

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Пенькова Никиты Алексеевича «Восстановление гидроцилиндров сельскохозяйственной техники размерной композиционным покрытием на основе хрома», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ»), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес организации	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Контактный телефон	8 (347) 228-91-77
Факс	8 (347) 228-68-11
Адрес электронной почты	bgau@ufanet.ru
Адрес официального сайта	www.bsau.ru
Сведения о руководителе организации	Габитов Илдар Исмагилович. Ректор Башкирского государственного аграрного университета, Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, профессор, доктор технических наук
Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modeling the technological process of tillage / Mudarisov S.G., Gabitov I.I., Lobachevsky Y.P., Rakhimov I.R., // <i>Soil &amp; Tillage Research</i>. 2019. V. 190. P. 70-77.</li> <li>2. Distribution of temperature on the depth of restorable details at electrocontact welding of a steel tape / Gabitov I.I., Farkhshatov M.N., Yunusbayev N., Pavlov A.P., Gaskarov I., Fayurshin A., Kunafin A., Islamov L., Masyagutov R. // <i>International Journal of Civil Engineering and Technology</i>. 2019. T. 10. № 1. С. 2496-2511.</li> <li>3. Perspective method of restoration of autotractor parts by electrocontact welding of powder materials n the magnetic field / Yunusbaev N.M., Gabitov I.I., Farkhshatov M.N., Nafikov M.Z., Zagirov I.I., Insafuddinov S.Z. // <i>Tribology in Industry</i>. 2019. T. 41. № 1. С. 115-125.</li> <li>4. <u>Distribution of temperature on the depth of restorable details at electrocontact welding of a steel tape</u> / Gabitov I.I., Gaskarov I.R.,</li> </ol>

Saifullin R., Farkhshatov M.N., Yunusbayev N., Pavlov A.P., Fayurshin A., Kunafin A., Islamov L., Masyagutov R //International Journal of Civil Engineering and Technology. 2019. T. 10. № 1. C. 2496-2511.

5. Estimation of the corrosion resistance of the metal coatings formed by powder metallurgy / Scopus/ Konnov A.Yu., Demchenko M.V., Sisanbaev A.V., Nafikov M.Z., Farkhshatov M.N.

Russian metallurgy (Metally). 2019. T. 2019. № 12. C. 1285-1288.

6. Perspective method of restoration of autotractor parts by electrocontact welding of powder materials in the magnetic field / Scopus/ Yunusbaev N.M., Gabitov I.I., Farkhshatov M.N., Nafikov M.Z., Saifullin R.N., Zagirov I.I., Insafuddinov S.Z. Tribology in Industry. 2019. T. 41. № 1. C. 115-125.

7. Distribution of temperature on the depth of restorable details at electrocontact welding of a steel tape/ Scopus/ Gabitov I.I., Saifullin R., Farkhshatov M.N., Yunusbayev N., Pavlov A.P., Gaskarov I., Fayurshin A., Kunafin A., Islamov L., Masyagutov R. International Journal of Civil Engineering and Technology. 2019. T. 10. № 1. C. 2496-2511.

8. Study of Part Restoration Modes Using Electrocontact Welding with Gauze Filler Materials/Artur Pavlov, Rinat Saifullin, Mars Farkhshatov, Azamat Fayurshin, Inar Gaskarov, Islamov Linar, Dinara Shaymukhametova/International Journal on Engineering Applications. Vol 9, No 2 (2021)

9. Improving the Durability of Cultivator Blades Using One-Sided Gas-Flame Surfacing/Azamat Fayurshin, Mars Farkhshatov, Rinat Saifullin, Linar Islamov, Inar Gaskarov, Rivaz Masyagutov, Inara Bagautdinova/ Journal of Applied Engineering Science 2021

19(1), с. 57-67



Ректор

И.И. Габитов