



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «УГАТУ»)

К. Маркса ул., д. 12, г.Уфа, 450008. Тел.: (347) 272-63-07; факс: (347) 272-29-18, e-mail: office@ugatu.su; <http://www.ugatu.su>
ОКПО 02069438, ОГРН 1030203899527, ИНН/КПП 0274023747/027401001

20.10.2020 № 1022/0306-13

На № _____ от _____

О согласии ведущей организации

Председателю
диссертационного совета Д 212.298.09
на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)»
д.т.н., профессору Рождественскому Ю.В.

Ленина просп., 76, г. Челябинск, 454080

Уважаемый Юрий Владимирович!

Университет подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Иззатуллоева Мубориза Акрамхоновича на тему: «Оптимизация микрогеометрических параметров гидродинамических трибосопряжений поршневых машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02–Машиноведение, системы приводов и детали машин.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 листах.

Первый проректор по науке



Р.Д. Еникеев

Исполнитель:
Абзалилова О.Ю. (347) 273-06-81

021342 *

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Иззатуллоева Мубориза Акрамхоновича на тему: «Оптимизация микрогеометрических параметров гидродинамических трибосопряжений поршневых машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02–Машиноведение, системы приводов и детали машин.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГАТУ», УГАТУ, Уфимский государственный авиационный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д.12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ugatu.ru
Телефон	+7 (347) 273 79 27, +7 (347) 272 63 07
Адрес электронной почты	e-mail:office@ugatu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аслаян И.Р. Влияние термической обработки и упрочняющих добавок на изнашивание электролитических nір-покрытий в различных условиях трения / И.Р. Аслаян, И.И. Емаев, Л.Ш. Шустер // <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>. 2020. № 4 (778). С. 27-31. 2. Aslanyan I.R. Influence of various factors on the wear process of electrolytic nickel-phosphorus coatings / I.R. Aslanyan, I.I. Emaev, L.S. Shuster // <i>Chemical and Petroleum Engineering</i>. 2019. Т. 55. № 7-8. С. 663-668. 3. Аслаян И.Р. Исследование коэффициента трения при фреттинг-изнашивании электролитических никель-фосфорных покрытий / И.Р. Аслаян, Л.Ш. Шустер, С.В. Чертовских // <i>Емаев И.И. Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением</i>. 2018. № 12. С. 22-27. 4. Емаев И.И. Зависимость износа эндопротезов тазобедренного сустава от показателей адгезионного взаимодействия пары трения "головка - вкладыш" /

И.И. Емаев, Н.К. Криони, Б.Ш. Минасов, Л.Ш. Шустер, Р.Р. Якупов // Сборка в машиностроении, приборостроении. 2018. № 9. С. 419-422.

5. Шустер Л.Ш. Влияние свойств материала деталей трибосопряжений на их изнашивание / Л.Ш. Шустер, Р.Р. Камалетдинова // Вестник машиностроения. 2016. № 7. С. 50-52.

Первый проректор по науке



Р.Д. Еникеев