

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
05.02.04 – «Трение и износ в машинах»

Соискатель: Больших Иван Валерьевич

Тема диссертации: «Идентификация металлополимерных трибосистем с композиционным покрытием холодного отверждения»

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» (ЮРГПУ (НПИ))
Место нахождения	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132,
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Адрес: 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132, тел.: 8(8635)25-53-94, e-mail: rektorat@npi-tu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет» (при наличии)	http://www.npi-tu.ru
Список основных публикаций работников ЮРГПУ(НПИ) по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Влияние ультрадисперсных порошков меди, стабилизированных водорастворимыми полимерами, на свойства композиционных материалов / Ю.М. Бережной, В.М. Липкин, А.В. Скориков, П.Д. Дерлугян, В.Г. Шишка, Г.А. Данюшина, С.М. Липкин // Инженерный вестник Дона.- 2015.- №3.</p> <p>2. Возможные комплексные компоненты состояний фрактального гибридного (FFF) класса детерминистических модулярных структур композитов / П.Д. Дерлугян, И.В. Иванов, В.В. Иванова, В.Г. Шишка // Современные наукоемкие технологии.- 2015.- №1.- С.16-18.</p> <p>3. Исследование топографии поверхности термических свойств гибридных полимер-оксидных покрытий, полученных методом нестационарного электролиза / А.В Храменкова, Арискина Д.Н // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2019. № 1 (201). С. 105-109.</p> <p>4. Исследование кинетики процесса отверждения резольной фенолоформальдегидной смолы, модифицированной резорцинатом меди / В.Д. Ерошенко, В.П. Фокин, А.Н. Овчинников, А.А. Ефименко, Л.М. Белянкина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2019. № 2 (202). С. 48-54.</p> <p>5. Совершенствование технологии термоформирования структуры смазочного антифрикционного материала / В.В. Шаповалов, Г.И. Шульга, Т.Л. Саямова, Мелешко О.И., Мициненко В.Б. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2019. № 3 (203). С. 28-32.</p> <p>6. Синтез и свойства композиционного материала в оксидной системе Al-V-O / Н.П. Шабельская, В.В. Семченко, В.А. Таранушич, Д.А. Выростков, А.И. Мушоряпов // Успехи современного естествознания. 2019. № 3-2. С. 176-181.</p> <p>7. Влияние стабилизатора на формирование и триботехнические свойства наночастиц Cu / А.А. Кужаров, А.А. Милов, Ю.С. Герасина, И.Ю. Неверов, М.С. Липкин, В.М. Липкин, А.С. Коломийцев, А.А. Федотов, М.А. Солдатов, А.В. Солдатов // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2019. Т. 55. № 2. С. 176-181.</p>

Проректор по инновационной деятельности



О.А. Кравченко