



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный аграрный  
университет имени императора Петра I»  
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)  
Мичурина ул., д. 1, Воронеж, 394087, Россия  
Тел./факс: (473)253-86-51;  
e-mail: main@vsau.ru; http://www.vsau.ru  
ИНН 3666031208/КПП 366601001

11.04.2012 № 479

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03  
В.А. Голенкову  
302026, г. Орел,  
ул. Комсомольская, д. 95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Быкони Андрея Николаевича на тему «Повышение качества восстановления корпусных деталей автомобилей эластомерными нанокompозитами после инфракрасной обработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: Сведения о ведущей организации

Врио ректора



Агибалов А.В.

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Быкони Андрея Николаевича на тему «Повышение качества восстановления корпусных деталей автомобилей эластомерными нанокompозитами после инфракрасной обработки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

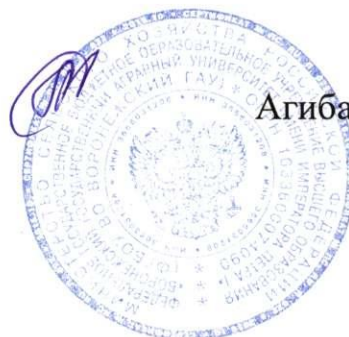
Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Место нахождения	Российская Федерация, г. Воронеж
Почтовый адрес организации	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Телефон	(473) 253-86-51
Адрес электронной почты	main@vsau.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.vsau.ru

### Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1	DETERMINING THE TEMPERATURE VALUES ON THE SURFACE OF COMPLEX CURVILINEARLY BENT AGRICULTURAL MACHINE PARTS DURING THE FORMATION OF POWDER COATINGS BY THERMAL METHODS. Pukhov E.V., Sidorenkov V.L., Shchegolev I.V. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. С. 012139.
2	Результаты экспериментальных исследований износостойкости поверхности коленчатого вала, восстановленной методом газопламенного нанесения самофлюсующихся порошков. Пухов Е.В., Загоруйко К.В. Международный технико-экономический журнал. 2020. № 4. С. 45-52.
3	Проектирование технологического процесса переработки отходов с разработкой устройства для формования. Пухов Е.В., Титова И.В., Астанин В.К., Сидоренков В.Л. Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. №12. С. 11-13.
4	Анализ износостойкости функционального покрытия в условиях абра-

	зивного изнашивания сложнопрофильной детали трения [Текст] / Жачкин С. Ю., Пухов Е. В., Трифонов Г. И., Комаров Ян. В., Загоруйко К. В. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2019. Т.12. № 3 (62). С. 32-40.
5	Применение электроосажденного FE-NI-P покрытия для восстановления деталей сельскохозяйственных машин [Текст] / Астанин В. К., Пухов Е. В., Стекольников Ю.А., Емцев В.В. // Труды ГОСНИТИ. 2018. Т. 132. С. 196-200.
6	Наводораживание основного металла и хромовых покрытий. Астанин В.К., Стекольников Ю.А., Стекольников Н.Ю., Емцев В.В., Санников Э.М. Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2018. №2(38). С. 127-136.
7	Анализ технологий утилизации полимерных отходов машин и оборудования в сельском хозяйстве [Текст] / И. В. Титова, В. К. Астанин, А. Н. Коноплин, А. С. Василенко // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета – 2017. – №4. – С. 110-117.
8	Износостойкость деталей, восстановленных хромированием на нестационарных режимах осаждения машин [Текст] / В. К. Астанин, Ю. А. Стекольников, В. В. Емцев, Э. М. Сальников // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета – 2017. – №2. – С. 102-109.
9	Теоретическая оценка потока отработанных полимерных отходов технического сервиса машин [Текст] / Е. В. Пухов, А. С. Василенко, В. К. Астанин, И. В. Титова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета – 2017. – №2. – С. 121-125.

Врио ректора



Агибалов А.В.