

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Чувикова Дмитрия Алексеевича на тему
«Модели и алгоритмы реконструкции и экспертизы аварийных событий дорожно-транспортных происшествий» по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Ордена Трудового Красного Знамени Акционерное Общество «Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов имени М.А. Карцева»
Сокращенное наименование организации	АО «НИИВК им. М.А. Карцева»
Ведомственная принадлежность	Минпромторг
Почтовый адрес	117437, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.108
Веб-сайт	http://www.niivk.ru/
Телефон	(495)330-0929
Адрес электронной почты	postoffice@niivk.ru
Генеральный директор	Баранов Лев Дмитриевич
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бененсон М.З. Методы экономии вычислительных затрат и уменьшения ошибок вычислений при решении систем линейных алгебраических уравнений // Вопросы радиоэлектроники. – 2017. – № 2. – С. 49-51. 2. Алексеев Г.Г., Алексеева Е.А.. Выбор алгоритма создания доплеровских копий принимаемого сигнала // Вопросы радиоэлектроники. – 2017. – № 2. – С. 56-61. 3. Колосов В.А., Сорокин С.А. Анализ помех на элементы эвм по цепям питания // Вопросы радиоэлектроники. – 2017. – № 2. – С. 102-112. 4. Колтаков С.А., Лапшин М.В. Анализ алгоритмов масштабирования изображений JPEG и JPEG2000 для их реализации на устройствах архитектуры FPGA // Русский инженер. – 2016. – № 1-2 (48-49). – С. 74-75. 5. Либенко Ю.Н., Петровичев А.А., Четин А.Н. Некоторые вопросы создания отечественных источников электропитания для устройств на базе открытых стандартов // Практическая силовая электроника. – 2016. – № 4 (64). – С. 8-13. 6. Четин А.Н. Базовые критерии оптимизации структуры силовой части в резервированных системах электропитания // Вопросы радиоэлектроники. – 2016. – № 7. – С. 120-122. 7. Крупский А.А. Обмен информацией в коммутаторе разветвленной многоуровневой памяти ЭВМ // Вопросы радиоэлектроники. – 2015. – № 7 (7). – С. 11-13. 8. Петрин А.А. Особенности стандарта промышленного оборудования MICROTCA //

	<p>Вопросы радиоэлектроники. – 2015. – № 7 (7). – С. 170-177.</p> <p>9. Гливенко Е.В., Петрова Г.Н. Теоретические основы построения функционально-операторной эвми параллельное программирование // Радиопромышленность. – 2015. – № 1 (1). – С. 99-105.</p> <p>10. Свердлов С.С., Иванов М.И. Облачные технологии в мире компьютерных вычислений // Вопросы радиоэлектроники. – 2014. – Т. 4. – № 4. – С. 95-99.</p> <p>11. Четин А.Н. Влияние способа резервирования на безотказность преобразователя напряжения с параллельно соединенными силовыми каналами // Практическая силовая электроника. – 2014. – № 2. – С. 21-28.</p> <p>12. Крупский А.А., Русаков Р.Р. Оптимизация разрядной сетки вычислительных блоков в устройствах цифровой обработки сигналов // Программные системы: теория и приложения. – 2014. – Т. 5. – № 4-1 (22). – С. 207-214.</p> <p>13. Лапшин М.В., Русаков Р.Р. Выбор оптимальной платформы для реализации спецвычислителя // Вопросы радиоэлектроники. – 2013. – Т. 4. – № 2. – С. 85-92.</p> <p>14. Гливенко Е.В. Решение уравнений большой размерности на многопроцессорных компьютерах // Вопросы радиоэлектроники. – 2013. – Т. 4. – № 2. – С. 9-12.</p> <p>15. Четин А.Н. Применение метода ротации силовых каналов для повышения безотказности многоканального преобразователя напряжения // Практическая силовая электроника. – 2013. – № 1 (49). – С. 33-36.</p>
--	--

Председатель
диссертационного совета Д217.047.01,
д.т.н., профессор

_____ Болнокин В. Е.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д217.047.01,
д.т.н., с.н.с.

_____ Варламов О. О.