

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Филиппова В.А., представленной к защите  
по специальности 05.09.01 - «Электромеханика и электрические аппараты»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Коняев Андрей Юрьевич	1950 г. Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург, профессор кафедры «Электротехника и электротехнологические системы», 83433754548	Доктор технических наук, профессор 05.09.01	Коняев, А.Ю. Сепараторы для извлечения цветных металлов из ТКО / А.Ю. Коняев, Ж.О. Абдуллаев, И.А. Коняев // Твердые бытовые отходы. - 2017. № 3 (129). С. 36-39. Коняев, А.Ю. Моделирование электродинамического сепаратора на основе линейного индуктора / А.Ю. Коняев, Д.Н. Багин // Электротехника. - 2018. № 3. С. 34-40. Коняев, А.Ю. 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 политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. - 2019. № 32. С. 22-37.

					<p>Коняев, А.Ю. 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>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.</p> <p>Багин, Д.Н. Показатели эффективности электродинамических сепараторов на основе линейных индукторов / Д.Н. Багин, А.Ю. Коняев // Промышленная энергетика. - 2015. №4. С. 20-24.</p> <p>Коняев, А.Ю. Электродинамические сепараторы с вращающимся магнитным полем для обработки измельченного электронного лома / А.Ю. Коняев, И.А. Коняев, Назаров С.Л., Н.С. Якушев // Промышленная энергетика. - 2015. № 7. С. 44-47.</p> <p>Абдуллаев, Ж.О. 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.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Коняев, А.Ю. Индукционная сортировка цветных металлов в бегущем магнитном поле / Ж.О. Абдуллаев, А.Ю. Коняев, Д.Н. Багин, С.Л. Назаров, И.А. Коняев // Вопросы электротехнологии. - 2015. № 3 (8). С. 42-50.</p> <p>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.</p> <p>Коняев, А.Ю. Способы повышения эффективности электродинамических сепараторов для обработки твердых металлосодержащих отходов / А.Ю. Коняев, Ж.О. Абдуллаев, Е.В. Гапоненко, М.Е. Зязев // Экология промышленного производства - - 2019. № 1 (105). С. 2-6.</p>
--	--	--	--	--	--