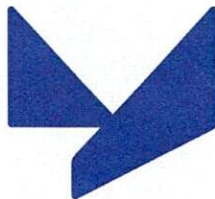


РЭСЭЙ ФЕДЕРАЦИЯҢЫ ФЭН ҺЭМ
ЮҒАРЫ БЕЛЕМ БИРЕУ МИНИСТРЛЫҒЫ
ЮҒАРЫ БЕЛЕМ БИРЕУ
ФЕДЕРАЛЬ ДӘУЛӘТ БЮДЖЕТ МӘҒАРИФ
УЧРЕЖДЕНИЕҢЫ

«ӨФӨ ФЭН ҺЭМ ТЕХНОЛОГИЯЛАР
УНИВЕРСИТЕТЫ»
(Өфө университеты)

Заки Валиди урамы, 32, Өфө калаһы, БР, 450076

тел.: 8 (347) 272-63-70 факс: (347) 273-67-78 e-mail: rector@uust.ru https://uust.ru
ОКПО 79067778 ОГРН 1220200037474 ИНН/КПП 0274975591/027401001



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И
ТЕХНОЛОГИЙ»

(Уфимский университет, УУНиТ)

Заки Валиди ул., 32, Уфа, РБ, 450076

от 24.06. 2024 г. № 3175/3091-13
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.437.09 на базе ФГАОУ
ВО «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»
доктору технических наук,
профессору Задорожной Е.А.

Уважаемая Елена Анатольевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий" дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Пшениснова Никиты Анатольевича, выполненной на тему «Влияние процессов загрязнения и очистки на характеристики турбинного масла в системах маслоснабжения турбоагрегатов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели.

Обсуждение данной диссертации предполагается на кафедре двигателей внутреннего сгорания.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Проректор по инновационной деятельности

Г.К. Агеев

Еникеев Р.Д.
+79033505157

013295

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пшениснова Никиты Анатольевича
на тему: «Влияние процессов загрязнения и очистки на характеристики турбинного масла в системах маслоснабжения турбоагрегатов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по научной специальности 2.4.7 Турбомашины и поршневые двигатели

Полное наименование ведущей организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Уфа
Почтовый адрес, телефон	450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32, + 7 (347) 229-96-16
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://uust.ru/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра двигателей внутреннего сгорания
Ф.И.О (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающего отзыв	Еникеев Рустэм Далилович, д.т.н., профессор, зав. каф. ДВС Агеев Георгий Константинович, к.т.н., доцент, проректор по инновационной деятельности

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Металлокерамический композитный материал для надбандажных уплотнений проточной части паровых турбин / Б. О. Большаков, Р. Ф. Галиакбаров, А. М. Смыслов [и др.] // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2019. – Т. 23, № 4(86). – С. 11-17.
2. Петров, П. В. Моделирование физических процессов масляной системы энергетических установок в пакете MATLAB / П. В. Петров, А. А. Соловьева // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2021. – Т. 25, № 1(91). – С. 65-76.
3. Диагностирование узлов трения по анализу состояния смазочных материалов / А. М. Мигранов, М. Ш. Мигранов, Р. Г. Нигматуллин [и др.] // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2021. – № 4. – С. 176-180. – DOI 10.36652/0202-3350-2021-22-4-176-180.

4. Цифровая система мониторинга техники по анализу качества смазочных материалов / В. Р. Нигматуллин, И. Р. Нигматуллин, Р. Г. Нигматуллин, А. М. Мигранов // Мир нефтепродуктов. – 2021. – № 4. – С. 54-59.
5. Нигматуллин, Р. Г. Цифровая аналитическая система для анализа горюче-смазочных материалов и мониторинга техники / Р. Г. Нигматуллин // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 2. – С. 19-22.
6. А.В. Суханов, Д.А. Ахмедзянов Выявление дефектов в узлах газотурбинных энергетических установок с использованием scada-технологий и имитационного моделирования Вестник УГАТУ, 2023. Т.27, № 1(99).с.98-105
7. П.П. Черников, Д.И. Сахипгараев, Л.Р. Кильметова, С.Х. Хадиуллин Моделирование процесса кавитационного эффекта при смешивании сож Вестник УГАТУ, 2023, т.27, №2 (100), с.60-67
8. Большаков, Б. О. Стабильность структуры и свойств материала композитных уплотнений ПХ13М2-ВН для паровых турбин при длительном термическом воздействии / Б. О. Большаков, Р. Ф. Галиакбаров, А. М. Смыслов // Электрические станции. – 2023. – № 2(1099). – С. 7-11.

Проректор по инновационной деятельности



Г.К. Агеев