

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.

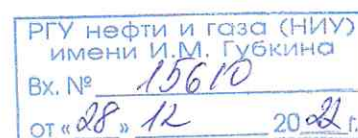
Приложение: сведения об оппоненте – 3 стр.

Декан факультета нефти и
нефтехимии ФГБОУ ВО «Казанский
национальный исследовательский
технологический университет»,
доктор технических наук, профессор



 Н.Ю. Башкирцева

Подпись Декана факультета нефти и нефтехимии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», д.т.н., профессора Башкирцевой Натальи Юрьевны заверяю



СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

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
Башкирцева Наталья Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», 420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68 Тел.: +7(843)295-19-58 e-mail: bashkircevan@bk.ru	Декан факультета нефти и нефтехимии	Доктор технических наук 1.4.12. (до 04.06.2021 — 02.00.13) Нефтехимия	Профессор	1. Патент № 2778920 С1 Российская Федерация, МПК E21B 43/22, E21B 33/138, C09K 8/584. Способ повышения нефтеотдачи пластов путем воздействия щелочным раствором поверхностно-активного вещества : № 2021138101 : заявл. 21.12.2021 : опубл. 29.08.2022 / Н. Ю. Башкирцева, Д. А. Курышов, Р. Р. Мингазов, Р. Р. Шарипов ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АйОйл". – EDN XFSYGE. 2. Шарипов Р.Р, Мингазов Р.Р., Курышов Д.А., Башкирцева Н.Ю., Реологические свойства цвиттерционных ПАВ в составах для увеличения нефтедобычи высокотемпературных пластов / ВЕСТНИК ПОВОЛЖСКОГО

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

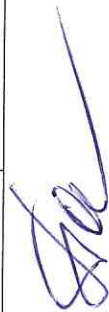
Вх. № 456/0

от 28.12.2024

					<p>ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ. 2020, т.21, в.7, с.56-60 (RINC, ВАК)</p> <p>3. Нугуманова Н.Ф., Мингазов Р.Р., Куряшов Д.А., Башкирцева Н.Ю., Маловязкие жидкости для гидроэрозии пласта / НЕФТЯНАЯ СТОЛИЦА. 2020, в.3</p> <p>4. Патент № 2716070 С1 Российской Федерации, МПК С09К 8/584. Состав для повышения извлечения нефти из пластов на основе дивитер-ионных ПАВ : № 2019103136 : заявл. 04.02.2019 : опубл. 05.03.2020 / Н. Ю. Башкирцева, Д. А. Куряшов, Р. Р. Мингазов [и др.]. – EDN ZWHB00.</p> <p>5. Vasilieva E.A., Vasileva L.A., Valeeva F.G., Karimova T.R., Zakharov S.V., Lukashenko S.S., Kuryashov D.A., Gaynanova G.A., Bashkirtseva N.Yu., Zakharova L.Ya., Aggregation of a pyrrolidinium surfactant in the presence of polymers and hydrotropes / Surface Innovations. 2019, т.8, в.3, с.190-199</p> <p>6. Zaidullin, I.N., Pitsenko, A.N., Safulina, A.G., Lakhova, A.I., Petrov, S.N., Bashkirtseva, N.Y., Composition and Property Changes in Oil Dispersions</p>
--	--	--	--	--	--

<p>Подпись <u>Башкирцева Н.Ю.</u></p> <p>Начальник управления кадрового документационного обеспечения ФГБОУ ВО «КНИТУ»</p> <p>« 13 » 12 2017</p>				<p>After Hydrothermal Treatment of Rock-Forming Minerals with Hydrocarbon Solvents / CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF FUELS AND OILS. 2018, т.54, в.5, с.550-556 (Scopus, WOS)</p> <p>7. Bashkirtseva N.Yu., Sladovskaya O.Yu., Ovchinnikova Yu.S., Vazetdinova L.A., Yusupov Sh.N., Corrosion inhibitors for water-glycol based cooling systems / CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF FUELS AND OILS. 2017, т.52, в.6, с.1-5 (Scopus, WOS)</p> <p>8. Шарипов Р.Р., Койеджо А.А., Куагу Ж.М., Газизова Ф.И., Мингазов Р.Р., Башкирцева Н.Ю., Разработка реагентов для увеличения нефтеотдачи высокотемпературных пластов / Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. – 2017. – № 2. – С. 62-67. DOI 10.5510/OGP20170200316. – EDN ZAESHF.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент



Башкирцева Наталья Юрьевна

Подпись Декана факультета нефти и нефтехимии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», д.т.н., профессора Башкирцевой Натальи Юрьевны заверяю