

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (УлГТУ)

Северный Венец ул., д.32, г.Ульяновск, 432027, Россия
Тел.: (8422) 43-06-43; факс (8422) 43-02-37 e-mail: rector@ulstu.ru http://www.ulstu.ru OKПО 02069378, ОГРН 1027301160226 ИНН/КПП 7325000052/732501001

 Ученому секретарю диссертационного совета Д 212.278.01 при Ульяновском государственном университете М.А Волкову

432970, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д. 42, Ульяновский государственный университет

УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ

Настоящим уведомляем Вас, что не возражаем против назначения Ульяновского государственного технического университета в качестве ведущей организации по диссертации Бильданова Радия Газембяковича на тему «Средства имитационного моделирования технологических процессов производства радиофармацевтических лекарственных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Согласны на обработку предоставленных данных и персональных данных лица утверждающего отзыв от ведущей организации, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а так же на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Ведущая организация подтверждает, что диссертант и научный руководитель не являются ее сотрудником (в том числе и по совместительству) и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве е ее сотрудниками. Ведущая организация не является организаций, где выполнялась диссертация или ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Диссертация будет направлена на коллективное обсуждение на кафедру «Измерительно-вычислительные комплексы». Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования «Ульяновский
h	государственный технический университет»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень,	Ярушкина Надежда Глебовна, доктор

ученое звание руководителя ведущей	технических наук, профессор
организации	
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Наместников Алексей Михайлович, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет», доктор технических наук по специальности 05.13.12 Системы автоматизации проектирования, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего и подписавшего отзыв ведущей организации	Киселев Сергей Константинович, доктор технических наук по специальности 05.11.01 Приборы и методы измерения, доцент 432027, г. Ульяновск, Северный Венец ул.,
Адрес ведущей организации	д.32

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ

1. APPROACH TO DATA-DRIVEN PRODUCTION MANAGEMENT

Romanov A., Filippov A., Yarushkina N.

В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. 6. Cep. "ITNT-DS 2020 - Proceedings of the 6th International Conference Information Technology and Nanotechnology. Session Data Science" 2020. C. 183-188.

2. APPLICATION OF TIME SERIES ANALYSIS AND FORECASTING METHODS FOR ENTERPRISE DECISION-MANAGEMENT

Romanov A., Yarushkina N., Filippov A.

Lecture Notes in Computer Science. 2020. T. 12415 LNAI. C. 326-337.

3. МОДУЛЬ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА *Романов А.А., Филиппов А.А., Ярушкина Н.Г., Маклаев В.А.* Автоматизация процессов управления. 2020. № 2 (60). С. 62-72.

4. USING THE LINKED DATA FOR BUILDING OF THE PRODUCTION CAPACITY PLANNING SYSTEM OF THE AIRCRAFT FACTORY Yarushkina N., Romanov A., Filippov A.

Advances in Intelligent Systems and Computing. 2020. T. 1156 AISC. C. 667-677.

- 5. МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЗАДАЧАХ АНАЛИЗА СВОЙСТВ СИСТЕМ Афанасьева Т.В., Ярушкина Н.Г. Ульяновск, 2019.
- 6. ANALYTICAL REVIEW OF DATA TRANSFORMATION FOR THE TASK OF INTEGRATING VARIOUS REPRESENTATIONS ON THE EXAMPLE OF ONTOLOGIES AND RELATIONAL DATABASES

Yarushkina N., Moiseev V.

В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. Selected Papers of the 22nd International Conference "Enterprise Engineering and Knowledge Management", EEKM 2019. 2019.

