

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций  
на соискание учёной степени кандидата наук, на  
соискание учёной степени доктора наук  
Д 218.010.01 при ФГБОУ ВО «Ростовский государ-  
ственный университет путей сообщения»  
академику РАН В.И. Колесникову  
от доктора технических наук, профессора  
кафедры «Электротехника» ФГАОУ ВО «Ураль-  
ский федеральный университет имени первого  
Президента России Б.Н. Ельцина»  
Коняева Андрея Юрьевича

Уважаемый Владимир Иванович!

Выражаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссер-  
тации Соломина Андрея Владимировича на тему «Развитие теории линейных тяго-  
вых устройств высокоскоростного магнитолевитационного транспорта» на соиска-  
ние учёной степени доктора технических наук по специальностям 05.22.07 – «Под-  
вижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация» и 05.09.01 – «Элек-  
тромеханика и электрические аппараты».

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел, эл. адрес	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Проф. каф. «Электротехника» адрес (раб.), 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира., д. 19 тел (раб): +7 (343) 375-45-48, эл. адрес:	Доктор техн. наук по специальности: 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Коняев, А.Ю.</b> 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.</li> <li>2. <b>Konyaev, A.Yu.</b> Investigation of Double-Purpose Linear Induction Motors / Abdullaev Z.O., Zyazev M.E., Konyaev A.Yu. // Proceedings of the 2019 IEEE Russia Section Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering Conferenc , ElConRus 2019. St. Petersburg, Russia, 2019, pp. 921-923.</li> <li>3. <b>Коняев, А.Ю.</b> Моделирование электродинамического сепаратора на основе линейного индуктора / А.Ю. Коняев, Д.Н. Багин // Электротехника. – 2018. - № 3. – С. 33-40.</li> <li>4. <b>Коняев, А.Ю.</b> 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.</li> <li>5. <b>Konyaev, A.Yu.</b> Linear Induction Machines for Electrodynamic Separation for Non-ferrous Metals /Obvintseva E.Yu., Konyaev A.Yu.</li> </ol>

<p>a.u.konyaev@urfu.ru</p>	<p>// Proceedings of the 2017 IEEE Russia Section Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering Conferenc , ElConRus 2017. St. Petersburg, Russia, 2019, pp. 1657-1570.</p> <p>6. <b>Коняев, А.Ю.</b> Линейные индукционные машины со встречно бегущими магнитными полями для энергоэффективных технологий / А.Ю. Коняев, Б.А. Сокунов, Ж.О. Абдуллаев, Е.Л. Швыдкий // Промышленная энергетика. – 2017. - № 4. – С. 2-7.</p> <p>7. <b>Коняев, А.Ю.</b> Моделирование боковых усилий в линейной индукционной машине для электродинамической сепарации / А.Ю. Коняев, Д.Н. Багин // Электричество. – 2016. - № :. – С. 34-40.</p> <p>8. <b>Коняев, А.Ю.</b> Перспективы применения линейных индукционных машин со встречно бегущими магнитными полями / Ж.О. Абдуллаев, <b>А.Ю. Коняев</b>, С.Л. Назаров // Автоматизация в электроэнергетике и электротехнике. – 2016. – Т. 1. - С. 194-199.</p> <p>9. <b>Коняев, А.Ю.</b> Моделирование электродинамических сепараторов на основе линейных индукторов с учетом совместного действия электромагнитных и механических сил / Д.Н. Багин, А.Ю. Коняев // Автоматизация в электроэнергетике и электротехнике. – 2016. – Т. 1. - С. 206-211.</p> <p>10. <b>Коняев, А.Ю.</b> Показатели эффективности электродинамических сепараторов на основе линейных индукторов / Д.Н. Багин, А.Ю. Коняев // Промышленная энергетика – 2015. № 4. – С. 20-24.</p> <p>11. <b>Коняев, А.Ю.</b> 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.</p>
----------------------------	---

Доктор технических наук (05.09.01), профессор,  
 профессор кафедры «Электротехника» ФГАОУ ВО  
 «Уральский федеральный университет  
 имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»  
 адрес: 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира., д. 19  
 тел (раб): +7 (343) 375-45-48,  
 эл. адрес: a.u.konyaev@urfu.ru



Коняев А.Ю.