

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шишурина Сергея Александровича на тему «Повышение долговечности агрегатов сельскохозяйственной техники восстановлением прецизионных деталей нанокompозиционными гальвано-химическими покрытиями», представленной на соискание ученой степени доктора 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	<a href="http://www.bgsha.com">www.bgsha.com</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. <i>Кисель, Ю.Е.</i> 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.	
2. <i>Кисель, Ю.Е.</i> Лазерное упрочнение композиционных электрохимических покрытий / Е. М. Юдина, Г. В. Гурьянов, Ю.Е. Кисель, А.	

Н. Лысенко // Сельский механизатор. – 2015. – № 2. – С. 38–39.

3. 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.

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

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

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

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

Ю.Е. Кисель

