

В диссертационный совет
Д 999.179.03
на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский
государственный аграрный университет»,
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный
технический университет», ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский институт использования
техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Киба Марии Романовны на тему: «Восстановление посадочных отверстий в корпусных деталях сельскохозяйственной техники нанокompозитом на основе эластомера Ф-40» по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Место нахождения	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
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 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях в 2015-2019 гг.

1	Анализ износостойкости функционального покрытия в условиях абразивного 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.
2	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.
3	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.
4	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.
5	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.
6	Разработка информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом транспортных и технологических машин [Текст] / Е. В. Пухов, Я. В. Комаров // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина – 2016. – №5 (75). – С. 35-39.
7	Влияние внутреннего загрязнения радиатора на эффективность работы системы охлаждения двигателя автомобиля [Текст] / Е. В. Пухов, А. В. Гончаров, А. А. Верховодов // Международный технико-экономический журнал – 2016. – №2. – С. 116-120.
8	Разработка конструкции устройства для отдельного сбора отработанных масляных фильтров и масел [Текст] / Е. В. Пухов, Я. В. Комаров, Д. А. Горбатенко, А. В. Дрозд // Вестник Воронежского государственного аграрного университета – 2015. – №3 (46). – С. 132-135.

Врио проректора по научной работе
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ


(подпись)

Л.А. Запорожцева

