

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Дроздов Александр Николаевич,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом Сильнова Дениса Владимировича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему «Совершенствование техники и технологии вывода на режим нефтедобывающих скважин, оборудованных электроприводными центробежными насосными системами»

по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы»

(нефтегазовая отрасль)

О себе сообщаю:

Ученая степень Доктор технических наук

Шифр и наименование специальности 25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Ученое звание Профессор

Должность Профессор департамента недропользования и нефтегазового дела
Инженерная академия ФГАОУ ВО «Российский

Место и адрес работы университет дружбы народов»

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

Контактный телефон +7 (910) 439-46-74

e-mail drozdov_an@mail.ru

30.06.2022

(Дата)



(Подпись)



Список публикаций Дроздова А.Н. по тематике диссертации за последние 5 лет:

1. Дроздов А.Н. Методика рейтингования серийного глубиннонасосного оборудования на основе результатов стендовых испытаний // А.Н. Дроздов, В.С. Вербицкий, Л.В. Игревский, А.В. Деньгаев, Д.А. Николаев, К.А. Горидько // Нефтяное хозяйство. – 2021. – №6. – С. 84-88.
2. Дроздов А.Н. Исследование характеристик эжектора для совершенствования технологии откачки газа из затрубного пространства при эксплуатации скважин электроцентробежными насосами // А.Н. Дроздов, Н.А. Дроздов // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №2. – С. 54-57.
3. Дроздов А.Н. Влияние температуры рабочей жидкости на добычу высоковязкой нефти гидроструйными насосными установками // А.Н. Дроздов, К.И. Чернышов, Н.И. Шинков, Я.А. Горбылева, Е.И. Горелкина, И.М. Нарожный // Нефтяное хозяйство. – 2020. – №8. – С. 87-91.
4. Дроздов А.Н. Стендовые исследования влияния свободного газа на характеристики многоступенчатого центробежного насоса при откачке водогазовых смесей // А.Н. Дроздов, С.Т. Закенов, Н.П. Олмасханов, С.Д. Карабаев, Н.А. Дроздов, Е.И. Горелкина, Д.Г. Есниязов, А.А. Косжанов // Нефтяное хозяйство. – 2021. – №8. – С. 96-99.
5. Дроздов А.Н. Экспресс-методика расчета характеристики гидроструйного насоса для эксплуатации скважин // А.Н. Дроздов, Д.О. Выходцев, К.А. Горидько, В.С. Вербицкий // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №2. – С. 76-79.
6. Дроздов А.Н. Разработка схем промышленных стендов для испытаний скважинных насосов при откачке жидкости и газа // А.Н. Дроздов // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №7. – С. 96-99.
7. Пат. 2631517 РФ, МПК Е 21 В 43/00. Способ для механизированной насосной эксплуатации скважин и устройство для его осуществления способ для механизированной насосной эксплуатации скважин и устройство для его осуществления // А.Н. Дроздов. 2016125760, Заявлено 28.06.2016; Опубл. 25.09.2017. Бюл. 27.

8. Пат. 2629313 РФ, МПК F 04 В 51/00. Способ испытаний погружных центробежных насосов // А.Н. Дроздов, Е.А. Малявко. 2016140856, Заявлено 18.10.2016; Опубл. 28.08.2017. Бюл. 25.
9. Дроздов А.Н., Карабаев С.Д., Олмасханов Н.П., Мугишо Ж.Б., Мирсамиев Н.А., Горбылева Я.А. Исследование характеристик многоступенчатых центробежных насосов и эжекторов: Учеб. пособие. - Москва: Российский университет дружбы народов, 2019. 44 с.

30.06.2022

(Дата)



(Подпись)



Я, Дроздов Александр Николаевич, даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».



Подпись

/Дроздов Александр Николаевич/

Расшифровка подписи

