


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Стародубцева Бориса Игоревича «Совершенствование конструкции и обоснование параметров механизмов мини-конвертера для переработки промышленных металлосодержащих отходов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям) (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.	Данилов Владимир Львович	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, профессор кафедры «Прикладная механика», 119991, Российская Федерация, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1. тел.: +7 (499) 263-63-91, факс: +7 (499) 267-48-44, e-mail: bauman@bmsu.ru адрес сайта - www.bmsu.ru	д-р техн. наук, 05.02.13 – «Машины и агрегаты для металлургического производства», профессор	<p>Основная работа по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данилов, В.Л. Влияние геометрических параметров рабочей полости кристаллизатора на форму тонкого сляба / В.Л. Данилов, Б.А. Сивак // Металлург. – 2014. – №4. – С. 51-53. 2. Данилов, В.Л. Исследование напряжённо-деформированного состояния пружины при высокой температуре с помощью Abaqus / В.Л. Данилов, Х. Сунь // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2014. – №5 – С. 217-230. 3. Колесина, Н.В. Исследование кратковременной ползучести перепективной турбинной стали / Н.В. Колесина, В.Л. Данилов, С. Прижан // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. – 2014. – №11 – С. 771-779. 4. Колесина, Н.В. Анализ глубокого деформирования мартеновской стали в условиях сверхпластичности / Н.В. Колесина, В.Л. Данилов, С. Фрешинет // В сборнике: ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ СОВРЕМЕННЫХ МАШИН Материалы VI Международной конференции. ФГБОУ ВПО «ВСТУТУ». – 2015. – С. 200-204. 5. Сивак, Б.А. Анализ геометрических параметров воролокобразной части кристаллизатора при непрерывном литье тонких слябов / Б.А. Сивак, В.Л. Данилов // Металлург. – 2014. – №2. – С. 65-67. 6. Батанова, Н.В. Высокотемпературное деформирование низкоуглеродистой супермартенситной стали с учётом особенностей её структуры / Н.В. Батанова, В.Л. Данилов // В сборнике: XXX Международная инновационная конференция молодых учёных и студентов (МИКМУС – 2018) Сборник трудов конференции. – 2019. – С. 12-15. 7. Колесина, Н.В. Моделирование процесса высокотемпературного деформирования низкоуглеродистой мартеновской стали / Н.В. Колесина, В.Л. Данилов // Системы управления и информационные технологии. – 2016. – №2(64). – С. 98-100. 	

2. Паламарчук Николай Владимирович	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий институт железнодорожного транспорта» (ДНИЖТ), 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.drti.donetsk.ua	д-р техн. наук, 05.05.06 – Горные машины, профессор	<p style="text-align: right;"><i>Н.А. Ченцов</i></p> <p>1. Паламарчук, Н.В. Повышение срока службы центробежных насосов для водоснабжения крупных промышленных предприятий / Н.В. Паламарчук и др. // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – №9 (52). – 2018. – С. 125-132.</p> <p>2. Паламарчук, Н.В. Особенности конструкции трайб-аппарата для подачи порошковой ленты в литейном производстве и механизации армирования бетонных изделий / Н.В. Паламарчук и др. // Вестник ДонНТУ. – 2017. – №3. – С. 30-37.</p> <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: [б. и.], 2015. – С. 53-57.</p> <p>4. 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». – №48. – 2017. – С. 19-23.</p>
------------------------------------	--	---	--

Заместитель председателя диссертационного совета Д 01.019.03
д-р техн. наук, профессор

Н.А. Ченцов

Учёный секретарь диссертационного совета Д 01.019.03
д-р техн. наук, профессор

Дата *05.11.19*

А.В. Яковченко

