

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»

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

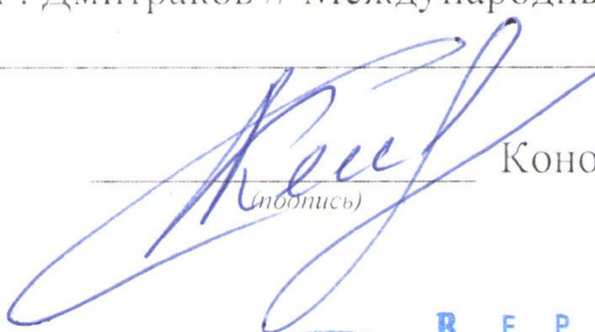
Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Кононенко Александр Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	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»
Наименование структурного подразделения	Кафедра МТ-13 - Технологии обработки материалов
Должность	Профессор кафедры

**Публикации официального оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях в 2016-2020 гг.**

1	Кононенко А.С. 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.
2	A. S. Kononenko, A. A. Solov`eva, and V. F. Komogortsev. Theoretical Determination of the Minimum Thickness of a Polymer Layer Providing Ensured Protection of a Shaft–Bearing Joint from Fretting Corrosion. Polymer Science, Series D, 2020, Vol. 13, No. 1, pp. 45–49.
3	Кононенко А.С. Сорбционно-диффузионное взаимодействие с рабочими жидкостями анаэробных полимерных составов и нанокompозиций на их основе [Текст] / А.С. Кононенко, А.А. Соловьева // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2019. – № 4-1 (336). С. 101-104.
4	Кононенко А.С. Повышение прочностных характеристик анаэробных полимерных составов, используемых при восстановлении посадок подшипников качения [Текст] / А.С. Кононенко, А.А. Соловьева // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 2. С. 35–38.
5	Кононенко А. С. Особенности восстановления шпиндельных валов металлорежущих станков полимерными материалами и нанокompозициями на их основе [Текст] / А. С. Кононенко, Т. А. Кильдеев, А. А. Соловьева // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2018. – №10. – С. 3-8.
6	Кононенко А. С. Восстановление посадочных поверхностей шпинделя станка DMG MORI CTX 510 ECOLINE полимерными нанокompозициями [Текст] / А. С. Кононенко, Т. А. Кильдеев, А. А. Сажаев // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2018. – №4-1 (330). – С. 140-146.
7	Кононенко А. С. Адгезионная прочность составов холодного отверждения и нанокompозиций на их основе [Текст] / А. С. Кононенко, К. Г. Дмитраков // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2016. – №11. – С. 10-14.
8	Кононенко А. С. Улучшение механических и эксплуатационных свойств полимерных материалов путем использования наполнителей [Текст] / А. С. Кононенко, В.Ф. Алешин, А. Ю. Колобов, К. Г. Дмитраков // Международный научный журнал. – 2016. – №3. – С. 59-66.

Д.т.н., доцент


 Кононенко А. С.



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