

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Буйлова Валерия Николаевича тему «Повышение долговечности почвообрабатывающей сельскохозяйственной техники путем восстановления и упрочнения рабочих органов наплавкой и борированием» по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Фамилия, Имя, Отчество	Кисель Юрий Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук, специальность 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 инженерно-технологический университет»
Ведомство, к которому относится организация	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	Профессор кафедры общетехнических дисциплин и физики
Почтовый адрес с индексом	241037, Россия, Брянск, проспект Станке Димитрова,3
Официальный сайт	www.bgitu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. <i>Кисель Ю.Е.</i> Восстановление деталей гидроаппаратуры строительных и дорожных машин железнением в потоке электролита / Кисель Ю.Е., Дмитриева Н.В., Савельев А.Г., Моисеев Г.Д. // Строительные и дорожные машины. - 2021. - № 2. - С. 27-32.</p> <p>2. <i>Кисель Ю.Е.</i> Влияние условий осаждения железа в потоке электролита на прочность сцепления покрытий с основой / Кисель Ю.Е., Симохин С.П. // Ремонт. Восстановление. Модернизация. - 2021. - № 3. - С. 39-43.</p> <p>3. <i>Кисель Ю.Е.</i> Восстановление деталей железнением в потоке электролита / Кисель Ю.Е., Симохин С.П., Мурачев С.А. // Сельский механизатор. - 2021. - № 4. - С. 35-37.</p> <p>4. <i>Кисель Ю.Е.</i> Интенсификация восстановления деталей гидроаппаратуры железнением в потоке электролита / Кисель Ю.Е., Симохин С.П., Мурачев С.А. // Тракторы и сельхозмашины. - 2021. - Т. 88. № 4. - С. 63-70.</p> <p>5. <i>Кисель Ю.Е.</i> Повышение долговечности дорожных фрез</p>	



гальваническими композитами / Кисель Ю.Е., Камынин В.В., Савельев А.Г., Моисеев Г.Д. // Строительные и дорожные машины. - 2019. - № 9. - С. 25-29.

6. Кисель Ю.Е. Способ гальванического восстановления изношенной стальной детали в проточном электролите с дисперсными частицами / Кисель Ю.Е. Ивашкин Ю.А., Симохин С.П. // Патент на изобретение RU 2781400 C1, 11.10.2022. Заявка № 2021117278 от 11.06.2021.

7. Кисель Ю.Е. Рабочий орган фрезы с вертикальной осью вращения для поверхностной обработки почвы и подпокровного рыхления / Блохин В.Н., Случевский А.М., Кисель Ю.Е., Гринь А.М. // Патент на полезную модель RU 213789 U1, 29.09.2022. Заявка № 2022104826 от 22.02.2022.

8. Кисель Ю.Е. Применение электротехнологий для восстановления деталей сельскохозяйственной техники / Широбокова О.Е., Кисель Ю.Е., Безик Д.А. // Вестник Брянского государственного технического университета. - 2021. - № 10 (107). - С. 22-26.

9. Кисель Ю.Е. Рабочий орган почвообрабатывающей фрезы с вертикальной осью вращения / Блохин В.Н., Кисель Ю.Е., Жиряков А.В., Лаптева Н.А. // Патент на полезную модель RU 222016 U1, 06.12.2023. Заявка от 11.04.2023.

Официальный оппонент,  
доктор технических наук,  
доцент, профессор кафедры  
общетехнических дисциплин и  
физики ФГБОУ ВО «Брянский ГИТУ»

Кисель Ю.Е.

