


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Гутаревича Виктора Олеговича** на тему: «Развитие научных основ создания шахтных подвесных монорельсовых дорог с оптимальными динамическими параметрами» на соискание научной степени доктора 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	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.	Паламарчук Николай Владимирович	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий институт железнодорожного транспорта»; заведующий кафедрой «Подвижной состав железных дорог», ДНР, 283018, г. Донецк, ул. Горная, дом 6; Тел.: +38 062 319-03-43; e-mail: institut-transporta@mail.ru	д-р техн. наук, 05.05.06 – «Горные машины», профессор	<p>1. Паламарчук, Н. В. Распознавание и поиск причин отказа стационарных шахтных машин / Н. В. Паламарчук, А. П. Деньгин, Т. Н. Лушникова // Уголь Украины. – 2012. – № 1. – С. 24-29.</p> <p>2. Паламарчук, Н. В. Рациональные способы снижения шума и вибрации высонапорных центробежных насосов / Н. В. Паламарчук, Ю. В. Тимохин, Т. Н. Паламарчук // Сборник научных трудов ДонИЖТ. – 2012. – № 31. – С. 202-211.</p> <p>3. Паламарчук, Н. В. Результаты измерения осевой силы ротора шахтного насоса / Н. В. Паламарчук, Ю. В. Тимохин // Уголь Украины. – 2012. – № 3. – С. 34-37.</p> <p>4. Паламарчук, Н. В. Модернизация и продление срока службы машин и оборудования систем охлаждения маневровых и магистральных тепловозов с повышением их технического уровня / Н. В. Паламарчук // Материалы межд. научн. практич. конф. в рамках Межд. научн. форума ДНР «Научно-технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли», 2015 г., Донецк. – Донецк: [б. и.], 2015. – С. 53-57.</p> <p>5. 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 ДонИЖТ. – 2016. – № 41. – С. 65- 69.</p>	

				6. Паламарчук, Н. В. Причины неудовлетворительной работы автоматических уравнивающих устройств центробежных высоконапорных насосов / Н. В. Паламарчук, Ю. В. Тимохин, Т. Н. Паламарчук // Сборник научных трудов ДониЖТ. – 2016. – № 42. – С. 64- 70.	
--	--	--	--	---	--

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



М.П.

Ю. Ф. Булгаков

И. А. Бершадский