



## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Ткачева Михаила Юрьевича на тему: «Обоснование параметров и совершенствование системы быстрой смены погружных стаканов промежуточного ковша при производстве слябовой заготовки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (металлургия).

№ 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 официального 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, г. Донецк, ул. Артема, 184, тел., факс: (8062) 319-03-43, e-mail: institut-transporta@mail.ru, сайт: http://www.drtdi.donetsk.ua	д-р техн. наук, 05.05.06 – Горные машины, профессор	1. Паламарчук, Н.В. Выбор оптимальных конструктивных размеров гидравлического разгрузочного устройства центробежного многоступенчатого насоса с учетом энергетических потерь / Н.В. Паламарчук, Ю.В. Тимохин // Энерго- и ресурсосберегающие технологии при эксплуатации машин и оборудования: материалы Межвуз. науч.-техн. конф., 2010 г., Донецк. – Донецк: ДонИЖТ, 2010. – С. 21-22. 2. 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>3. Паламарчук, Н.В. Модернизация и продление срока службы машин и оборудования систем охлаждения маневровых и магистральных тепловозов с повышением их технико-экономического уровня // Межд. науч.-практ. конф. в рамках Межд. науч. форума ДНР «Научно-технические аспекты комплексного развития транспортной отрасли», 2015 г., Донецк. – Донецк: ДонИЖТ, 2015. – С. 53-57.</p> <p>4. Паламарчук, Н.В. Результаты измерения осевой силы ротора шахтного насоса / Н.В. Паламарчук, Ю.В. Тимохин // Уголь Украины. – 2010. – № 3. – С. 15-20.</p>	
2.	Провоторов Дмитрий Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» (ТулГУ), инженер кафедры «Технологические системы пищевых, полиграфических и упаковочных производств», 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92, тел., факс: (4872) 35-81-81, e-mail: info@tsu.tula.ru, сайт: http://tsu.tula.ru/	канд. техн. наук, 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (машиностроение)	<p>1. Золотухин, В.И. Современное оборудование для разлива и внепечной обработки стали: инновации и импортозамещение / В.И. Золотухин, Е.И. Гордеев, Д.А. Провоторов, А.Г. Головкин, Д.И. Жилин // Металлургические процессы и оборудование. – 2012. – № 3. – С. 40-45.</p> <p>2. Золотухин, В.И. Новая концепция построения современных сталеразливочных систем и огнеупоров к ним на основе инновационных решений / В.И. Золотухин, А.Г. Головкин, Е.И. Гордеев, Д.А. Провоторов // Новые огнеупоры. – 2014. – № 9. – С. 26-28.</p>	

				<p>3. Золотухин, В.И. Отечественные системы разливки стали и огнеупорные комплектующие производства «ВУЛКАН-ТМ» / В.И. Золотухин, А.Г. Головки, Е.И. Гордеев, Д.А. Провоторов, Н.А. Гордеева // Новые огнеупоры. – 2015. – № 10. – С. 13-17.</p>	
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 01.019.03

д.т.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.019.03

д.т.н., проф.



С.П. Еронько

А.В. Яковченко