

В диссертационный совет
Д 999.111.03
при ФГБОУ ВО Орловский
государственный университет

Я, Кононенко Александр Сергеевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Колесникова А. А. на тему: «Повышение качества восстановления корпусных деталей автомобилей полимерными композиционными материалами после ультразвуковой обработки» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

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 2012-2016 гг.**

1	Кононенко А. С. Стойкость полимерных составов холодного отверждения и наномодификаций на их основе к вибрационным нагрузкам [Текст] / А. С. Кононенко, К. Г. Дмитраков // Ремонт. Восстановление. Модернизация – 2016. – №3. – С. 22 – 25.
2	Кононенко А. С. Влияние конструктивных и технологических параметров на герметизирующую способность составов холодного отверждения [Текст] / А. С. Кононенко, К. Г. Дмитраков // Труды ГОСНИТИ – 2016. – Т. 124. – №3. – С. 40 – 46.
3	Кононенко А. С. Оценка времени отверждения полимерных композиционных составов по деформационным свойствам [Текст] / А. С. Кононенко, К. Г. Дмитраков // Труды ГОСНИТИ – 2015. – Т. 121. – С. 228 – 235.
4	Кононенко А. С. Восстановление посадочных мест под подшипники качения в корпусных деталях машин полимерными нанокompозитами [Текст] / А. С. Кононенко, И. А. Кузнецов // Труды ГОСНИТИ – 2016. – Т. 124. – №2. – С. 81 – 85.
5	Кононенко А. С. Использование наноструктурированных герметиков для повышения долговечности фланцевых соединений [Текст] / А. С. Кононенко, К. Г. Дмитраков, Е. А. Пучин, К. С. Корниенко // Ремонт. Восстановление. Модернизация – 2012. – №9. – С. 3 – 6.
6	Кононенко А. С. Теплостойкость анаэробных и силиконовых герметиков [Текст] / А. С. Кононенко // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии – 2012. – №1. – С. 29 – 33.
7	Кононенко А. С. Стойкость составов холодного отверждения и нанокompозиций к воздействию высоких температур [Текст] / А. С. Кононенко, К. Г. Дмитраков // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2012. – №2(53). – С. 87 – 88.

Д.т.н., доцент



Кононенко А. С.

Подпись Кононенко А. С. заверяю

(должность)



(подпись)

А. Г. МАТВЕЕВ
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ

(фамилия, имя, отчество)

Т 8499-263 67 69

г. Москва, 105005 2-я Бауманская ул., д. 5 стр. 1, *4*
МГТУ им. Н.Э. Баумана. Моб. тел.: 8-926-147-17-50
e-mail: as-kononenko@yandex.ru