7. USING ONTOLOGY MERGING FOR THE INTEGRATION OF INFORMATION SYSTEMS AND THE PRODUCTION CAPACITY PLANNING SYSTEM

- Yarushkina N., Romanov A., Filippov A., Dolganovskaya A., Grigoricheva M. В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. DS-ITNT 2019 Proceedings of the Data Science Session at the 5th International Conference on Information Technology and Nanotechnology. 2019. С. 401-408.
- 8. ПРИМЕНЕНИЕ СЛИЯНИЯ ОНТОЛОГИЙ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗАДАЧЕ БАЛАНСА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ Ярушкина Н.Г., Романов А.А., Филиппов А.А., Долгановская А.Ю., Григоричева М.С. В сборнике: СБОРНИК ТРУДОВ ИТНТ-2019. 2019. С. 153-157.
- 9. DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGICAL PLATFORM FOR KNOWLEDGE DISCOVERY

Yarushkina N., Filippov A., Moshkin V.

Lecture Notes in Computer Science. 2019. T. 11619 LNCS. C. 533-544.

10. THE BUILDING OF THE PRODUCTION CAPACITY PLANNING SYSTEM FOR THE AIRCRAFT FACTORY

Yarushkina N., Romanov A., Filippov A., Guskov G., Grigoricheva M., Dolganovskaya A. Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем. 2019. № 3. С. 123-128.

- 11. EXTRACTION AND FORECASTING TIME SERIES OF PRODUCTION PROCESSES *Romanov A., Filippov A., Yarushkina N.*Studies in Systems, Decision and Control. 2019. T. 199. C. 173-184.
- 12. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ БАЛАНСА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ Ярушкина Н.Г., Гуськов Г.Ю., Романов А.А., Эгов Е.Н. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018663984, 08.11.2018. Заявка № 2018661799 от 26.10.2018.
- 13. THE EXTRACTION OF SEMANTIC TREES FROM THE TEXT IN CONSTRUCTING A DOMAIN ONTOLOGY

Yarushkina N., Filippov A., Moshkin V.

- В сборнике: Proceedings of the Special Session 2018 17th Mexican International Conference on Artificial Intelligence, MICAI 2018. 17. 2018. C. 95-105.
- 14. ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МЕТОДА СЛИЯНИЯ ОНТОЛОГИЙ ПРИ РАСЧЕТЕ БАЛАНСА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ *Ярушкина Н.Г., Романов А.А., Филиппов А.А., Долгановская А.Ю., Григоричева М.С.* Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 4-3 (84). С. 468-476.
- 15. THE APPROACH TO THE EXTENSION OF THE CORE OF APPLIED ONTOLOGY USING SYNTAGMATIC ANALYSIS OF SEMI-STRUCTURED DATA Yarushkina N., Filippov A., Moshkin V. В сборнике: INTERACTIVE SYSTEMS: Problems of Human-Computer Interaction. collection of scientific papers. 2017. C. 35-42.
- 16. DEVELOPING A SYSTEM FOR TIME SERIES DATA MINING ON THE BASIS OF F-TRANSFORM AND THE DOMAIN-SPECIFIC ONTOLOGY Yarushkina N.G., Filippov A.A., Romanov A.A., Moshkin V.S., Egov E.N. В сборнике: IFSA-SCIS 2017 Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems. 17, Fuzzy Renaissance: To the Future. Learn from the Past. 2017. C. 8023359.
- 17. ИНТЕГРАЦИЯ ПРОЕКТНЫХ ДИАГРАММ И ОНТОЛОГИЙ В ЗАДАЧЕ БАЛАНСИРОВКИ МОЩНОСТЕЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ Ярушкина Н.Г., Афанасьева Т.В., Негода В.Н., Самохвалов М.К., Наместников А.М.,

Гуськов Г.Ю., Романов А.А. Автоматизация процессов управления. 2017. № 4 (50). С. 85-93.

18. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА Ярушкина Н.Г., Негода В.Н., Егоров Ю.П., Мошкин В.С., Шишкин В.В., Романов А.А., Эгов Е.Н.

Автоматизация процессов управления. 2017. № 4 (50). С. 94-100.

Проректор по научной работ доктор технических наук до

А.М. Наместников