

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Нестерова Сергея Александровича «Совершенствование моделей и конструкций поршневых электромеханических магнитожидкостных демпферов» 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 (3-4 работы за последние 5 лет)
1	2	3	4	5	6
1	Коняев Андрей Юрьевич	22.02.1950 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коняев А.Ю., Сокунов Б.А., Абдуллаев Ж.О., Швыдкий Е.Л. Линейные индукционные машины со встречно бегущими магнитными полями для энергоэффективных технологий // Промышленная энергетика. 2017. № 4. С. 2-7.</li> <li>2. Абдуллаев Ж.О., Коняев А.Ю., Назаров С.Л. Перспективы применения линейных индукционных машин со встречнобегущими магнитными полями // Автоматизация в электроэнергетике и электротехнике. 2016. Т. 1. С. 194-199.</li> <li>3. Коняев А.Ю., Багин Д.Н. Моделирование боковых усилий в линейной индукционной машине для электродинамической сепарации // Электричество. 2016. № 6. С. 34-40.</li> <li>4. Коняев А.Ю., Багин Д.Н. Моделирование электродинамического сепаратора на основе линейного индуктора // Электротехника. 2018. № 3. С. 34-40.</li> <li>5. Абдуллаев Ж.О., Коняев А.Ю., Багин Д.Н.,</li> </ol>

					<p>Назаров С.Л. Анализ электромеханических процессов, определяющих эффективность работы электродинамического сепаратора // Промышленная энергетика. 2015. № 7. С. 48-53.</p> <p>6. Коняев А.Ю., Назаров С.Л. Особенности электродинамических сепараторов на основе линейных индукторов с разбегающимися магнитными полями // Электротехника. 2013. № 3. С. 62-66.</p> <p>7. Коняев А.Ю., Коняев И.А., Назаров С.Л. Влияние поверхностного эффекта на характеристики электродинамических сепараторов с бегущим магнитным полем // Электричество. 2013. № 11. С. 26-30.</p>
--	--	--	--	--	---

Доктор технических наук

Коняев А.Ю.