

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Каргина Виталия Александровича на тему «Повышение эффективности технических средств для процессов и технологий АПК использованием машин с линейным электромагнитным приводом» по специальности 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

Фамилия, Имя, Отчество	Коняев Андрей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук, 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Должность	Профессор
Почтовый адрес с индексом	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
Официальный сайт	https://urfu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<p>1. <i>Коняев, А.Ю.</i> Применение линейных индукторов со встречно бегущими магнитными полями в электродинамических сепараторах / А.Ю. Коняев, Ж.О. Абдуллаев, Д.Н. Багин, М.Е. Зязев // Вестник Пермского национального исследовательского университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2019. № 32. С. 22-37.</p>	
<p>2. <i>Коняев, А.Ю.</i> Моделирование электродинамического сепаратора на основе линейного индуктора / А.Ю. Коняев, Д.Н. Багин // Электротехника. 2018. – № 3. – С. 34-40.</p>	
<p>3. <i>Коняев, А.Ю.</i> Исследование двухцелевых линейных индукционных машин / А.Ю. Коняев, Ж.О. Абдуллаев, М.Е. Зязев, И.А. Коняев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2018. – № 28. – С. 108-121.</p>	
<p>4. <i>Коняев, А.Ю.</i> Особенности электродинамической сепарации мелкой фракции твердых бытовых отходов / А.Ю. Коняев, Ж.О. Абдуллаев, Д.Н. Багин, И.А. Коняев // Экология и промышленность России. 2017. – Т. 21. № 6. – С. 4-9.</p>	
<p>5. <i>Коняев, А.Ю.</i> Линейные индукционные машины со встречно</p>	

бегающими магнитными полями для энергоэффективных технологий // А.Ю. Коняев, Б.А. Сокунов, Ж.О. Абдуллаев, Е.Л. Швыдкий // Промышленная энергетика. 2017. – № 4. – С. 2-7.

6. Коняев, А.Ю. Моделирование боковых усилий в линейной индукционной машине для электродинамической сепарации / А.Ю. Коняев, Д.Н. Багин // Электричество. 2016. – № 6. – С. 34-40.

7. Коняев, А.Ю. Исследование процессов электродинамической сепарации электронного лома / А.Ю. Коняев, Д.Н. Багин, Н.С. Якушев // Экология и промышленность России. 2015. – Т. 19. № 4. – С. 15-19. бь

8. Коняев, А.Ю. Показатели эффективности электродинамических сепараторов на основе линейных индукторов / Д.Н. Багин, А.Ю. Коняев // Промышленная энергетика. 2015. – № 4. – С. 20-24.

9. Коняев, А.Ю. Электродинамические сепараторы с вращающимся магнитным полем для обработки измельченного электронного лома / А.Ю. Коняев, И.А. Коняев, С.Л. Назаров, Н.С. Якушев // Промышленная энергетика. 2015. № 7. С. 44-47.

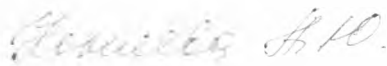
10. Коняев, А.Ю. Анализ электромеханических процессов, определяющих эффективность работы электродинамического сепаратора / Ж.О. Абдуллаев, А.Ю. Коняев, Д.Н. Багин, С.Л. Назаров // Промышленная энергетика. 2015. № 7. С. 48-53.

Официальный оппонент,
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Электротехника
и электротехнологические системы»
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный
университет имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина»



Коняев А.Ю.

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ.



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УРФУ.
МОРОЗОВА В.А.

