

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.5.3. Трение и износ в машинах

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова».

(ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова) 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132

Телефон: +7 (863) 525-5151 e-mail: pressa@npi-tu.ru, адрес официального сайта: <https://npi-tu.ru>

2. Кафедры или научные подразделения, деятельность которых связана с научными направлениями диссертации:

2.1 Кафедра «Автомобили и транспортно-технологические комплексы».

2.2 Кафедра «Технология машиностроения, технологические машины и оборудование».

3. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

3.1 Shulga, G. I. Complex Method for Evaluating Lubricating Properties of Technological Tools and Stresses When Drawing Products from Sheet Steel / G. I. Shulga, A. O. Kolesnichenko, I. Y. Lebedinsky // Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019): Conference proceedings. Series: Lecture Notes in Mechanical Engineering (LNME), Sochi, 25–29 марта 2019 года. Vol. 1. – Cham: Springer International Publishing, 2020. – P. 1163-1173. – DOI 10.1007/978-3-030-22041-9_121. – EDN EWGLZQ.

3.2 Повышение адгезионной прочности в межслойных границах порошковых железомедных сплавов с резиной/ Гасанов Б.Г., Исмаилов М.А., Харченко Е.В. //Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. 2022. Т. 24. № 4. С. 26-34.

3.3 Исследование адгезии антифрикционных композиционных двухслойных коррозионно-стойких никель-фосфорных покрытий, модифицированных mo_2 / Щербаков И.Н., Гасанов Б.Г. //Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2022. Т. 20. № 2. С. 73-81.

3.4 Сравнительные испытания контактных элементов воздушных классификаторов сыпучих материалов / Кирсанов В.А., Бердник В.М., Тамадаев В.Г.//Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 4 (130). С. 125-130.

ЮРГПУ (НПИ)
Научно-техническая библиотека
Отдел научно-библиографической
и информационной деятельности

3.5 Модернизация пневмокласификатора сыпучих материалов / Кирсанов В.А., Кирсанов М.В., Коломиец Р.В., Бердник В.М.// Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 11 (101). С. 24-31.

3.6 Formation of structure and properties of hot-deformed powder steels microalloyed with sodium and calcium in the process of thermal and thermomechanical treatment / Dorofeyev V.Y., Sviridova A.N., Samoilo V.A. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2021. Т. 62. № 6. С. 723-731.

3.7 Influence of sodium microalloying on rolling contact endurance and mechanical properties of hot-deformed powder steels / Dorofeyev V.Y., Sviridova A.N., Svistun L.I. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2020. Т. 61. № 3. С. 354-361.

3.8 Влияние микролегирования натрием на контактную выносливость и механические свойства горячедеформированных порошковых сталей /Дорофеев В.Ю., Свиридова А.Н., Свистун Л.И.//Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2019. № 4. С. 4-13.

3.9 Активация межчастичной поверхности срачивания при формировании композиции wс-сu / Миронова С.Н., Егорова Р.В., Мецлер А.А., Егоров С.Н., Миронова А.С.// Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2020. № 4 (208). С. 46-50.

3.10 Особенности износа порошковой бронзы, полученной электроконтактным уплотнением / Мецлер А.А., Литвинова Т.А., Егоров С.Н., Миронова С.Н. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2019. № 4 (204). С. 84-88.

4. Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

4.1 Теории и принципы создания энерго- и ресурсосберегающих мехатронных систем, интеллектуальных триботехнических систем, комплексов и технологий.

Проректор по научной работе и инновационной деятельности

ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)

имени М.И. Платова

кандидат технических наук, доцент

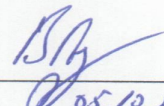

Пузин В.С.



Согласен на обработку персональных данных

Проректор по научной работе и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)

имени М.И. Платова

кандидат технических наук, доцент


Пузин В.С.
05.10.2021


Отдел научно-библиографической
и информационной деятельности