

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Кунина Полина Семёновна,

(Фамилия, имя, отчество)

согласна 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 Доктор технических наук

Шифр и наименование специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы

(нефтегазовая отрасль)

Ученое звание профессор

Должность Ведущий научный сотрудник, профессор кафедры «Нефтегазовое дело
и землеустройство»

Место и адрес работы Филиал ФГБОУ ВО «Майкопский государственный
технологический университет» в пгт. Яблоновском, 385140, Республика Адыгея,

Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.

Контактный телефон _____

e-mail pelagea.p.47@mail.ru

02 июля 2020 г.

дата



подпись

/Полина Семёновна Кунина/


расшифровка подписи

Кунина Полина Семёновна,
доктор технических наук, профессор,

Список публикаций по теме диссертации за последние пять лет

1. Кунина П. С., Величко М. С. Степанов А. В. Музыканова Е. И. Проблемы анализа технического состояния современных приводов компрессорных установок магистральных газопроводов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море, 2019. – №3. – С. 56-58.
2. Абессоло М. А., Кунина П. С., Паранук А. А., Бунякин А. В., Иноземцев Д. А. Расчет диагностического параметра вибраций для оценки технического состояния подшипников скольжения ГТУ // Экспозиция нефть газ, 2017. – №6(59). – С. 63-66.
3. Кунина П. С., Величко Е. И., Нижник А. Е., Музыкантова А.В., Абессоло М. Анализ дефектов опорных элементов газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций магистральных газопроводов // Территория Нефтегаз, 2016. – №4. – С. 68-75.
4. Абессоло М. К., Кунина П. С., Паранук А. А., Поляков А. В. Влияние тепловых эффектов и механических повреждений на работоспособность гидродинамических упорных подшипников скольжения ГПА // Экспозиция нефть газ, 2016. – №2(48). – С. 20-22.
5. Кунина П. С., Величко Е. И., Абессоло М. К., Шатохин А. А. Дефекты упорных подшипников скольжения нагнетателей газоперекачивающих агрегатов // Газовая промышленность, 2015. – №1(717). – С. 64-66.
6. Кунина П. С., Паранук А. А., Братченко И. В., Костин С. П., Чернова Ю. Н., Клюмова Н. Ю. Инновационные методы измерительных систем в технической диагностики энергетического оборудования // Инновации и инвестиции, 2015. – №7. – С. 96-101.
7. Кунина П. С., Паранук А. А., Братченко И. В., Костин С. П., Чернова Ю. Н., Климова Н. Ю. Методы контроля технического состояния газоперекачивающих агрегатов по параметрам вибрации // Образование. Наука. Научные кадры, 2015. – №4. – С. 199-205.
8. Кунина П. С., Паранук А. А., Братченко И. В., Костин С. П., Чернова Ю. Н., Клюмова Н. Ю., Ковалев Ю. С. Классификация технических систем по характеру отказов для проведения качественных операций технической диагностики // Образование. Наука. Научные кадры, 2015. – №5. – С. 261-265.
9. Паранук А. А., Кунина П. С., Бунякин А. В., Абессоло М. К. Оценка технического состояния узлов газоперекачивающих агрегатов как модель колебательной системы // Экспозиция нефть газ, 2015. – №4(43). – С. 88-90.
10. Величко Е. И., Кунина П. С., Музыкантова А. В. Практическая реализация математической модели спектров вибрации приводов газоперекачивающих агрегатов // Нефть. Газ. Новации, 2015. – №5. – С. 24-26.

Я, **Кунина Полина Семёновна**, 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

/Полина Семёновна Кунина/
Расшифровка подписи