

Сведения о ведущей организации

Петрова Алексея Алексеевича

на тему «Методы и алгоритмы программного комплекса адаптивного и нейросетевого моделирования технических систем с переключениями»
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	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ ИУ РАН
Место нахождения	119333, Москва, Вавилова, д. 44, кор. 2
Почтовый адрес организации	119333, Москва, Вавилова, д. 44, кор. 2
Телефон	+7 (499) 135-62-60
Адрес электронной почты	frccsc@frccsc.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.frccsc.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. <i>Синицын И.Н., Шаламов А.С., Белоусов В.В.</i> Программное инструментальное обеспечение аналитического моделирования процессов высокой размерности в системах послепродажного сопровождения изделий наукоемкой продукции // Системы высокой доступности, 2016. № 1. С. 37–40.</p> <p>2. <i>Белоусов В.В.</i> Опыт разработки инструментов для моделирования организационно-экономических систем высокой доступности на базе открытого программного обеспечения // Системы высокой доступности. 2018. Т. 14. № 4. С.</p> <p>3. <i>Синицын И.Н., Шаламов А.С., Корепанов Э.Р., Белоусов В.В., Титов Ю.П.</i> Методическое и инструментальное программное обеспечение моделирования процессов в организационно-техничко-экономических системах массового применения // Системы высокой доступности. 2017. Т. 13. № 1. С. 65–90.</p> <p>4. <i>Синицын И.Н., Шаламов А.С.</i> Модели и базовые технологии фильтрации в организационно-техничко-экономических системах // Системы высокой доступности. 2018. Т. 14. № 1. С. 43–58.</p> <p>5. <i>Синицын И.Н., Шаламов А.С., Титов Ю.П.</i> Методологические проблемы стохастического моделирования, фильтрации и оптимизации //</p>	

Системы высокой доступности, 2016. Т.2. №2. С.38–94. Без имени 2.odt

6. *Синицын И.Н., Сергеев И.В., Корепанов Э.Р., Конашенкова Т.Д.*
Инструментальное программное обеспечение анализа и синтеза стохастических систем высокой доступности (V) // Системы высокой доступности, 2018. Т. 14. № 1. С. 59–70.

7. *Титов Ю.П.* Опыт моделирования планирования поставок применением модификаций метода муравьиных колоний в системах высокой доступности // Системы высокой доступности, 2018. Т. 14. № 1. С.27–42.

Верно.

Директор ФИЦ ИУ РАН
академик РАН



И.А. Соколов

(подпись)

