

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Дубровина Антона Викторовича на тему «Методика совершенствования информационной поддержки управления качеством жизненного цикла машиностроительной продукции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – «Стандартизация и управление качеством продукции» в диссертационном совете Д212.125.10 при Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете)

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 индекс, адрес организации	305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
Телефон	+7 (4712) 50-48-20
Адрес официального веб-сайта	<a href="https://swsu.ru/">https://swsu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@swsu.ru

### Сфера деятельности:

Ведущий вуз центральной России классического типа со сбалансированным набором естественно-научных, гуманитарных, экономических, сервисных и инженерных специальностей, развитыми системами подготовки и аттестации кадров высшей квалификации, дополнительного профессионального образования и довузовской подготовки.

### Текущие проекты:

1. «СП (проект, первая редакция). Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения».
2. Грант РФФИ 19-01-00015 «Теоретические основы динамики качества продукции».

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Anikeeva, O., Ivakhnenko, A., Zhirkov, A. Parametric Reliability Assurance for Machine-Tools / Procedia Engineering. №150 (2016). pp. 712 – 716.
2. Ivakhnenko, A.A., Storubev, M.L., Ivakhnenko, A.G. Tolerance Synthesis When in Operation of Process Equipment for Electroplated Coating Application / Procedia Engineering. №150 (2016). pp. 742 – 745.

3. Ivakhnenko, A.G., Kuts, V.V., Altukhov, A.Y., Ivakhnenko, E.O. Dynamic Synthesis of Technological Equipment for the Manufacture of Precision Articles / Chemical and Petroleum Engineering. November 2015, Volume 51, Issue 7–8, pp 445–451.
4. 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.
5. 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.
6. Синдеева Р.Н., Зотов И.В., Червяков Л.М., Жилиев А.А. Общесистемные свойства и показатели процессов // Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. № 12 (73). С. 4-13.
7. Аникеева О.В., Ивахненко А.Г., Крюков Д.Н. Влияние параметров геометрической точности станков на отклонения расположения обработанных поверхностей // журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 9, №1 (2017) <http://naukovedenie.ru/PDF/52TVN117.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
8. Ивахненко А.Г., Куц В.В., Еренков О.Ю. и др. Оценка эффективности методологии структурно-параметрического синтеза металлорежущих систем // СТИН, №5. 2017 – С. 10-14.
9. 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.
10. Куц В.В., Масалов Н.А. О планировании метрологического обеспечения машиностроительных предприятий на стадии производства продукции, в части выбора и назначения средств измерений в технологических процессах // Качество и жизнь. 2016. № 1 (9). С. 55-57.
11. Пономарев С.В., Ивахненко А.Г., Мищенко Е.С. и др. Методика подготовки проектов управленческих решений в системе менеджмента качества организации // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. - 2016. - № 4. - С. 103-106.
12. Аникеева О.В., Ивахненко А.Г., Ушкалова Е.В. Влияние реструктуризации взаимосвязей внешней и внутренней среды на устойчивость функционирования системы НАССР // Известия Юго-западного государственного университета, №3. 2015 – С. 8-13.
13. Бурмака А.А., Червяков Л.М., Шпаков А.А., Бурмака О.А. Структурное и функциональное построение аналитических систем в сетях информационного мониторинга целенаправленных процессов // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2015. – № 1 (58). - С. 60 – 65.

14. Сторублев М. Л. Многокритериальный выбор управляющих параметров процессов систем менеджмента с учетом значимости критериев их оценки // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2015. – Т. 1. – № 4 (61). – С. 54 – 58.

15. Ходыревская, С. В. Карта потока создания ценности: практическое использование / С. В. Ходыревская // Стандарты и качество. – 2015. – №3(933). – С. 88 – 89.

Председатель  
диссертационного совета  
Д 212.125.10,  
д.т.н., профессор



Ю.И. Денискин

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 212.125.10,  
к.т.н., доцент



А.Р. Денискина