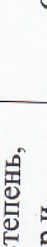


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Божко Руслана Игоревича на тему: «Обоснование рациональных параметров рабочего процесса нагнетательной эрлифтной установки для очистки шахтных водосборных емкостей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое 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	Паламарчук Николай Владимирович	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий институт железнодорожного транспорта» (ДонИЖТ), профессор, заведующий кафедрой «Подвижной состав железных дорог». 283018, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Горная, 6 +38 (062)319-09-49 Официальный сайт: diti.donbass.com Электронная почта: institut-transporta@mail.ru	Доктор технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины, профессор	<p>1. Паламарчук, Н. В. Параметрический ряд модернизированных насосов для шахтного и рудничного оборудования / Н. В. Паламарчук, Т. Н. Паламарчук // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – 2017. – №48. – С. 19-23.</p> <p>2. Паламарчук, Н. В. Обоснование параметров и построение рационального параметрического ряда водяных насосов тепловозных дизелей / Н. В. Паламарчук, Ю. В. Тимохин // Материалы 4-й международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития транспортно-промышленного комплекса» ДонИЖТ, Донецк. 2017. – С. 14-20.</p> <p>3. Паламарчук, Н. В. Повышение срока службы центробежных насосов для водоснабжения крупных промышленных предприятий / Н. В. Паламарчук и др. // Сборник научных трудов ГОУ ВПО «ДонГТУ». – 2018. – №9 (52). – С. 125-132.</p> <p>4. Паламарчук, Н. В. 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 ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск: 2018. – №9 (52). – С. 125-131.</p>	Согласен 

				<p>5. 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>6. Паламарчук, Н. В. Причины неудовлетворительной работы автоматических уравновешивающих устройств центробежных высоконапорных насосов / Н. В. Паламарчук, Н. В. Тимохин, Т. Н. Паламарчук // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк: 2016. – №42. – С. 65-72.</p> <p>7. Паламарчук, Н. В. Сравнение показателей энергоэффективности и долговечности высоконапорных центробежных насосов, работающих на всасывающей линии с разрежением и избыточным давлением / Т. Н. Паламарчук, Н. В. Паламарчук // XVII республиканская науч. конференция в рамках 7-го международного форума «Проблемы развития транспортных систем». – Донецк: 2020. – С. 22-34.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
совета Д 01.008.01

д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 01.008.01

д-р техн. наук, доцент

Дата

28.11.2022.



В. П. Кондрахин

И. А. Бершадский

М.П.