



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Большевицкая ул., д. 68, г. Саранск,
Республика Мордовия, 430005,
тел.: (8342) 24-37-32, факс: (8342) 47-29-13,
e-mail: mrsu@mrsu.ru, http://www.mrsu.ru
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,
ИНН/КПП 1326043499/132601001

15.09.2013 № 1114-28/6448
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.022.02 на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
Мичуринский ГАУ
д.т.н., доценту В.Ю. Ланцеву

Интернациональная ул., д.101, г. Мичуринск,
Тамбовская область, 393760

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Владимир Юрьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева») выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Воронина Николая Владимировича на тему: «Совершенствование технологии и технических средств магнито-термического армирования полимерных деталей вакуумных насосов и уплотнительных элементов гидросистем сельскохозяйственных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки).

Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на размещение их и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 листах.

Первый проректор

Ионов Павел Александрович,
зав. кафедрой технического сервиса машин
8 (8342) 25-44-39, ime-kafedra-tcm@mrsu.ru



П.В. Сенин

В диссертационный совет 35.2.022.02,
созданный на базе ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный
аграрный университет»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Воронина Николая Владимировича на тему: «Совершенствование технологии и технических средств магнито-термического армирования полимерных деталей вакуумных насосов и уплотнительных элементов гидросистем сельскохозяйственных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
Сведения о руководителе организации	Ректор – Глушко Дмитрий Евгеньевич, кандидат педагогических наук
Почтовый адрес организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68
Адрес официального сайта	https://mrsu.ru
Адрес электронной почты	e-mail: mrsu@mrsu.ru
Телефон	+7 (8342) 243732 +7 (8342) 472913

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. *Величко, С.А.* Оценка триботехнических свойств консолидированных материалов, полученных методом электроискровой обработки / *С.А. Величко, А.В. Мартынов, Е.Г. Мартынова* // Инженерные технологии и системы. - 2023. – Том 33. - № 1. - С. 79-99.
2. Горбушин, П.А. Влияние сверхтонких частиц нитрида алюминия на износостойкость электролитического никеля, используемого для восстановления деталей сельскохозяйственной техники / П.А. Горбушин, В.В. Сафонов, С.А. Шишурин, С.А. Величко // Агропромышленные технологии Центральной России. - 2023. - № 2 (38). - С. 132-141.
3. *Радайкина, Е.А.* Исследование триботехнических свойств полиамидных композитов / *Е.А. Радайкина, А.В. Котин* // Технический сервис машин. - 2023. - № 1 (150). - С. 103-109.
4. Михальченков, А.М. Исследование механизма абразивного изнашивания полимерных композитов с дисперсным наполнителем / А.М. Михальченков,

- Кравченко И.Н., Филин Ю.И., Козарез И.В., Величко С.А., Ерофеев М.Н. // Новые огнеупоры. - 2022. - № 3. - С. 57-61.
5. Радайкина, Е.А. Новая полимерная композиция для восстановления трибосопряжений машин / Е.А. Радайкина, А.В. Котин // Технический сервис машин. - 2022. - № 3 (148). - С. 101-105.
6. Кузьмин, А.М. Выбор полимерных материалов для изготовления деталей сельскохозяйственной техники / А.М. Кузьмин, Д.К. Чалганов, В.Э. Славкина // Сельский механизатор. – 2022. - №2. – С.30-31.
7. Кузнецов, Ю.А. Технологические аспекты определения температуры в металле при формировании покрытий методом гетерофазного переноса и микродугового оксидирования / Ю.А. Кузнецов, М.А. Марков, И.Н. Кравченко, А.В. Красиков, С.А. Величко, П.А. Чумаков, К.В. Кулаков // Электронная обработка материалов. - 2021. - Т. 57. - № 1. - С. 70-74.
8. Радайкина, Е.А. Ремонт силовых гидроцилиндров с применением новых полимерных композиционных материалов / Е.А. Радайкина, А.В. Котин // Технический сервис машин. - 2021. - № 3 (144). - С. 138-145.
9. Водяков, В.Н. Трибологические характеристики антифрикционных композитов полиамида и сверхвысокомолекулярного полиэтилена / В.Н. Водяков, В.В. Кузнецов, К.А. Куликовская // Технический сервис машин. 2021. - № 4 (145). - С. 161-168.
10. Водяков, В.Н. Модификация полиамидных композитов тонкодисперсным шунгитом и графитом / В.Н. Водяков, А.В. Котин, В.В. Кузнецов, Е.А. Радайкина, А.М. Кузьмин // Сельский механизатор. – 2020. - №3. – С.34-35.
11. Величко, С.А. Математическая модель прогноза эрозионной стойкости анода при электроискровой наплавке / С.А. Величко, А.В. Мартынов, И.С. Кузнецов, И.Х. Хасан // СТИН. – 2020. - №7. – С. 15-18.
12. Назаркин, А.С. Поиск рациональных технологических режимов холодного газодинамического напыления / А.С. Назаркин, А.Ю. Сахаров, А.М. Земсков, П.А. Ионов // Технический сервис машин. - 2019. - № 3 (136). - С. 106-113.
13. Назаркин, А.С. Исследование адгезионной прочности комбинированных металлопокрытий / А.С. Назаркин, Е.А. Нуязин, А.В. Козлов, П.А. Ионов // В сборнике: Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы. Материалы Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 429-434.

Первый проректор

П.В. Сенин

«15» сентября 2023 г.

