



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

**Уральский
энергетический
институт**

Министерство образования и науки Российской Федерации.
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный
университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» (УрФУ)

УРАЛЬСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (УралЭНИИ)

ул. С.Ковалевской, 5, Екатеринбург, 620002
тел./факс.: (343) 375-48-51
e-mail: ural-enin@mail.ru, turbine66@mail.ru

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Прахт Владимир Алексеевич,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Шичёва Павла Сергеевича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему

«Определение предельных состояний

ресурсопределяющих узлов промысловых консольных центробежных насосных

агрегатов методом анализа спектров тока их электродвигателей»

по специальности

05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы

(нефтегазовая отрасль)

О себе сообщаю:

Ученая степень

Кандидат технических наук

Шифр и наименование специальности

05.09.03 – Электротехнические комплексы

и системы

Ученое звание

–

Должность

Доцент кафедры электротехники и электротехнологических систем

Место и адрес работы

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени

первого Президента России Б. Н. Ельцина», 620002, Уральский федеральный округ,

Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19.

Контактный телефон

e-mail

va.praht@mail.ru

30 июня 2020

(Дата)

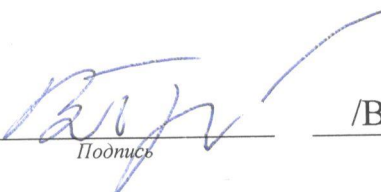
(Подпись)

Прахт Владимир Алексеевич,
кандидат технических наук, доцент кафедры электротехники и
электротехнологических систем

Список публикаций по теме диссертации за последние пять лет

1. Сафин Н. Р. Диагностика повреждений подшипников асинхронных двигателей в условиях горнодобывающих предприятий / Н. Р. Сафин, В. А. Прахт, В. А. Дмитриевский // Горный журнал, 2017. – №1. – С. 60-64.
2. Сафин Н. Р. Исследование влияния неисправностей подшипника на КПД асинхронного двигателя / Н. Р. Сафин, В. А. Прахт, В. А. Дмитриевский // Электротехника, 2017. – №10. – С. 87-91.
3. Nail Safin, Vladimir Prakht, Vladimir Dmitrievskii. Condition monitoring and reliability of bearing units of induction machines // 2016 IX International Conference on Power Drives Systems (ICPDS). Perm, Russia. 2016. DOI: 10.1109/ICPDS.2016.7756675.
4. Сафин Н. Р. Токовая диагностика неисправностей подшипников асинхронных двигателей на основе быстрого преобразования Фурье / Н. Р. Сафин, В. А. Прахт, В. А. Дмитриевский, А. А. Дмитриевский // Электротехника, 2016. – №12. – С. 14-19.
5. Сафин Н. Р. Диагностика неисправностей вентиляторных установок с помощью спектрального анализа токов статора / Н. Р. Сафин, В. А. Прахт, В. А. Дмитриевский // Энергобезопасность и энергосбережение, 2016. – №4. – С. 37-42.
6. Сафин Н. Р. Обзор методов мониторинга изоляции асинхронных двигателей, работающих от преобразователей частоты / Н. Р. Сафин, В. М. Казакбаев, В. А. Прахт, В. А. Дмитриевский // Промышленная энергетика, 2015. – №7. – С. 58-61.

Я, **Прахт Владимир Алексеевич**, 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

/Владимир Алексеевич Прахт/

Расшифровка подписи