




СВЕДЕНИЯ


об официальных оппонентах по диссертации Сотникова Алексея Леонидовича на тему: «Развитие научных основ и практика обеспечения точности конструктивных и технологических параметров машин непрерывного литья заготовок», представленной на соискание учёной степени доктора 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	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.	Кузьминов Александр Леонидович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет», профессор кафедры «Транспортные средства и техносферная безопасность», адрес места работы - 162600, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, пр-т Луначарского, д. 5, тел./факс - +7 (8202) 55-65-97, e-mail - chsu@chsu.ru, адрес сайта – http://www.chsu.ru/	д-р техн. наук, 05.04.04 «Машины и агрегаты металлургического производства», 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов», профессор	<p>1. Кузьминов, А.Л. Расчет и диагностика транспортирующих машин металлургических агрегатов: монография / А.Л. Кузьминов, А.В. Кожевников. – Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, 2011. – 148 с.</p> <p>2. Шестаков, Н.И. К вопросу автоматического управления режимом работы кристаллизатора машины непрерывного литья заготовок / Н.И. Шестаков, Ю.А. Калягин, А.Л. Кузьминов // Вестник ЧГУ. – 2012. – Т.1. – С. 14-16.</p> <p>3. Кузьминов, А.Л. К вопросу обеспечения надежности и безопасности машин и оборудования металлургической промышленности / А.Л. Кузьминов, А.В. Карышев // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – №5. – С. 35-38.</p> <p>4. Кузьминов, А.Л. Статистический анализ взаимосвязи качества поверхности по паукообразным трещинам и параметрам разлива в кристаллизаторе / А.Л. Кузьминов, А.В. Голубев // Вестник ЧГУ. - 2014. - №2. - С. 9-13.</p>	

№ 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)
2.	Артюх Виктор Геннадиевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого», профессор кафедры «Сопротивление материалов», адрес места работы - 195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, тел./факс - +7 (812) 552-60-80, e-mail - office@spbstu.ru, адрес сайта - http://www.spbstu.ru/	д-р техн. наук, 05.05.08 «Машины для металлургического производства», профессор	<p>1. Артюх В.Г. Основы защиты металлургических машин от поломок: монография. – Мариуполь: Издат. группа «Университет», 2015. – 288 с.</p> <p>2. Nabeel, S.G. Loading Decrease in Metallurgical Machines // M.I. Matarneh, V.G. Artyukh // Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology. – 2014. - No.8(12). - P. 1461-1464.</p> <p>3. Артюх, В.Г. Адаптеры для металлургического оборудования / В.Г. Артюх, Г.В. Артюх, В.О. Мазур // Металлургические процессы и оборудование. - 2011. - №4. - С. 9-13.</p> <p>4. Артюх В.Г. Общие принципы уменьшения нагрузок в металлургических машинах // Захист металургійних машин від поломок. - 2012. - Вип.14. - С. 8-13.</p> <p>5. Артюх В.Г. Энергоемкость деталей и узлов металлургических машин // Захист металургійних машин від поломок. - 2014. - Вип.16. - С. 132-147.</p>	

№ 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)
3.	Горбатюк Сергей Михайлович	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», заведующий кафедрой «Инжиниринг технологического оборудования», адрес места работы - 119991, Россия, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 4, тел./факс - +7 (495) 955-00-32, e-mail - kancela@misis.ru, адрес сайта - http://misis.ru/	д-р техн. наук, 05.03.05 – «Технология и машины обработки давлением», профессор	1. Радюк А.Г. Использование метода электродуговой металлизации для восстановления рабочих поверхностей узких стенок толстостенных слябовых кристаллизаторов / А.Г. Радюк, С.М. Горбатюк, А.А. Герасимова // Металлург. - 2011. - №6. - С. 54-57. 2. Повышение качества поверхности непрерывнолитых слябов путем нанесения покрытия на рабочую поверхность узких стенок кристаллизатора МНЛЗ / А.Г. Радюк, А.Е. Титлянов, А.А. Герасимова, С.М. Горбатюк // Металлургические процессы и оборудование. - 2013. - №1. - С 38-43. 3. Горбатюк, С.М. Оценка общей эффективности оборудования / С.М. Горбатюк, Н.А. Чиченев, А.В. Нефедов // Сталь. - 2014. - №3. - С. 64-69. 4. Горбатюк, С.М. Использование покрытия для получения диффузионного слоя на стенках кристаллизаторов МНЛЗ / С.М. Горбатюк, А.А. Герасимова, А.Г. Радюк // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2015. - №4(295). – С. 85-88. 5. Gorbatyuk S.M. Using the Coating for the Diffusion Layer Obtaining on the Walls of the Mold (CCM) / S.M. Gorbatyuk, A.A. Gerasimova, A.G. Radyuk // Metallurgical and mining industry. – 2015. - Issue 9. – P. 1085-1088.	

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

 С.П. Еронько

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

 А.В. Яковченко

Дата

