

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Горбушина Павла Александровича на тему «Повышение долговечности гидрораспределителей сельскохозяйственной техники путем восстановления золотников нанокomпозиционным электролитическим железнением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.

Фамилия, Имя, Отчество	Кисель Юрий Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра электроэнергетики и автоматики
Должность	Профессор
Почтовый адрес с индексом	243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а
Официальный сайт	www.bgsha.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Кисель, Ю.Е. Повышение износостойкости деталей машин композиционными покрытиями с включением полиэпоксидов / Г. В. Гурьянов, Ю.Е. Кисель // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2018. – № 3. – С. 13–16.	

2. Кисель, Ю.Е. Анодная обработка углеродистых сталей в электролите железнения перед нанесением гальванических покрытий / Ю. А. Ивашкин, Ю.Е. Кисель, А. А. Обозов, С. П. Симохин // Технология металлов. – 2018. – № 2. – С. 2–6.

3. Кисель, Ю.Е. Повышение долговечности резцов мульчерных установок электрохимическими покрытиями / Ю.Е. Кисель, А. Н. Лысенко // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2018. – № 2 (38). – С. 90–94.

4. Кисель, Ю.Е. Повышение износостойкости деталей электрохимическими сплавами на основе железа / Г. В. Гурьянов, Ю.Е. Кисель, А. Н. Лысенко, А. А. Обозов // Сельский механизатор. – 2017. – № 2. – С. 34–35.

5. Кисель, Ю.Е. Влияние прочностных параметров композиционных покрытий на их износостойкость при абразивном изнашивании / Е. М. Юдина, Г. В. Гурьянов, Ю.Е. Кисель // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 6 (68). – С. 89–92.

6. Кисель, Ю.Е. Обработка электрохимических композитов лазерным излучением / Ю.Е. Кисель, А. С. Горьков, А. А. Обозов // Сельский механизатор. – 2016. – № 10. – С. 26–27.

7. Кисель, Ю.Е. Повышение износостойкости электрохимических покрытий / Ю.Е. Кисель, А. Н. Лысенко, С. П. Симохин // Сельский механизатор. – 2016. – № 10. – С. 36–37.

8. Кисель, Ю.Е. Свойства композиционных гальванических покрытий на основе сплавов железа / Г. В. Гурьянов, Ю.Е. Кисель, А. С. Горьков // Сельский механизатор. – 2016. – № 11. – С. 34–36.

9. Кисель, Ю.Е. Лазерное упрочнение композиционных электрохимических покрытий / Е. М. Юдина, Г. В. Гурьянов, Ю.Е. Кисель, А. Н. Лысенко // Сельский механизатор. – 2015. – № 2. – С. 38–39.

10. Кисель, Ю.Е. Стойкость композиционных гальванических покрытий при абразивном изнашивании / Е. М. Юдина, Г. В. Гурьянов, Ю.Е. Кисель, А. Н. Лысенко // Сельский механизатор. – 2015. – № 3. – С. 34–35.

Официальный оппонент, доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры «Электроэнергетика и автоматика»
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет»

Ю.Е. Кисель

