

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Побегаловой Екатерины Олеговны на тему «Научно-методическое обеспечение системы оценки качества литейного кокса на этапах жизненного цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Ивахненко Александр Геннадьевич	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94  ведущий научный сотрудник кафедры	доктор технических наук  05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	1. Аникеева О.В., Ивахненко А.Г., Сторублев М.Л. Верификация линейной модели динамики качества при исследовании целенаправленной деятельности промышленного предприятия // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии</i> . 2020. №3 (341). С. 154-163. 2. Аникеева О.В., Ивахненко А.Г., Сторублев М.Л. Моделирование влияния значений параметров взаимодействия потенциала и организационного сопротивления на достижимость целей в области качества при ступенчатом виде управления // <i>Известия Тульского государственного университета. Технические науки</i> . 2020. № 10. С. 3-9. 3. Ивахненко А.Г., Аникеева О.В. Взаимодействие

		<p>электрообеспечения</p> <p>Тел: (4712) 32-60-90</p> <p>E-mail: ivakhnenko2002@mail.ru</p>	<p>подсистем предприятий при целевом управлении качеством продукции // Вестник Брянского государственного технического университета. 2020. № 11 (96). С. 44-51.</p> <p>4. Анисеева О.В., Ивахненко А.Г., Сторублев М.Л. Определение показателей взаимодействующих подсистем промышленных предприятий для достижения целей в области качества // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2020. № 12. С. 136-144.</p> <p>5. Ивахненко А.Г., Анисеева О.В. Анализ результатов деятельности предприятий по обеспечению качества машиностроительной продукции // Инженерный вестник Дона. 2020. № 11 (71). С. 143-159.</p> <p>6. Anisееva, O.V., Ivakhnenko, A.G., Storublev, M.L. Analysis of industrial performance in terms of achieving quality goals / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 971(3), 032078.</p> <p>7. Ивахненко А.Г., Анисеева О.В., Сторублев М.Л. Структурная модель формирования качества продукции в пространстве состояний процессов промышленного предприятия / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2019. Т. 21, № 4 (90). С. 76-81.</p> <p>8. Ивахненко А.Г., Анисеева О.В., Сторублев М.Л. Модель управления качеством продукции и деятельности предприятия в пространстве состояний / Автоматизация в промышленности. 2019. № 8. С. 36-38.</p>
--	--	---	---

				<p>9. Ивахненко А.Г., Аникеева О.В., Сторублев М.Л. Моделирование целенаправленной деятельности предприятия в области качества / Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2019. № 51 (77). С. 104-108.</p> <p>10. Ивахненко А.Г., Аникеева О.В., Сторублев М.Л. Исследование взаимосвязи и взаимодействия процессов системы менеджмента качества предприятия в пространстве состояний / Инженерный вестник Дона. 2019. № 9 (60). 17 с.</p> <p>11. Ивахненко А.Г., Сторублев М.Л., Еренков О.Ю. Допустимая шероховатость трубопроводов как важнейший фактор обеспечения качества транспортировки жидкостей и газов / Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2018. № 1. С. 44-47.</p> <p>12. Erenkov O., Ivakhnenko A., Protasev V. Research the quality of the caprolon turning with ceramic cutting tools / MATEC Web of Conferences. ICMTMTE 2017. 11 -15 September 2017. Sevastopol, Russian Federation, 2017. Vol. 129, №01015.</p> <p>13. Пономарев С.В., Ивахненко А.Г., Мищенко Е.С., Гребенникова Н.М., Емельянов А.А., Гребенников М.В. Методика подготовки проектов управленческих решений в системе менеджмента качества организации / Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2016. № 4 (62). С. 103-106.</p> <p>14. Anikeeva O., Ivakhnenko A., Zhirkov A. Parametric</p>
--	--	--	--	--

				<p>reliability assurance for machine-tools / [Электронный ресурс] Procedia Engineering , 2016. Vol. 150. P. 712-716. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816314011">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816314011</a>.</p> <p>15. Ivakhnenko A.A., Storublev M.L., Ivakhnenko A.G. Tolerance synthesis when in operation of process equipment for electroplated coating application / [Электронный ресурс]: Procedia Engineering , 2016. Vol. 150. P. 742 – 745. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816314060">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816314060</a>.</p>
--	--	--	--	--

Доктор технических наук, профессор,  
ведущий научный сотрудник кафедры электроснабжения  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»



Ивахненко А.Г.



Подпись А.Г. Ивахненко  
Достоверно  
Специалист по кадрам  
И.В. Кошова