

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Хасанова Джасурджона Рустамджоновича
«Эффективное управление мельницей цементного производства в противоречивых
условиях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
«05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
(промышленность)»

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Высшее образовательное учреждение
Руководитель организации	Новиков Сергей Владимирович
Почтовый адрес организации	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
Телефон организации	+ 7 (987) 254-38-29
Электронная почта	office@ugatu.su
Веб-сайт	https://ugatu.su
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>Статьи в рецензируемых научных изданиях, включенные в Перечень ВАК рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Антонов В.В., Бармина О.В., Никулина Н.О. Поддержка принятия решений при управлении программными проектами на основе нечёткой онтологии// Онтология проектирования. 2020. т. 10. № 1 (35). с. 121-140.2. Загидуллин Р.Р. Метод определения качества принимаемых решений в системах искусственного интеллекта// Автоматизация. Современные технологии. 2020. т. 74. № 8. с. 377-380.3. Никулина Н.О., Малахова А.И., Иванова И.Ф. Интеллектуальная поддержка принятия решений при анализе рисков инновационного проекта// Онтология проектирования. 2019. т. 9. № 3 (33). с. 382-397.4. Гвоздев В.Е., Мунасыпов Р.А., Бежаева О.Я., Ахметова Д.Р. Построение модели многосвязного объекта на основе совместного использования данных и экспертных оценок// Онтология проектирования. 2019. Т. 9. № 3 (33). С. 361-368.5. Масалимов К.А., Мунасыпов Р.А. Интеллектуальные модели на основе нейронных сетей с долгой кратковременной памятью для диагностики состояния станков в машиностроении// Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2018. Т. 22. № 2 (80). С. 138-145.6. Давлетбаев А.С., Куликов Г.Г., Старцев Ю.В. Концептуальная модель системы поддержки настройки технологических процессов станков электрохимической размерной обработки// Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2017. т. 21. № 1 (75). с. 142-150.7. Масалимов К.А., Мунасыпов Р.А. Нейросетевое моделирование для решения задач диагностики состояния технологического процесса электрохимической размерной обработки// СТИН. 2017. № 4. С. 16-20.	

8. Загидуллин Р.Р. Автоматизация принятия решений в задачах оптимизации с несколькими критериями выбора// Автоматизация. Современные технологии. 2016. № 10. с. 8-13.
9. Загидуллин Р.Р. Автоматизация разработки альтернативных технологических процессов// Информационные технологии. 2016. т. 22. № 3. с. 192-197.
10. Masalimov K.A., Fecak S.I., Munasypov R.A., Idrisova Y.V. Method of Operational Diagnostics of Metal Cutting Machine Modules// В сборнике: Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019. 2019. С. 573-578.
11. Masalimov K.A., Munasypov R.A. Neural-Network Diagnostics of Electrochemical Machining// Russian Engineering Research. 2017. Т. 37. № 9. С. 817-820.
12. Munasypov R.A., Idrisova Y.V., Masalimov K.A., Kudoyarov R.G., Fetsak S.I. Real-Time Diagnostics of Metal-Cutting Machines by Means of Recurrent LSTM Neural Networks// Russian Engineering Research. 2020. Т. 40. № 5. С. 416-421.

Заведующий кафедрой «Автоматизация технологических процессов», доктор технических наук, профессор



/Р.А. Мунасыпов/