

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Иванова Владимира Витальевича на тему: «Процессы и методология создания поверхностных слоев высокоресурсных изделий путем вибрационного формирования покрытий комбинированным химико-механическим воздействием», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» и 05.02.08 – «Технология машиностроения»

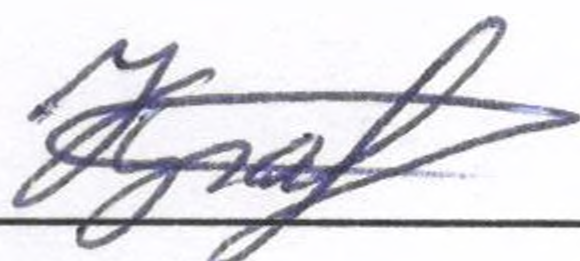
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Сокращенные наименование организации в соответствии с уставом	ФБОУ ВО ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Веб-сайт	<a href="http://npi-tu.ru">http://npi-tu.ru</a>
Телефон	(8635)223-344, 255-654
Адрес электронной почты	rektoratfo),npi-tu.ru

Приложение 2

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	Гасанов Б.Г., Ефимов А.Д. Феноменология взаимной диффузии в межслойных зонах при спекании порошковых биметаллических материалов (статья). Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. науки. - 2013. - № 5. - С. 26 – 29.
2	Antonova N.M. Electron microscope investigation of aluminium-comprising nanoparticles World Journal of Engineering. - 2014. - № 11(3). - С. 209-212
3	Логинов В. Т. Фазовая разупорядоченность и синергизм свойств компонентов композиционных Ni-P покрытий Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. науки. - 2013. - № 1. - С. 97-99
4	Егоров С.Н., Литвинова Т.А. Влияние способа получения железного порошка на формирование прессовок порошковой стали при электроконтактном уплотнении. Metallurg. - 2015. - № 3. - С. 57-60.
4	Perederi V.G. Gasanov B.G, Sirotin P.V. Determination Features of the Component Diffusion Coefficient of the Fe-Cr-Ni-Gr Powder Systems Sintering. Materials Science Forum. 2016.- Vol. 870: Materials Engineering and Technologies for Production and Processing 11: Selected, peer reviewed papers from the International Conference on Industrial Engineering, May 19-20, 2016, Chelyabinsk, Russian Federation/ Ed. By A.A/ Radionov, G.G.
6	Dyuzhechkin, M.K., Sergeenko, S.N., Popov, Y.V. Features of Structure and Property Formation for Hot-Deformed Materials of the Al-Si and Al-Si-C Systems Based on Mechanochemically Activated Charges (2016) Metallurgist, pp. 1-8.
7	Antonova N.M. Obtained from Na-CMC Suspensions with Aluminum Micro-Particles and Boehmite Nanoparticles Techniques. 2017, v. 11 (5), pp. 955-959.
8	Гасанов Б.Г., Передерий В.Г., Азаренков А.А., Совершенствование технологии получения порошковых антифрикционных материалов для повышения эксплуатационной надежности узлов трения автотранспортных средств Мир транспорта и технологических машин (научно-технич. журнал). 2017. № 1 (56). С. 31-37.
9	Slabkii, D.V., Sergeenko, S.N. Hot-Deformed Al-Ni Powder Materials Based on Alloy D-16 Mechanically-Activated Turnings (2016) Metallurgist, pp. 1-6.
10	Дорофеев В.Ю., Батиенков Р.В., Скориков А.В., Ганшин А.В. Получение марганцевистых порошковых сталей горячей штамповкой пористых заготовок в присутствии жидкой фазы. Metallurg. - 2017. - № 2. - С. 62-67
11	Natalia Antonova <sup>1,*</sup> , Ilya Lisnichenko <sup>1</sup> , and Igor Sibirka Developing of porous composites on the basis of bi-polymers with aluminum particles and AlOOH nanoparticles for getting anti-friction coatings. MATEC Web of Conferences 129, 02008 (2017) DOI: 10.1051/mateconf/201712902008. ICMTMTE 2017

Проректор по НР и ИД \_\_\_\_\_



Кравченко О.А.

Благодарю -