

Сведения о ведущей организации

по диссертации Петрова Константина Евгеньевича
на тему: «Имитационное моделирование цифровых систем на основе
марковских цепей»
по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные
методы и комплексы программ
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом:	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Рубин»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом:	АО «НИИ «Рубин»
Ведомственная принадлежность:	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Госкорпорация «Ростехнологии»
Юридический адрес организации:	Российская федерация, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, дом 5, литера «А», офис 1-Н214
Телефон:	(812) 670-89-89
e-mail:	inforubin@rubin-spb.ru
Web-сайт	http://rubin-spb.ru/

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

1. Лихачев, А.М. Математические методы исследования жизненных циклов программно-аппаратных многофункциональных комплексов в инфокоммуникационных системах / А.М. Лихачев, А.С. Присяжнюк // Информация и космос. 2017. № 1. С. 6-21.

2. Буренин, А.Н. К вопросу моделирования функционирования современных инфокоммуникационных сетей специального назначения / А.Н. Буренин, К.Е. Легков, А.Б. Умаров, А.Ю. Борисов // Научно-технические проблемы освоения космоса. 2016. Т. 8. № 1. С. 52-58.

3. Буренин, А.Н. Организация подсистемы обеспечения единым временем решающих элементов автоматизированной системы управления сложными организационно-техническими объектами специального назначения / А.Н. Буренин, В.Е. Голубев, К.Е. Легков // Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. 2018. Т. 12. № 2. С. 27-34.

4. Журавель, Е.П. Постановка задачи синтеза структуры мультисервисной сети связи ограниченного пользования и способ ее решения / Е.П. Журавель // Информация и космос. 2015. № 4. С. 40-48.

5. Буренин, А.Н. Алгоритм адаптивного управления информационными системами в условиях массовых возмущений / А.Н. Буренин, К.Е. Легков, В.В. Оркин // Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли. 2017. Т. 9. № 6. С. 90-95.

6. Буренин, А.Н. К вопросу моделирования иерархических систем мониторинга автоматизированных систем управления информационными системами специального назначения. Часть 1 / А.Н. Буренин, К.Е. Легков // Технологии информационного общества XI Международная отраслевая научно-техническая конференция: сборник трудов. 2017. С. 361-363.

7. Буренин, А.Н. К вопросу моделирования иерархических систем мониторинга автоматизированных систем управления информационными системами специального назначения. Часть 2 / А.Н. Буренин, К.Е. Легков // Технологии информационного общества XI Международная отраслевая научно-техническая конференция: сборник трудов. 2017. С. 364-366.

8. Буренин, А.Н. Обеспечение эффективного функционирования информационных подсистем автоматизированных систем управления сложными организационно-техническими объектами на основе процедур оперативного управления ресурсами информационных служб / А.Н. Буренин, К.Е. Легков // Информация и космос. – 2017. – № 3. – С. 64-72.

9. Буренин, А.Н. Модели систем телекоммуникаций современной системы связи специального назначения / А.Н. Буренин, К.Е. Легков, А.В. Боговик // Технологии информационного общества X Международная отраслевая научно-техническая конференция: сборник трудов. 2016. С. 209-210.

10. Лихачев, А.М. Концептуальные основы создания и развития автоматизированной системы управления ОАЦСС ВС РФ / А.М. Лихачев, А.В. Абрамович, А.С. Присяжнюк // Информация и космос. 2016. № 2. С. 6-21.

11. Буренин, А.Н. Моделирование процедур поддержки процессов организационного управления системами специального назначения / А.Н. Буренин, К.Е. Легков, А.В. Боговик // Технологии информационного общества X Международная отраслевая научно-техническая конференция: сборник трудов. 2016. С. 215-216.

12. Буренин, А.Н. К вопросу мониторинга параметров, характеризующих состояние инфокоммуникационной системы специального назначения / А.Н. Буренин, К.Е. Легков // В сборнике: Технологии

информационного общества X Международная отраслевая научно-техническая конференция: сборник трудов. 2016. С. 211-212.

13. Журавель, Е.П. Модели услуг мультисервисной сети связи / Е.П. Журавель // Технологии и средства связи. 2016. № 5 (116). С. 41-46.

14. Буренин, А.Н. Основные методические подходы к формализации управления инфокоммуникационными сетями специального назначения / А.Н. Буренин, К.Е. Легков // Инфокоммуникационные технологии. 2016. Т. 14. № 2. С. 137-142.

15. Буренин, А.Н. Комплексный алгоритм оценивания целесообразности распараллеливания информационной структуры вычислительной задачи / А.Н. Буренин, К.Е. Легков, О.Е. Нестеренко, И.А. Ледянкин // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2016. Т. 7. № 3. С. 12-16.

Верно:

Главный научный сотрудник

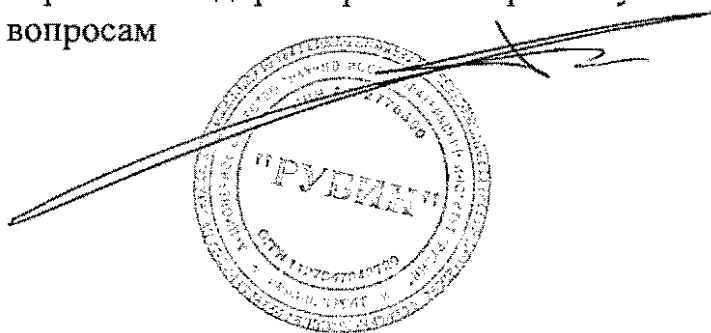
М. А. Добросельский

24.04.2018

Подпись Добросельского М.А. ЗАВЕРЯЮ

Заместитель генерального директора по персоналу и административно-хозяйственным вопросам

24.04.2018



М. В. Ходос