

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сотникова Дмитрия Владимировича «Управление большими данными облачных сервисов на основе многостадийных алгоритмов и средств их динамического перераспределения», 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	
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
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бененсон М.З., Алексеева Е.А. Построение базы данных для систем мониторинга сложных промышленных объектов// Радиопромышленность. 2021. Т. 31. № 1. С. 65-73. 2. 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. 3. 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. 4. Gorshkov A.V., Kravets O.Ja., Aksenov I.A., Redkin Yu.V., Atlasov I.V. Architecture of a video analytics system using parallel processing// International Journal on Information Technologies and Security, No 4 (vol. 14), 2022, pp. 3-12. http://ijits-bg.com/contents/IJITS-2022-No4/2022-N4-01.pdf. 5. Горшков А.В., Кравец О.Я. Исследование механизма распространения информации в мультиагентной системе во временном окне// Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023; 2023;11(1). https://moitvivr.ru/ru/journal/pdf?id=1323 DOI: 10.26102/2310-6018/2023.40.1.023 6. Атласов И.В., Горшков А.В., Каперко А.Ф., Амоа К.А.Ж., Коптелова А.С. Информационное представление метода и модели кэширования на основе использованием временных меток// Системы управления и информационные 	

технологии. 2024. № 2 (96). С. 46-50.

7. Божко Л.М., Атласов И.В., Мутина Е.И., Сорокин С.А., Кочегаров М.В. Моделирование вероятностных баз данных на основе информационной диссоциации запросов и коэффициента распространения// Системы управления и информационные технологии. 2024. № 2 (96). С. 15-20.

8. Осама А.Р., Калинин М.Ю., Мутин Д.И. Управление процессом и разработки системы принятия решений классификации информационных сигналов на основе марковских моделей// Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2024. Т. 12. № 2 (45).

9. Подопригорова Н.С., Козырев С.А., Подопригорова С.С., Балдин А.В., Коценко А.А., Гун Ш. Разработка миварной экспертной системы для выбора алгоритма консенсуса распределённых реестров// Проблемы искусственного интеллекта. 2024. № 4 (35). С. 126-138.

10. Гун Ш. Модель принятия решений для многозадачных складских роботов на основе четырехуровневой архитектуры совместной оптимизации// Проблемы искусственного интеллекта. 2025. № 3 (38). С. 100-112.

Генеральный директор



Долгов В.В.
25.02.2026