



## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Петрова Павла Александровича на тему: «Обоснование параметров и совершенствование конструкции ножей поперечной резки сортового проката», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)».

№ 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.	Сидоров Владимир Анатольевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», профессор кафедры «Механическое оборудование заводов черной металлургии», 283001, г. Донецк, ул. Артема, 58, тел.: +38062-337-17-33, факс: +38062-304-12-78, e-mail: donntu.info@mail.ru, сайт: http://donntu.org	Д-р техн. наук, 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)», доцент	1. Сидоров, В. А. Повышение безотказности гидравлических летучих ножиц / В. А. Сидоров, Е. В. Ошовская, А. В. Ерошенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-електромеханічна. – 2014. – Вип. 1 (27). – С. 200 – 210. 2. Эксплуатация и обслуживание машин [Текст] : учебник / В. М. Кравченко, А. А. Ищенко, В. А. Сидоров, В. В. Будукин [и др.] ; Призов. гос. техн. ун-т. – Донецк: Донбасс, 2014. – 535 с. : ил., табл. 3. Сидоров, В. А. Эксплуатация гидропривода металлургических машин / В. А. Сидоров, Е. В. Ошовская, С. А. Бедарев : Учеб. пособие. – Донецк: эл. ресурс, 2015. – 252 с. 4. Ерошенко, А. В. Диагностирование процесса реза гидравлических ножиц по анализу временной реализации виброускорения / А. В. Ерошенко, В. А. Сидоров, Е. В. Ошовская // Научно-технический прогресс в черной металлургии: Материалы II Международной научно-технической конференции (7 – 9 октября 2015 г.) : [материалы / отв. ред.: А. Л. Кузьминов]. – Череловел: ФГБОУ ВПО «Череповецкий	

№ 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)
				<p>государственный университет», 2015. – С. 240–242.</p> <p>5. Кравченко, В. М. Опыт диагностики металлургических машин / В. М. Кравченко, В. А. Сидоров – Запорожье : Мокшанов В. В., 2017. – 168 с.</p>	
2.	<p>Козлов Александр Михайлович</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», профессор, заведующий кафедрой «Технология машиностроения», 398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30, тел.: +7 (4742) 328-000, факс: +7 (4742) 208-755, e-mail: <a href="mailto:mailbox@stu.lipetsk.ru">mailbox@stu.lipetsk.ru</a>, сайт: <a href="http://www.stu.lipetsk.ru">http://www.stu.lipetsk.ru</a></p>	<p>д-р техн. наук, 05.03.01 – «Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки», 05.02.08 – «Технология машиностроения», профессор</p>	<p>1. Козлов, А. М. Технологическое обеспечение точности фрезерной обработки крупногабаритных деталей / А. М. Козлов, Е. В. Кирюченко // Фундаментальные проблемы техники и технологии. – 2012. – № 3 – С. 65–73.</p> <p>2. Козлов, А. М. Определение отклонения формы крупногабаритной плоской поверхности при фрезеровании / А. М. Козлов, Е. В. Кирюченко, С. Ф. Кузнецов // Международное научное издание Современные фундаментальные и прикладные исследования = International scientific periodical Modern fundamental and applied researches. – 2013. – № 2 (9). – С. 16–20.</p> <p>3. Контрольно-измерительные приспособления в машиностроении [Текст] : учебн. пособ. / В. П. Меринов, А. М. Козлов, А. Г. Схиртладзе, И. В. Бочарова. Липецк : Изд-во ЛПТУ, 2013. – 211 с.</p> <p>4. Козлов, А. М. Метод определения зоны формоизменения срезаемого слоя при торцовом фрезеровании / А. М. Козлов, Е. В. Кирюченко, С. Ф. Кузнецов // Проблемы обеспечения и повышения качества и конкурентоспособности изделий машиностроения и авиадвигателестроения (ТМ-2015): матер. 7-й межд. науч.-</p>		

№ 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 официа- льного оппонен- та на обработку персональных данных (подпись)
				<p>техн. конф., г. Брянск, 21-23 сентября 2015 г. – Брянск : БГТУ, 2015. – С. 80–81.</p> <p>5. Козлов, А. М. Параметрическое управление подачей при фрезеровании сложных поверхностей на станках с ЧПУ / А. М. Козлов, Г. Е. Малиутин // Известия Тульского гос. ун-та. Технические науки. Вып. 8. Ч. 1. Тула: Изд-во ТулГУ, 2017. – С. 59–64.</p> <p>6. Kozlov, A. M. The study of oscillations excitation patterns in the process of milling with portable equipment / A. M. Kozlov, E. V. Kiryuschenko, A. V. Khandozhko // X International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems (MEACS 2016), October 27–29, 2016, Tomsk (Russia). – IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – Vol. 177 (2017). – P. 012136 doi: 10.1088/1757-899X/177/1/012136.</p>	

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

С.П. Еронько

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

А.В. Яковченко

