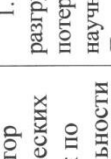



СВЕДЕНИЯ

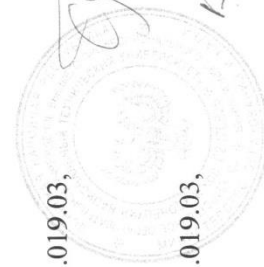
об официальных оппонентах по диссертации Вишневецкого Дмитрия Александровича «Развитие научных основ и практика обеспечения безотказной эксплуатации металлургических машин и механизмов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и 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	Паламарчук Николай Владимирович	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий институт железнодорожного транспорта». Заведующий кафедрой «Подвижной состав железных дорог». 283018, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Горная, 6 +38 (062) 319-09-49 E-mail: institut-transporta@mail.ru http://dtri.donbass.com	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины, профессор	<p>1. Паламарчук, Н.В. Расчет оптимальных параметров гидравлического разгрузочного устройства центробежного насоса с учетом энергетических потерь / Н.В. Паламарчук, Ю.В. Тимохин, Т.Н. Паламарчук // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк: 2016. – №41. – С. 65-69.</p> <p>2. Паламарчук, Н.В. Параметрический ряд модернизированных насосов для шахтного и рудничного водоотлива / Н.В. Паламарчук, Т.Н. Паламарчук // Сборник научных трудов ГОУВПО ЛНР «ДонГУ». – Алчевск: 2017. - №5(48). – С. 19-23.</p> <p>3. Повышение срока службы центробежных насосов для водоснабжения крупных промышленных предприятий / А.Я. Бабанин, В.В. Белоусов, Н.В. Паламарчук, П.А. Петров // Сборник научных трудов ГОУВПО ЛНР «ДонГУ». – Алчевск: 2018. – №9 (52). – С. 125-131.</p> <p>4. Паламарчук, Н.В. Защита высоконапорных трубопроводных систем и насосных установок от гидравлических ударов / Н.В. Паламарчук, Ю.В. Тимохин, А.П. Соломин // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк: 2018. – №48. – С. 46-60.</p> <p>5. Расчет оптимальных характеристик гидравлического устройства центробежного насоса с учетом энергетических потерь // Паламарчук, Ю.В. Тимохин, А.П. Соломин // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк: 2016. – №41. – С. 62-69.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>6. Причины неудовлетворительной работы автоматических уравновешивающих устройств центробежных высоконапорных насосов // Паламарчук, Н.В., Тимохин, Паламарчук Т.Н. // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк: 2016. – №42. – С. 65-72.</p> <p>7. Обоснование параметров и построение рационального параметрического ряда водяных насосов тепловозных дизелей // Паламарчук, Н.В., Тимохин // Материалы 4-й международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития транспортно-промышленного комплекса» ДонИЖТ, Донецк, 3-4 ноября 2017 г. С. 14-20.</p> <p>8. Особенности конструкции трайб-аппарата для подачи порошковой ленты в литейном производстве и механизации армирования бетонных изделий // Паламарчук Н.В., Бабанин А.Я., Ткачев М.Ю., Белоусов В.В. // Сборник научных трудов «Вестник Донецкого национального технического университета», вып. № 3 (9), Донецк, 2017, С. 30-37.</p> <p>9. Анализ потерь электроэнергии в пусковых режимах высоконапорных насосных агрегатов // Паламарчук, Н.В., Паламарчук Т.Н., Чехлягий Н.А. // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк: 2021. – №60. – С. 89-100.</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