

**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, Уфа, 450008

Телефон: +7 (347) 272-63-07

Факс: + 7 (347) 272-29-18

E-mail: office@ugatu.su; <http://www.ugatu.su>

ОКПО 02069438, ОГРН 1030203899527

ИНН 0274023747

10.09.2018 № 955/СЗ06-13

На № _____ от _____

О согласии ведущей организации

Председателю диссертационного
совета Д 999.112.02 на базе
ФГБОУ ВО «Брянский
государственный технический
университет»
д.т.н., профессору Федонину О.Н.

241035, г. Брянск,
Бульвар 50 лет Октября, 7

Уважаемый Олег Николаевич!

Университет подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Холина Петра Николаевича на тему «Комплексная оценка триботехнических показателей сопряжений с твердосмазочными покрытиями», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.04 – Трение и износ в машинах.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 листах.

Ректор

Н.К. Криони

Исп. Садкова И.В.
Тел. (347) 273-06-81

64-136
18.09.18
024923 *

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Хопина Петра Николаевича на тему «Комплексная оценка триботехнических показателей сопряжений с твёрдосмазочными покрытиями», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.04 – Трение и износ в машинах.

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 образования и науки 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.su
Телефон	+7 (347) 273 79 27, +7 (347) 272 63 07
Адрес электронной почты	e-mail:office@ugatu.su
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Шустер Л.Ш., Асланян И.Р., Криони Н.К. Трибологические характеристики износостойких электролитических покрытий в различных условиях трения // Трение и смазка в машинах и механизмах. – 2014. - № 4. – С. 9-16. 2. Шустер Л.Ш., Асланян И.Р. Влияние упрочняющих добавок SiC на изнашивание электролитических NiP-покрытий в условиях фреттинг-коррозии // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014. - № 3 (III). – С. 17-21. 3. Шустер Л.Ш., Криони Н.К., Нигматуллин Р.Г. Оценка изнашивания покрытий в различных условиях трения // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014. - № 2 (122). – С. 10-13. 4. Шустер Л.Ш., Емаев И.И., Криони Н.К., Нигматуллин Р.Г. Исследование трибологических характеристик смазочных материалов модифицированных

	углеродным каркасом // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014. - № 2 (122). – С. 135-139. 5. Шустер Л.Ш., Камалетдинова Р.Р., Чертовских С.В. Влияние нефтяной среды на триботехнические характеристики скользящего контакта в запорной арматуре // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2016. – № 4. – С. 45 – 48. 6. Шустер Л.Ш., Асланян И.Р. Изнашивание электролитических NiP покрытий при фреттинг-коррозии // Авиационные материалы и технологии. 2015, № 2 (35). – С. 26 – 35. 7. Шустер Л.Ш., Мигранов М.Ш., Фукс-Рабинович Г.С. Трибологические свойства спеченных порошковых инструментальных материалов // Трение и смазка в машинах и механизмах. 2015, № 6. – С. 38 – 41.
	8. Шустер Л.Ш., Емаев И.И., Зубер В.И., Криони Н.К., Нигматуллин Р.Г. Влияние модифицирования смазочных материалов углеродным каркасом на их трибологические характеристики // Трение и смазка в машинах и механизмах. 2015, № 9. – С. 25 – 28. 9. Shuster L.Sh., Semenov V.I., Huang S.-J., Chertovskikh S.V. Thermodynamic analysis of friction and wear of ultrafine-grained materials (Термодинамический анализ трения и изнашивания ультрамелкозернистых материалов) // Machines, Technologies, Materials, Issue. 11/2015, p.p. 13-16. 10. Шустер Л.Ш., Мамлеев Рус.Ф., Камалетдинова Р.Р., Киреев Р.М., Чертовских С.В. Износ трибосопряжений из керамико-металлического материала на основе карбида титана // Трение и износ. – 2016 (37). – № 2. – С. 214 – 218. 11. Шустер Л.Ш., Семенов В.И., Хуанг С. Дж. Трибологические свойства технически чистой меди с различной микроструктурой в контакте с графитосодержащими материалами // Трение и износ. – Т. 36, № 2, 2015. – С. 154 – 160.

Ректор
Н.К. Криони

Н.К. Криони