

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Пермский национальный
исследовательский
политехнический университет»
(ПНИПУ)**

614990, Пермский край, г. Пермь,
Комсомольский проспект, д. 29,
тел. 8(342) 219-80-67,
факс 8(342) 219-89-27, e-mail: rector@pstu.ru
<http://www.pstu.ru>

03.07.2020 № 552/УИИ
На № 10/01-3310 от 30.06.2020

*О согласии выступить
в качестве ведущей организации*

Ректору ФГБОУ ВО «УГТУ»,
заместителю председателя
диссертационного совета
Д 212.291.02, профессору

Р. В. Агинею

ул. Первомайская, 13,
г. Ухта, 169300

Уважаемый Руслан Викторович!

В ответ на Ваше письмо от 30 июня 2020 г. № 10/01-3310 ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шичёва Павла Сергеевича на тему «Определение предельных состояний ресурсопределяющих узлов промысловых консольных центробежных насосных агрегатов методом анализа спектров тока их электродвигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль).

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Горная электромеханика». Согласовать текущие вопросы можно по телефону 8 902 4 723 723 или по электронной почте: 2983723@gmail.com (Трифанов Геннадий Дмитриевич)

Проректор по науке и
инновациям ПНИПУ



В. Н. Коротаев

Г.Д. Трифанов
219-80-62



Сертифицировано
«РУССКИМ РЕГИСТРОМ»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Шичёва Павла Сергеевича на тему «Определение предельных состояний ресурсопределяющих узлов промысловых консольных центробежных насосных агрегатов методом анализа спектров тока их электродвигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль).

Полное название организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Юридический и почтовый адрес, телефон, эл. адрес	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский пр-т, д. 29, +7 (342) 219-80-67, rector@pstu.ru
Наименование отдела, в котором обсуждалась диссертационная работа	Кафедра «Горная электромеханика»

Публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертационной работы (за последние 5 лет)

1. Старков И.В., Цветков Г.А. Применение искусственной нейронной сети для прогнозирования работы винтовых забойных двигателей // Каротажник. 2019. № 5 (299). С. 120-128.
2. Пшеничный В.В., Сальников А.Ф. Анализ вибрационного состояния редукторов энергоблоков // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. 2019. № 4. С. 96-106.
3. Софьина Н.Н., Шишлянников Д.И., Романов В.А., Иванов С.Л. Диагностирование горнотранспортного оборудования калийных рудников методом анализа возбужденных колебаний // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 1. С. 174-184.
4. Токарев Р.О., Шапошников В.В., Чабанов Е.А., Чабанова Е.В. Спектральный анализ неисправностей синхронной машины // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2019. № 30. С. 227-240.
5. Бурдышева О.В., Никулин И.Л., Шолгин Е.С. Реализация тестовой волоконно-оптической системы вибромониторинга // Прикладная фотоника. 2019. Т. 6. № 1-2. С. 72-83.
6. Даденков Д.А., Солодкий Е.М., Гусманов О.Р. Выявление дефектов в электромеханических системах с помощью методов вибродиагностики // Научно-технический вестник Поволжья. 2018. № 12. С. 206-209.
7. Сальников А.Ф. Диагностика технического состояния крупногабаритных деталей газотурбинных двигателей по модальным характеристикам // Вестник Пермского национального исследовательского

политехнического университета. Аэрокосмическая техника. 2018. № 55. С. 61-69.

8. Любимов Э.В., Беляев Н.А. Исследование эксцентриситета ротора синхронного генератора путем спектрального анализа тока статора // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2017. Т. 15. № 9. С. 35-38.

9. Асонов С.А., Иванова П.В., Иванов С.Л., Шишлянников Д.И. обоснование интегрального диагностического комплекса для оценки технического состояния приводов проходческо- очистных комбайнов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 1. С. 18-26.

10. Софьина Н.Н., Шишлянников Д.И., Корнилов К.А. Evaluation of the technical condition mining and oil field equipment by excitation of resonant vibrations // Горное оборудование и электромеханика. 2016. № 9 (127). С. 34-37.