


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Вишневого Дмитрия Александровича «Развитие научных основ и практика обеспечения безотказной эксплуатации металлургических машин и механизмов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
1	Киреев Андрей Николаевич	ГООУВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», г. Луганск, профессор кафедры железнодорожного транспорта 91034, г. Луганск, квартал Молодежный, 20-а; тел. +38 (0642) 34-48-18; dahl.univer@yandex.ru; www.dahluniver.ru	Доктор технических наук по специальности 05.02.13 – Машины агрегаты и процессы (по отраслям), доцент.	<p>1. Киреев А.Н. Усовершенствование ультразвукового диагностирования колесных центров электровозов серии ВЛ / А.Н. Киреев, Н.В. Пономарева // Вестник Ростовского Государственного университета путей сообщения. – Ростов на Дону, 2016. – №2 (62) – С. 24-28.</p> <p>2. Киреев А.Н. Диагностирование стальных поковок ультразвуковым методом / А.Н. Киреев // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – М., 2016. – Том. 82 – № 12 – С. 27-30.</p> <p>3. Киреев А.Н. Экспериментальные исследования безэталонных методов отстройки функции ВРЧ при ультразвуковом контроле деталей ПСЖД / А.Н. Киреев, В.А. Витренко // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – Екатеринбург: 2017. – №4 (36) – С. 56-66.</p> <p>4. Киреев А.Н. Усовершенствование методов дефектометрии при ультразвуковом диагностировании деталей и узлов подвижного состава железных дорог / А.Н. Киреев, В.А. Витренко // Вестник Ростовского Государственного университета путей сообщения. – Ростов на Дону, 2017. – №4 (68) – С. 52-58.</p> <p>5. Киреев А.Н. Расширение области применения двухчастотного метода дефектометрии при ручном ультразвуковом контроле / А.Н. Киреев // Контроль. Диагностика. – М., 2018. – №4 – С. 58-63.</p> <p>6. Киреев А.Н. Анализ погрешностей применения условной</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>чувствительности при ультразвуковом контроле деталей подвижного состава железных дорог / А.Н. Киреев, М.А. Киреева // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – Екатеринбург: 2018. – №2 (38) – С. 27-34.</p> <p>7. Киреев А.Н. Повышение информативности двухчастотного метода дефектометрии при ультразвуковом контроле деталей и узлов подвижного состава железных дорог / А.Н. Киреев // Вестник ВНИИЖТ. – М.: 2018. – Том 77 – №3 – С. 182-187.</p> <p>8. Киреев А.Н. Оценка качества термической обработки колесных центров тягового подвижного состава методом ультразвуковой структурокопии / А.Н. Киреев, М.А. Киреева // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – Екатеринбург: 2019. – №1 (41) – С. 16-24.</p> <p>9. Киреев А.Н. Анализ погрешности определения эквивалентного размера дефекта безэталонным методом при ультразвуковом контроле / А.Н. Киреев, М.А. Киреева // Контроль. Диагностика. – М.: 2021. – Том 24 – №4 – С. 50-57.</p>	

Председатель
диссертационного совета Д 01.019.03,
д-р техн. наук, профессор

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 01.019.03,
д-р техн. наук, профессор



С.П. Еронько

А.В. Яковченко