

Председателю диссертационного совета
99.0.033.02

д.т.н, профессору Федонину О.Н.
241035, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, д. 7
Брянский государственный технический
университет

СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук (ИКТИ РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кувшинникова Владимира Сергеевича на тему «Интеллектуализация автоматизированных систем управления специализированными мехатронными устройствами в цифровом производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.3 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» в диссертационный совет 99.0.033.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук» и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный технический университет».

Отзыв в 2-х экземплярах на бланке организации будет представлен в совет в установленные сроки.

Сведения об организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук (ИКТИ РАН)
Местонахождение	Российская Федерация, 127055, г. Москва, Вадковский пер., д.18, стр. 1А.
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Российская Федерация, 127055, г. Москва, а/я 24. ИКТИ РАН Тел.: +7 (499) 978-57-15 E-mail: ship@ikti.ru Сайт: www.ikti.ru

**Публикации работников ведущей организации по тематике
диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние
5 лет**

1. Современные задачи автоматизации бизнес-процессов предприятий на примере развития ERP-решений / Бекмешов А.Ю., Крухмалев Е.В. Качество. Инновации. Образование. 2018. №. 2. С. 51-55.
2. Разработка структурной модели цифрового фильтра / Петросян М.А., Бекмешов А.Ю., Капитанов А.В. Качество. Инновации. Образование. 2018. №. 7. С. 72-77.
3. Автоматизация в "Индустрии 4.0": основные тенденции развития в России / Бекмешов А.Ю., Крухмалев Е.В. Качество. Инновации. Образование. 2018. №. 7. С. 10-14.
4. Оценка эффективности информационно-аналитической системы предприятия / Карлова Т.В., Расторгуев А.В. Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. №. 4 (65). С. 82-87.
5. Программное обеспечение для автоматизации измерений на лабораторном стенде / Кулиев Р.И., Шептунов С.А., Шевхужев А.О. Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2018. Т. 14. №. 4.
6. Разработка математической модели технологической системы вагоноремонтного предприятия / Куликов М.Ю., Кузютин А.С., Дыбо М. Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. №. 6 (67). С. 38-45.
7. Оптимизация технологии автоматизированной намотки с использованием станка с ЧПУ / Нахушев Р.С., Шевхужев А.О., Атабаева Д.М., Солодилов В.И. Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. №. 10 (71). С. 20-26.
8. Система автоматизированной поддержки информационных решений-единая платформа для организации учебно-проектной деятельности в машиностроении / Рыбаков А.В., Евдокимов С.А., Краснов А.А. Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. №. 5 (66). С. 65-73.
9. Эволюция процесса проектирования в условиях информационно-технологической среды / Рыбаков А.В., Дубовская Н.А. Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. №. 6 (67). С. 70-75.
10. The concept of construction modularity of control programs for CNC machines / Diyachenko E.P., Rybakov A.V., Sheptunov S.A. 2018 IEEE International Conference" Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies"(IT&QM&IS). IEEE, 2018. С. 423-427.
11. The Technical Diagnostics of Electronic Schema on the Base of the Artificial Neural Network / Sheptunov S.A., Sukhanova N.V. 2018 IEEE International Conference" Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies"(IT&QM&IS). IEEE, 2018. С. 478-481.
12. Анализ систем автоматизированной поддержки информационных решений для подготовки специалистов цифрового производства / Коростелёв В.И., Шурпо А.Н. Вестник Брянского государственного технического университета. 2018. №. 5 (66). С. 56-64.

13. Совершенствование цифровых коммуникаций по госпрограмме "Цифровая экономика Российской Федерации" / Усенкова М.А., Бекмешов А.Ю. Качество. Инновации. Образование. 2019. №. 2. С. 64-68.
14. Анализ эффективности функционирования технологических процессов производства / Сушенцева А.Д., Бекмешов А.Ю. Качество. Инновации. Образование. 2019. №. 3. С. 69-74.
15. Широкополосный спектроанализатор электромагнитного излучения для плазменных технологических установок / Досько С.И., Логвин В.А., Шептунов С.А., Юганов Е.В. Качество. Инновации. Образование. 2019. №. 3. С. 81-88.
16. Совершенствование производственной среды / Терехова М.И., Запольская А.Н. Качество. Инновации. Образование. 2019. №. 3. С. 101-105.
17. The Investigation of Surface Quality of Metal Details Obtained with Modern Shaping Methods in Engineering / Inozemtsev V.E., Larionov M.A., Popov A.Y. 2019 International Conference" Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies"(IT&QM&IS). IEEE, 2019. С. 245-248.
18. Проблематика построения индикаторов по качеству в бездефектном производстве / Богданов Е.А., Карлова Т.В. Качество. Инновации. Образование. 2019. №. 2. С. 21-26.
19. Классификация компьютерных атак на автоматизированные системы промышленных предприятий / Карлова Т.В., Кузнецова Н.М., Бекмешов А.Ю. Качество. Инновации. Образование. 2019. №. 4. С. 54-59.
20. Application of Information Systems for Optimization of Intelligent Production Systems / Popov A.P., Popova T.A., Krapostin A.A., Kulikov M.Y. 2019 International Conference" Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies"(IT&QM&IS). IEEE, 2019. С. 439-441.

Данные ведущей организации подтверждаю

Директор Института конструкторско-технологической информатики
Российской академии наук,
доктор технических наук

Шептунов Сергей Александрович



30.03.2022

