

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Чан Ба Ле Хоанг на тему
«Модели и алгоритмы определения параметров функционирования технических систем термостабилизации на основе методов теории нечетких множеств» 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 им. М.А. Карцева»
Сокращенное наименование организации	АО «НИИВК им. М.А. Карцева»
Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли РФ
Почтовый адрес	117437, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.108
Веб-сайт	http://www.niivk.ru/
Телефон	+7 (495) 330-09-29
Адрес электронной почты	postoffice@niivk.ru
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. Скварник И.С., Шмаков А.А., Шентябин А.Н., Минин И.В. Устройство автоматического переключения на резервный радиоканал передачи данных в реальном масштабе времени //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 39-47. 2. Данишевский О.В., Парфёнов А.В., Станкевич В.В. Современные решения робототехнического зрения универсальной кибернетической платформы //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 32-38. 3. Алексеев Г.Г., Алексеева Е.А., Галаган П.В., Сорокин А.П., Сорокин С. А. Методы реализации нейросетевых алгоритмов гидроакустики на базе гетерогенной аппаратной платформы Грифон //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 48-59. 4. Колтаков С.А., Черепнев А.А. Аппаратно-программный комплекс цифровой обработки гидроакустических сигналов //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 60-63. 5. Ярыгин А.А., Айтбаев Б.Х., Канышев А.Ю., Алексеева Е.А. Применение методов глубокого машинного обучения искусственных нейронных сетей для проектирования алгоритмов распознавания электромиографических сигналов в бионических протезах //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 64-75. 6. Кучеров Ю.С., Лобанов В.Н., Медовый В.С., Чельдиев М.И., Чучкалов П.Б. Система автоматического микроскопического анализа биоматериалов для диагностики онкологических патологий с применением обучаемых нейронных сетей и

телемедицинских консультаций //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 76-81.

7. Свердлов С.С., Бененсон М.З., Минин И.В., Дивин А.П., Гришин А.С. Программная модель для прогнозирования траектории движения воздушных объектов //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 82-87.

8. Орлов И. В., Прядко С. А. Пример адаптивной стратегии выполнения проектов //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 88-92.

9. Бабкин А.В. Возможные направления совершенствования комплекса обеспечения транспортной безопасности метрополитена //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 93-97.

10. Кучеров Ю.С., Нестеров А.Г., Диденко А.В. Технология создания радиопрозрачной бронезащиты радиотехнических средств различного назначения от огневого поражающего воздействия //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 98-104.

11. Гливенко Е.В., Чельдиев М.И., Алексеева Е.А. Алгоритмы распознавания для корреляции скважин при разведке полезных ископаемых //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 105-107.

12. Гливенко Е.В., Фомочкина А.С., Трифонова Д.А. Исследование степени отображения, соответствующего движению земной коры //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 108-111

13. Бененсон М.З. Метод решения системы линейных алгебраических уравнений с применением высокопроизводительных вычислений на графических процессорах //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 112-115.

14. Гливенко Е.В., Фомочкина А.С. Сравнительный анализ геометрических методов решения систем уравнений //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 116-123.

13. Сорокин С. А., Сысоев О.Ю. Об эффективной реализации топологических линий задержки //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 124-129.

14. Гладкевич А. Ю. Модернизация инструмента перемещения сегментов трека в САПР DELTA DESIGN //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 130-133.

15. Сорокин С. А., Сысоев О.Ю. О размещении фанатов в области bga-компонента //Вопросы радиоэлектроники, № 5, 2019, стр. 134-138.