

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ВолгГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 400005 г. Волгоград, пр. им. Ленина, 28
Телефон	+7(8442) 23-00-76
Адрес электронной почты	rector@vstu.ru
Сайт (при наличии)	http://vstu.ru/

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	Сай, В. К. Классификационный подход на основе комбинации глубоких нейронных сетей для прогнозирования отказов сложных многообъектных систем / В. К. Сай, М. В. Щербаков // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2020. – Т. 8. – № 2(29).
2	Айсин, И. М. Модернизация системы автоматизации установки переработки метилового спирта / И. М. Айсин, В. Г. Барабанов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2022. – № 8(267). – С. 56-58.
3	Сай, В. К. Метод прогнозирования остаточного ресурса на основе обработки данных многообъектных сложных систем / В. К. Сай, М. В. Щербаков // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2019. – № 1(45). – С. 33-44.
4	Глотов, А. В. Онтологическая модель риск-ориентированного управления техническим состоянием технологического оборудования / А. В. Глотов, С. В. Черемисинов, М. В. Щербаков // Энергия единой сети. – 2019. – № 3(45). – С. 76-85.
5	Егунов, В. А. Повышение эффективности программ для вычислительных систем с иерархической структурой памяти / В. А. Егунов, А. Г. Кравец // Математические методы в технологиях и технике. – 2022. – № 4. – С. 100-103.
6	Куликов, А.В. Исследование подходов формирования оптимальных компонентов в звеньях современных мультимодальных логистических систем поставок удобрений внутренним и мировым потребителям / А. В. Куликов, Е. А. Близнякова, С. А. Бондаренко, А. А. Куликов // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 2(77). – С. 16-26.
7	Скоробогатченко, Д. А. Моделирование адаптивных систем управления городским трафиком / Д. А. Скоробогатченко // Системный анализ в науке и образовании. – 2022. – № 2. – С. 1-10.
8	Кизим, А.В. Программный комплекс поддержки модернизации технических систем / А. В. Кизим, А. В. Матохина, А. Г. Кравец, И. П. Мединцева // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2019. – Т. 7. – № 2(25). – С. 311-324.
9	Поляков, В.С. Представление алгоритмов системы управления сложными объектами в матрично-предикатном виде / В. С. Поляков, О. А. Авдеюк, В. Ю. Наумов [и др.] // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2020. – Т. 8. – № 1(28).

Первый проректор,
Член. - корр РАН, д.т.н

Кузьмин С.В.