назв.</p> <p>9. Прогноз распространения ФЕС сложнопостроенного карбонатного коллектора и оценка рисков эксплуатационного бурения / Н. Чуранова, М. Хайруллин, А. Чорный, А. Соловьёв (АО «ВНИИнефть»), С. Куреленков // Российская нефтегазовая техническая конференция SPE (15-17 октября 2018, Москва). - Электронная библиотека SPE OnePetro. - SPE-191735-RU.</p> <p>10. Петраков, А.М. Системно-методические аспекты физического моделирования газового и водогазового воздействия на нефтяной пласт / А.М. Петраков, Ю.А. Егоров, Т.Л. Ненартович (АО «ВНИИнефть») // Нефт. хоз-во. - 2018. - №9. - С. 68-72. - Библиогр.: 9 назв.</p> <p>11. Жданов, С.А. Повышение нефтеотдачи пластов на поздней стадии разработки месторождений / С.А. Жданов (АО «ВНИИнефть») // Вестник РАЕН. - 2017. - №5, т. 17. - С. 8-10. - Библиогр.: 4 назв.</p>
--	--