

Председателю диссертационного совета
35.2.022.02 по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени
доктора наук при ФГБОУ ВО
Мичуринский ГАУ
д.т.н., доценту ЛАНЦЕВУ В.Ю.
доктора технических наук
Жачкина С. Ю.

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Мельникова Антона Юрьевича на тему «Восстановление посадочных отверстий в корпусных деталях автотракторной техники эластомером Ф-40С, наполненным углеродными нанотрубками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса на заседании диссертационного совета 35.2.022.02 при ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ по адресу: 393760, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101.

Подтверждаю, что я:

- не являюсь членом диссертационного совета 35.2.022.02 и членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором опубликованных работ по теме диссертации соискателя;
- не работаю в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ (в том числе, по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя;
- не работаю в одной организации с другим официальным оппонентом, назначенным по диссертации соискателя;
- не работаю в ведущей организации, назначенной по диссертации соискателя;
- не принимаю участия, совместно с соискателем, в проведении научно-исследовательских работ, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Предоставляю необходимые сведения об официальном оппоненте и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 3 л.)

Д.т.н., профессор

28.08.23

Жачкин С. Ю.



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
начальник отдела делопроизводства
Стародубцева Н.В.
Стародубцева Н.В.

Председателю диссертационного совета
35.2.022.02 по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени
доктора наук при
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
д.т.н., доценту ЛАНЦЕВУ В.Ю.
доктора технических наук
Жачкина С. Ю.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Мельникова Антона Юрьевича на тему
«Восстановление посадочных отверстий в корпусных деталях
автотракторной техники эластомером Ф-40С, наполненным углеродными
нанотрубками», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и
оборудование для агропромышленного комплекса

Фамилия, имя, отчество оппонента	Жачкин Сергей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина 1. Телефон: +7 (473) 253-86-51 E-mail: main@vsau.ru
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин
Должность	Профессор

Публикации официального оппонента по теме диссертации:

1	Массоперенос при гальваническом осаждении покрытий с выравнивающей добавкой / Жачкин С.Ю., Пеньков Н.А., Невструев Ю.А., Бирюков А.В., Власов Д.А. // Наука в центральной России. 2022. № 2 (56). С. 134-142.
2	Восстановления деталей сельскохозяйственной техники нанесением композиционных покрытий на основе железа / Жачкин С.Ю., Астахов М.В., Невструев Ю.А., Сидоркин О.А., Звенигородский И.И. // Наука в центральной России. 2022. № 4 (58). С. 102-109.
3	Моделирование движения и нагрева частиц порошка в плазменной струе / Жачкин С.Ю., Пеньков Н.А., Щипцов Д.В., Цысоренко П.В. // Наука в центральной России. 2022. № 6 (60). С. 148-155.
4	Расчет на точность шпиндельного узла установки для нанесения гальванических покрытий / Жачкин С.Ю., Пеньков Н.А., Завражнов А.И., Сидоркин О.А., Свиридов С.Г. // Технический сервис машин. 2022. № 1 (146). С. 114-123.
5	Моделирование движения и нагрева частиц порошка в плазменной струе / Жачкин С.Ю., Пеньков Н.А., Беляев Р.В., Задорожний Р.Н. // Технический сервис машин. 2022. № 4 (149). С. 85-93.
6	Аналитическая оценка износа рабочей поверхности шнековых устройств с композиционным покрытием / Жачкин С.Ю., Пеньков Н.А., Сидоркин О.А., Задорожний Р.Н., Стрункин П.В. // Технический сервис машин. 2021. № 2 (143). С. 151-161.
7	Кинематическая модель получения дисперсно-упрочненных композиционных материалов на металлической матрице // Жачкин С.Ю., Пеньков Н.А., Краснова М.Н., Стрункин П.В. // Наука в центральной России. 2021. № 6 (54). С. 112-120.
8	Investigation and prediction of adhesion strength of plasma coatings by mathematical modeling of deposition parameters / Zhachkin S.Y., Trifonov G.I., Pen'kov N.A. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019. 2020. С. 022017-022021.
9	Analytical calculation of elastic modulus of composite electroplating coatings / Zhachkin S.Y., Penkov N.A., Zvenigorodskii I.I., Sidorkin O.A. // International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment, ICMTME 2019. 2019. С. 2515-2517.
10	Моделирование качества восстановления деталей гальваническими композитными покрытиями при струйном методе осаждения / Жачкин С.Ю., Пеньков Н.А., Киргинцев М.В., Задорожний Р.Н. // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 7. С. 30-33.
11	Анализ износостойкости функционального покрытия в условиях абразивного изнашивания сложнопрофильной детали трения / Жачкин

