

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, доцента  
Кононенко А. С.

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., доцент

Кононенко А. С.

28.08.23



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, доцента  
Кононенко А. С.

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

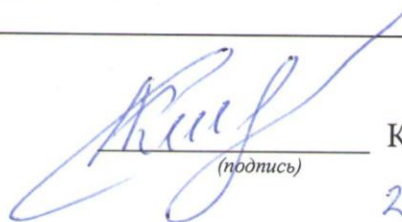
Фамилия, имя, отчество оппонента	Кононенко Александр Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 4.3.1. (05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве)
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web- сайт организации	105005, г. Москва, улица 2-я Бауманская, д. 5, к. 1, тел. +7 (499) 263 63 91, e-mail: bauman@bmstu.ru, <a href="http://www.bmstu.ru/">http://www.bmstu.ru/</a>
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Технологии обработки материалов»
Должность	Профессор

**Публикации официального оппонента по теме диссертации:**

1	Recovering a reducing-gear shaft neck by reinforced-bush adhesion [Текст] / Kononenko A.S., Drozdov A.V., Ignatkin I.Y. // Polymer Science, Series D. 2022. T. 15. № 2. С. 137-142.
2	Влияние состава и размера фракций гравийного наполнителя композита с эпоксидной основой на его абразивное изнашивание [Текст] / Михальченко А.М., Феськов С.А., Осипов А.А., Кононенко А.С. // Клеи. Герметики. Технологии. 2022. № 12. С. 32-36.
3	Определение оптимального состава цианакрилатной нанокомпозиции для бездеформационной фиксации заготовок на фрезерных станках с ЧПУ [Текст] / Кононенко А.С., Хаббатуллин Р.Р., Сережкин М.А. // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 4. С. 34-39.
4	The Effect Of The Concentration Of Components And Dispersion Of Particles Of Filler Of Epoxy-Sand Composite On Hardness And Its Relationship With Abrasive Wear Resistance [Текст] / Mikhilchenkov A.M., Kononenko A.S., Tyureva A.A., Kozarez I.V. // Polymer Science. Series D. 2021. T. 14. № 1. С. 17-20.
5	Влияние шероховатости поверхности и толщины анаэробного герметика на прочность фиксации цилиндрического соединения [Текст] / Кононенко А.С., Климошкин К.О., Ахмедова К.Р. // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 12. С. 17-23.
6	Повышение стойкости полимерных анаэробных составов для восстановления подшипниковых узлов к процессам старения и вибрационным нагрузкам [Текст] / Кононенко А.С., Соловьева А.А. // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 3. С. 20-23.
7	Влияние концентрации компонентов и дисперсности частиц наполнителя эпоксидно-песчаного композита на твердость и ее взаимосвязь с абразивной износостойкостью [Текст] / Михальченко А.М., Кононенко А.С., Тюрева А.А., Козарез И.В. // Клеи. Герметики. Технологии. 2020. № 6. С. 16-20.
8	Стойкость к старению и вибрационным нагрузкам полимерного композиционного материала на основе анаэробного герметика «АН-111» [Текст] / Кононенко А.С., Псарев Д.Н., Рожнов А.Б. // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2019. № 5 (93). С. 4-8.
9	Повышение прочностных характеристик анаэробных полимерных составов, используемых при восстановлении посадок подшипников качения [Текст] / Кононенко А.С., Соловьева А.А. // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 2. С. 35-38.

10	Теоретическое определение минимальной толщины полимерного слоя, обеспечивающей гарантированную защиту соединения вал-подшипник от фреттинг-коррозии [Текст] / Кононенко А.С., Соловьева А.А., Комогорцев В.Ф. // Клеи. Герметики. Технологии. 2019. № 8. С. 39-44.
----	--

Д.т.н., доцент

  
(подпись)

Кононенко А. С.

28.08.23

г. Москва, 105005 2-я Бауманская ул., д. 5,  
МГТУ им. Н.Э. Баумана. Моб. тел.: 8-926-147-17-50  
e-mail: as-kononenko@yandex.ru

