

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Минайчева Артема Андреевича на тему
«Управление качеством обслуживания в системах обработки информации на основе гистерезисного метода с двумя типами порогов» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО БГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый адрес	241035, Центральный Федеральный округ, Брянская область, город Брянск, бульвар 50 лет Октября, д.7
Веб-сайт	http://www.tu-bryansk.ru/
Телефон	+7(483)258-8332
Адрес электронной почты	rector@tu-bryansk.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. Казаков П.В. Модель параллельных вычислений для генетических алгоритмов многокритериальной оптимизации, ориентированная на графические процессорные устройства с архитектурой CUDA // Информационные технологии. – 2017. Т.23. - №. 12. – С. 868-875. 2. Еременко В. Т., Рытов М. Ю., Мишин Д. С. Актуальные проблемы управления информационными потоками в коммуникационной среде информационного портала регионального органа исполнительной власти // Информационные системы и технологии. – 2017. – №. 2. – С. 39-49. 3. Медведев Д.Н. Структуры и алгоритмы обработки данных // Брянский государственный технический университет – 2016 – 120 с. 4. Аверченкова Е.Э., Аверченков А.В. Информационный мониторинг региональных социально-экономических систем // Брянский государственный технический университет – 2016 – 180 с. 5. Голован В.В., Грихин А.А. Автоматизированная система удаленного контроля и управления объектами по сетям ip // Материалы IV Международной конференции-конкурса. 2017. 6. Евтишенкова М.П. Математическое моделирование систем управления материально-

- производственными запасами // Материалы Международной мульти-дисциплинарной научно-практической конференции магистрантов и аспирантов. 2017.
7. Копелиович Д. И., Рыженков Д. А. Функциональное моделирование процесса мониторинга данных //Мониторинг. Наука и технологии. – 2016. – №. 1. – С. 49-53.
8. Рытов М. Ю. Методика распределения и обработки информации в среде портала органов исполнительной власти на основе формирования групп ограниченного доступа //Информационные системы и технологии. – 2016. – №. 6. – С. 102-108.
9. Рытов М. Ю. Метод оптимизации дополнительных технических возможностей алгоритмов обработки информации в среде портала органов исполнительной власти //Информационные системы и технологии. – 2016. – №. 4. – С. 94-103.
10. Шуршалова К.О. Технологические особенности разработки системы управления контентом без использования фреймворка //Сборник статей и тезисов докладов III международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и преподавателей – 2016. – С. 688-690.
11. Аверченков В. И. Обработка многомерных данных несколькими методами кластерного анализа //Вестник Воронежского государственного технического университета, серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2016. – №. 1. – С. 110-119.
12. Чистоклетов Н. Моделирование систем менеджмента качества на основе когнитивной методологии //качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. – 2016. – С. 342-345.
13. Бруев М. О., Горбунов А. Н. Построение вычислительного кластера на базе учебной лаборатории //Вестник образовательного консорциума Среднерусский университет. Информационные технологии. – 2016. – Т. 7. – С. 42-44.
14. Рытов М. Ю., Ковалев П. А. Анализ проблем обмена данными в сетях промышленных предприятий с корпоративными порталами //Вестник Брянского государственного технического университета. – 2015. – №. 1. – С. 95.
15. Копелиович Д. И., Юркова О. Н. Принципы построения автоматизированных систем мониторинга социально-экономических объектов //Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. – 2015. – №. 1.

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.