

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации *Извекова Юрия Анатольевича*,  
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук  
по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством  
продукции на тему: *«Научные основы выбора и оценки показателей  
качества объектов металлургического предприятия на основе  
конструкционного риск-анализа»*

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЮЗГУ, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.swsu.ru/">http://www.swsu.ru/</a>
Телефон	+7 (4712) 50-48-00, +7 (4712) 50-48-20
Адрес электронной почты	rector@swsu.ru

### Список

основных публикаций работников ведущей организации по научной специальности и теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ивахненко Е.А., Олейник А.В., Червяков Л.М. Совершенствование процесса разработки концепции изделий машиностроения // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2017. № 8-1. С. 313-323.
2. 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.
3. Синдеева Р.Н., Зотов И.В., Червяков Л.М., Жилев А.А. Общесистемные свойства и показатели процессов // Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. № 12 (73). С. 4-13.
4. Ивахненко Е.А., Зотов И.В., Червяков Л.М. Обоснование выбора показателей качества изделий машиностроения при принятых стратегиях реализации этапов их жизненного цикла // Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. № 10 (71). С. 4-11.

5. Kuts V., Byshkin A., Khodyrevskaya S. The method and device for automated material elastic and proportionality limits calculation / Solid State Phenomena. 2018. Т. 284. С. 1361-1366.
6. Шитиков А.Н., Сафонов С.В., Тотай А.В., Реутов А.А. Стандартизация геометрической точности в машиностроении // Вестник Брянского государственного технического университета. 2019. № 1 (74). С. 60-66.
7. 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.
8. 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.
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.
10. Ивахненко А.Г., Аникеева О.В., Сторублев М.Л. Модель управления качеством продукции и деятельности предприятия в пространстве состояний // Автоматизация в промышленности. 2019. № 8. С. 36-38.
11. Ивахненко А.Г., Аникеева 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.
12. Anikееva, 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.
13. Аникеева О.В., Ивахненко А.Г., Сторублев М.Л. Верификация линейной модели динамики качества при исследовании целенаправленной деятельности промышленного предприятия // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2020. №3 (341). С. 154-163.
14. Аникеева 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.
15. Ивахненко А.Г., Аникеева О.В. Ивахненко А.Г., Аникеева О.В. Взаимодействие подсистем предприятий при целевом управлении качеством продукции // Вестник Брянского государственного технического университета. 2020. № 11 (96). С. 44-51. Анализ результатов деятельности предприятий по обеспечению качества машиностроительной продукции // Инженерный вестник Дона. 2020. № 11 (71). С. 143-159.

