

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина" (ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ)  Ведомственная принадлежность организации: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
2	Почтовый адрес, индекс	390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1
3	Телефон	(4912) 72-03-03
4	Адрес электронной почты	www.rsreu.ru
5	Адрес официального сайта	rgrtu@rsreu.ru

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Курагин А.В., Колесенков А.Н., Костров Б.В. Разработка и анализ методов проектирования геоинформационных систем // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 9. С. 283-287.
2	Баранчиков А.И., Яковлев И.И., Ключева И.А. Использование методов очистки данных при реинжиниринге баз данных // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2021. № 76. С. 35-41.
3	Баранчиков А.И., Яковлев И.И. Алгоритм сравнительного анализа формальных моделей реляционных баз данных для выявления семантических противоречий // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2021. Т. 10. № 1 (53). С. 10-14.
4	Орешков В.И., Цепулин И.А. Модель данных на основе расширяемой структуры для информационных систем, в условиях динамического внешнего окружения // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2020. № 74. С. 56-64.
5	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности № 2020619959 от 02.09.2020 Программа нормализации базы данных до ЗНФ, НФБК, 4НФ, Баранчиков А.И., Нгуен Н.З.
6	Баранчиков А.И., Нгуен Н.З. Разработка алгоритма создания моделей анализируемых информационных структур // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 1 (49). С. 38-42.
7	Baranchikov A.I., Grinchenko N.N., Svetlov G.V., Fokina N.S. The characteristics of the information protection systems design for corporate information systems // 2019 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO 2019 - Proceedings. 8. 2019. С. 8760008.
8	Баранчиков А.И., Нгуен Н.З. Алгоритм сравнения схем реляционных баз данных на основе анализа семантики предметной области // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2019. № 67. С. 45-49.
9	Баранчиков А.И., Нгуен Н.З. Алгоритм коррекции схемы реляционной базы данных // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2019. № 69. С. 93-101.
10	Путнин В.И. Прикладная информатика. функции СУБД // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 4 (94). С. 101-103.
11	Костров Б.В., Трушина Е.А. Разработка интегральной модели человеко-машинного взаимодействия в автоматизированной информационной системе // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 10. С. 64-69.
12	Kupriyanova M., Dronov V., Gordova T. Digital divide of rural territories in Russia // Agris On-line Papers in Economics and Informatics. 2019. Т. 11. № 3. С. 85-90.
13	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Панина И.С. Проектирование процессных моделей деятельности с учетом обработки разнородной информации // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 2. С. 294-299.

14	Potapova V., Tarasov A., Grinchenko N. Image search by content system development // Proceedings of 2018 IEEE East-West Design and Test Symposium, EWDTs 2018. electronic publication. 2018. С. 8524602.
15	Svetlov G.V., Baranchikov A.I., Grinchenko N.N., Fokina N.S., Kostrov B.V. Using a Tableau method for checking the database logical structure correctness // Proceedings of 2018 IEEE East-West Design and Test Symposium, EWDTs 2018. electronic publication. 2018. С. 8524864.

Проректор по научной работе  
и инновациям, д.т.н.



С.И.Гусев