



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, 195251
тел.: +7(812)297 2095, факс: +7(812)552 6080
office@spbstu.ru

Председателю диссертационного
совета Д 212.298.09 на базе
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет
(НИУ)»

доктору технических наук,
профессору
Рождественскому Юрию
Владимировичу

СОГЛАСИЕ

Настоящим подтверждаю согласие федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» выступить в качестве ведущей организации на защите диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук Леванова Игоря Геннадьевича на тему «Оценка ресурса сложнонагруженных сопряжений турбопоршневых машин с учётом свойств смазочных материалов при моделировании изнашивания» по научной специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин.

Информация об организации:

Полное наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

Сокращённое наименование организации: ФГАОУ ВО «СПбПУ».

Индекс, почтовый адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29.

Рабочий e-mail, рабочий телефон: office@spbstu.ru, +7 (812) 552 60 80.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте ФГАОУ ВО «Южно-Уральского государственного университета», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

и.о. проректора по научно -
организационной деятельности,
доктор технических наук, доцент



/ Ю. С. Клочков

и.о. директора Высшей школы
машиностроения ИММиТ,
доктор технических наук, профессор

/ Д. П. Гасюк

Сведения о ведущей организации

по диссертации Леванова Игоря Геннадьевича на тему «Оценка ресурса сложнонагруженных сопряжений турбопоршневых машин с учётом свойств смазочных материалов при моделировании изнашивания», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29, +7 (812) 552 60 80
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.spbstu.ru
Наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Высшая школа машиностроения ИММиТ
Ф.И.О (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающего отзыв	Клочков Юрий Сергеевич, и.о. проректора по научно - организационной деятельности, доктор технических наук, доцент; Гасюк Дмитрий Петрович, и.о. директора Высшей школы машиностроения, доктор технических наук, профессор.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. К проблеме построения оптимальных технологичных профилей подшипников скольжения / О. В. Антонова, Ю. Я. Болдырев, А. И. Боровков, И. Б. Войнов // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2020. – № 2. – С. 18-23.	
2. Оптимальное профилирование гидродинамических подшипников скольжения / О. В. Антонова, А. И. Боровков, Ю. Я. Болдырев, И. Б. Войнов // XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики: Сборник трудов в 4-х томах, Уфа, 19–24 августа 2019 года. – Уфа: Башкирский государственный университет, 2019. – С. 49-50.	
3. Tribotechnical diagnostics of an internal combustion engine according to the condition of the oil / I. S. Syundyukov, M. A. Skotnikova, E. K. Ivanov [et al.] // Key Engineering Materials. – 2019. – Vol. 822. – P. 649-655. – DOI 10.4028/www.scientific.net/KEM.822.649.	
4. Цифровые двойники и цифровая трансформация предприятий ОПК / А. И. Боровков, Ю. А. Рябов, К. В. Кукушкин [и др.] // Вестник Восточно-Сибирской Открытой Академии. – 2019. – № 32. – С. 2.	
5. Влияние изменения свойств моторного масла M10Г2К в двигателе внутреннего сгорания ЯМЗ-236 автомобиля Урал-4320 на циклы его поставки в границах технического обеспечения / К. Н. Чечулин, А. Д. Бреки, И. Е. Молоков [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2018. – № 8. – С. 127-140.	
6. Анализ организации трибологических процессов в цилиндро-поршневой группе	

