

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Деговцов Алексей Валентинович,

(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 Кандидат технических наук

Шифр и наименование специальности 05.04.07 – «Машины и агрегаты нефтяной и газовой промышленности»

Ученое звание Доцент

доцента кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой

Должность промышленности

Место и адрес работы РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

119991, город Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1

Контактный телефон +7 (905) 732-84-03

e-mail Degovtsov.aleksey@yandex.ru

04. 07. 2022

(Дата)



(Подпись)

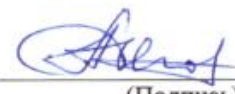
**Список публикаций Деговцова А.В. по тематике диссертации за
последние 5 лет:**

1. Деговцов А.В. Повышение эффективности добычи нефти за счет внедрения элементов цифровизации // В.Н. Ивановский, А.А. Сабиров, А.В. Деговцов, И.Н. Герасимов, И.И. Мазеин, С.В. Меркушев, Д.Н. Красноборов // Нефтяное хозяйство. – 2021. – №7. – С. 118-124.
2. Деговцов А.В. Цифровые двойники и предиктивный анализ работы установок ЭЛН в осложненных условиях// В.Н. Ивановский, А.А. Сабиров, А.В. Деговцов, И.Н. Герасимов // Деловой журнал NEFTEGAZ.RU. – 2021. – №4. – С. 164-171.
3. Деговцов А.В. Результаты опытно-промышленных испытаний установок электроприводных лопастных насосов с открытыми рабочими колесами на объектах ООО "Лукойл-Западная Сибирь// А.В. Ивановский, А.В. Деговцов, Н.Н. Соколов, Р.Р. Хайретдинов, А.В. Шляпчинский, А.В. Ткач, И.Г. Хасанов // ТERRITORIЯ Нефтегаз. – 2020. – №1-2. – С. 56-62.
4. Деговцов А.В. К вопросу о деградации рабочих характеристик электроприводных лопастных насосов // И.Н. Герасимов, А.В. Деговцов, Т.Р. Долов, В.Н. Ивановский, И.В. Кузнецов, А.А. Сабиров // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2020. – №3. – С. 14-20.
5. Деговцов А.В. Прогнозирование наработки на отказ, выбор исполнения и оптимизация закупок установок электроцентробежных насосов для осложненного фонда скважин // А.А. Сабиров, А.В. Деговцов, И.В. Кузнецов, Ш.А. Алиев, И.И. Мазеин, С.В. Меркушев, Д.Н. Красноборов // ТERRITORIЯ Нефтегаз. – 2019. – №7-8. – С. 44-48.
6. Деговцов А.В. О влиянии вязкости перекачиваемой жидкости на комплексную характеристику малогабаритных ступеней установок электроцентробежных насосов с открытыми рабочими колесами // А.В. Деговцов, Н.Н. Соколов, А.В. Ивановский, Г.А. Лупский, И.Н. Мамалиев, А.Ю. Аксенов // ТERRITORIЯ Нефтегаз. – 2018. – №1-2. – С. 54-60.

7. Деговцов А.В. Определение усталостной прочности валов установки электроприводных центробежных насосов // А.В. Деговцов, Т.Р. Долов, С.В. Кривенков, И.В. Кузнецов, С.С. Пекин, А.А. Сабиров // Территория Нефтегаз. – 2018. – №5. – С. 26-32.
8. Деговцов А.В. Анализ причин усталостных сломов валов электроприводных центробежных насосов // А.В. Деговцов, В.Н. Ивановский, С.В. Кривенков, И.В. Кузнецов, А.А. Лавриненко, А.Р. Мухаметшин, А.А. Сабиров // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2018. – №2. – С. 27-33.
9. Деговцов А.В. Определение коэффициентов пересчета характеристики погружных центробежно-осевых насосов при работе на вязкой жидкости // А.В. Деговцов, Н.Н. Соколов, А.В. Ивановский, Г.А. Лупский, И.Н. Мамалиев, А.Ю. Аксенов // Труды Российского Государственного Университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2018. – №4. – С. 95-108.
10. Деговцов А.В. Влияние на наработку установок электроприводных центробежных насосов подачи и частоты вращения насоса при эксплуатации скважин, осложненных выносом механических примесей// В.Н. Ивановский, А.В. Деговцов, А.А. Сабиров, С.В. Кривенков // Территория Нефтегаз. – 2017. – №9. – С. 58-64.

04.07.2022

(Дата)



(Подпись)

Я, Деговцов Алексей Валентинович, 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».

04.07.2022

(Дата)



(Подпись)