

Сведения о ведущей организации

по диссертации Спицына Андрея Алексеевича «Управление процессами миграции виртуальных машин в облачных средах на основе реализации иерархической стратегии балансировки нагрузки», по специальности 2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им. М. А. Карцева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «НИИВК им. М. А. Карцева»
Ведомственная принадлежность	Минпромторг России
Почтовый индекс, адрес организации	117437 Москва, ул. Профсоюзная, д. 108
Веб-сайт	http://ниивк.рф/
Телефон	+7(495) 330-09-29
Адрес электронной почты	postoffice@niivk.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Акопов В.О., Сорокин С.А., Кравец О.Я. Проблема выбора нейросетевой модели для прогнозирования потоков данных распределенных информационных систем// Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2018. Т. 6. № 4 (23). С. 358-369.

2. Акопов В.О., Сорокин С.А., Кравец О.Я. Особенности упорядочения заявок в очереди обработки узлов распределенных информационных систем комбинаторными методами// Экономика и менеджмент систем управления. 2018. № 4-3 (30). С. 312-317.

3. Сорокин С.А., Сорокин А.П. Методы разработки модулей для гетерогенных аппаратных вычислительных платформ// Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 9. С. 49-59.

4. Данишевский О.В., Парфенов А.В. Универсальная кибернетическая платформа. Усовершенствованная вычислительная система. Альтернативная базовая технология построения вычислительной части интеллектуального агента робототехнического комплекса// Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 5. С. 14-19.

5. Грудинин И.В., Пальгуев Д.А., Шентябин А.Н. Информационная подсистема сбора, обработки и обмена радиолокационной информацией сетевой структуры// Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. 2020. № 675. С. 243-253.

6. Прядко С.А., Крутоголова А.С., Угляница А.С., Иванов А.Е.

Использование многоядерности процессоров при численном решении задач// Радиопромышленность. 2020. Т. 30. № 4. С. 98-105.

7. Прядко С.А., Трошин А.Ю., Козлов В.Д., Иванов А.Е. Параллельные технологии программирования на вычислительных комплексах// Радиопромышленность. 2020. Т. 30. № 3. С. 28-33.

8. Прядко С.А., Куксова О.С., Иванов А.Е. Исследование результатов в задаче выбора при изменении экспертных оценок// Радиопромышленность. 2020. Т. 30. № 2. С. 80-86.

9. Пальгуев Д.А., Шентябин А.Н. К вопросу оценки вероятности объединения радиолокационной информации при третичной обработке в сетевых структурах// Радиопромышленность. 2020. Т. 30. № 2. С. 32-41.

10. Кучеров Ю.С., Допира Р.В., Ягольников Д.В. Метод компонентного подхода к проектированию устойчивых радиотехнических средств Вопросы радиоэлектроники. 2020. № 3. С. 54-58.

11. Бондаренко М.А., Бондаренко А.В., Кучеров Ю.С. Аппаратные и программные решения для универсальной цифровой квалитетической платформы// Вопросы радиоэлектроники. 2020. № 1. С. 34-41.

12. Бененсон М.З., Алексеева Е.А. Построение базы данных для систем мониторинга сложных промышленных объектов// Радиопромышленность. 2021. Т. 31. № 1. С. 65-73.

13. Горшков А.В., Кравец О.Я. Расширение функций мобильных программных агентов при решении задач балансировки нагрузки в распределенных системах управления// Системы управления и информационные технологии. 2022. № 3 (89). С. 78-85.

14. Горшков А.В. Исследование механизма распространения информации в мультиагентной системе на основе марковских процессов// Системы управления и информационные технологии. 2022. № 4 (90). С. 42-48.

Заместитель Генерального директора -
Генеральный конструктор, д-р техн. наук

Сорокин С.А.

