



СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Снитко Сергея Александровича «Научные основы автоматизированного проектирования рабочих органов агрегатов и технологии штамповки и прокатки колес», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальностям: 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (в металлургии); 05.16.05 – Обработка металлов давлением.

№ 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.	Горбатюк Сергей Михайлович	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», заведующий кафедрой «Инжиниринг технологического оборудования», адрес места работы - 119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинский пр-т, д.4, тел.: +7 (495) 955-00-32, факс: +7 (499) 236-21-05, e-mail: kancela@misis.ru , адрес сайта - http://misis.ru/	д-р техн. наук, 05.02.09 «Технологии и машины обработки давлением», профессор	<p>1. Перспективы развития систем автоматизированного проектирования оборудования и инструмента для производства гибких профилей / В.А. Осадчий, С.М. Горбатюк, Д.И. Филиппов, Н.С. Куприенко // Металлург. – 2016. - № 11. С. 28–30.</p> <p>2. Эффективные лазерные технологии производства металлопродукции и инструмента / Л.М. Глухов, С.М. Горбатюк, И.Г. Морозова, М.Г. Наумова // Металлург. – 2016. - № 3. - С. 80 - 85.</p> <p>3. Горбатюк, С.М. Оценка общей эффективности оборудования / С.М. Горбатюк, Н.А. Чиченев, А.В. Нефедов // Сталь. - 2014. - №3. - С. 64-69.</p> <p>4. Keropyan, A. Impact of Roughness of Interacting Surfaces of the Wheel-Rail Pair on the Coefficient of Friction in their Contact Area / A. Keropyan, S. Gorbatyuk // Procedia Engineering. - 2016. - Volume 150. – P. 406-410. DOI: 10.1016/j.proeng.2016.06.753</p> <p>5. Горбатюк, С.М. Модернизация приводной части линии клетки 380 мелкосортного стана 280 / С.М. Горбатюк, Н.С. Куприенко // Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство: материалы тринадцатой Всероссийской научн.-практ. конф., 23 – 25 ноября 2016 г., Старый Оскол. – Старый Оскол: СТИ НИТУ «МИСиС», 2016. – Т.1. – С. 262-265.</p> <p>6. Алюшин, Ю.А. Возможные механизмы диссипации энергии при переходе от обратимой деформации к необратимой / Ю.А. Алюшин, С.М. Горбатюк // Известия вузов. Черная металлургия. – 2018. – Т.61, №3. – С. 223-229.</p>	

2.	Артюх Виктор Геннадиевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор кафедры «Гидравлика и прочность», адрес места работы - 195251, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, тел.: +7 (812) 297-20-95, 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Артюх, В.Г. Расчет втулочного предохранителя методом конечных элементов / В.Г. Артюх // <i>Захист металургійних машин від поломок.</i> - Мариуполь, 2013. - Вип. 15. - С.98-105. 2. Артюх, В.Г. Основы защиты металлургических машин от поломок: монография. – Мариуполь: «Университет», 2015. -288с. 3. Nabeel, S.G. Loading Decrease in Metallurgical Machines // M.I. Matarneh, V.G. Artyukh // <i>Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology.</i> – 2014. - No. 8(12). - P. 1461-1464. 4. Artiukh, V. Analysis of Stress Conditions of Rolling Stand Elements / V. Artiukh, V. Mazur, A. Butyrin. In: Murgul V., Popovic Z. (eds) <i>International Scientific Conference Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport EMMFT 2017. EMMFT 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol 692.</i> – Springer, Cham. – P. 212-219. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-70987-1_233. 5. Artiukh, V. Priority Influence of Horizontal Forces at Rolling on Operation of Main Sheet Rolling Equipment Stands / V. Artiukh, V. Mazur, A. Adamtsevich // (2017) <i>MATEC Web of Conferences, V.106, 04001.</i> DOI: https://doi.org/10.1051/mateconf/201710604001 	
3.	Соломонов Константин Николаевич	ФГБОУ ВО "Филиал Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж", профессор кафедры «Социально-гуманитарные, естественно-научные и общепрофессиональные дисциплины», адрес места работы - 394026 Российская Федерация г. Воронеж, ул Урицкого д.75а тел./факс: +7 (473) 221-03-53, email: voronezh@rgups.ru адрес сайта- http://vfrgups.ru/	д-р техн. наук, 05.16.05 «Обработка металлов давлением», профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соломонов, К.Н. Некоторые способы моделирования формообразования деталей транспортных систем / К.Н. Соломонов, Н.В. Стоянова // <i>Наука и техника транспорта.</i> – 2014. – № 1. – С. 41-45. 2. Solomonov, K. Development of software for simulation of forming forgings / K. Solomonov // <i>Procedia Engineering.</i> – 2014. – No 81. – P. 437-443. 3. Solomonov, K. Creating algorithm for simulation of forming flat workpieces / K. Solomonov, S. Lezhnev // <i>IAPGOŚ.</i> – 2015. – No 4. – P. 16-19. 4. Solomonov, K. Picture of metal flow in the processes of forging of flat workpieces / K. Solomonov, L. Tishchuk // <i>Journal of Chemical Technology and Metallurgy.</i> – 2016. – V. 51. – No 4. – P. 437-442. 5. Соломонов, К.Н. Совершенствование алгоритма моделирования течения металла при штамповке заготовок, используемых в транспортном машиностроении / К.Н. Соломонов, Н.В. Стоянова, Н.И. Федоринин // <i>Наука и техника транспорта.</i> – 2016. – № 3. – С. 74-78. 6. Соломонов, К.Н. Аналоговое моделирование поверхности контактных давлений / К.Н. Соломонов, Л.И. Тишук, Е.А. Листров и др. // <i>Известия Юго-Западного государственного университета. Серия «Техника и технологии».</i> – 2016. – № 3. – С. 32-36. 7. Соломонов, К.Н. Применение технологических приемов в процессах получения поковок / К.Н. Соломонов, Л.И. Тишук, Д.Н. Романенко // <i>Известия Юго-Западного государственного университета. Серия «Техника и технологии».</i> – 2016. – № 4. – С. 31-36. 	