



## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Шендрика Александра Владимировича на тему «Повышение надежности гидроприводов проходческих комбайнов со стреловидными исполнительными органами типа КСП-32», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины» (технические науки)

№ 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 официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
	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: <a href="mailto:institut-transporta@mail.ru">institut-transporta@mail.ru</a> <a href="http://drti.donbass.com">http://drti.donbass.com</a>	Доктор технических наук по специальности 05.05.06. Горные машины, профессор.	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. Паламарчук, Н.В. Параметрический ряд модернизированных насосов для шахтного и рудничного водоотлива / Н.В. Паламарчук, Т.Н. Паламарчук // Сборник научных трудов ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ». - Алчевск: 2017. - №5(48). - С. 19-23.</li> <li>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 «ДонГТУ». - Алчевск: 2018. - №9 (52). - С. 125-131.</li> <li>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. -</li> </ol>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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> <p>6. 6. Причины неудовлетворительной работы автоматических уравнивающих 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. 7. Обоснование параметров и построение рационального параметрического ряда водяных насосов тепловозных дизелей // Паламарчук, Н.В., Тимохин 7 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. Анализ потерь электроэнергии в пусковых режимах высоконапорных насосных агрегатов //Паламарчук, Н.В., Паламарчук Т.Н., Чехлатый Н.А. // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. Донецк: 2021. - №60. - С. 89-100.</p>	

Председатель  
диссертационного совета Д 01.008.01,  
д-р техн. наук, профессор



В.П.Кондрахин

Секретарь  
диссертационного совета Д 01.008.01  
д-р техн. наук, профессор



И.А.Бершацкий