

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Рязанский государственный
радиотехнический университет
имени В.Ф. Уткина»**

(ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»),
ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ)
Гагарина ул., 59/1, г. Рязань, 390005
Телефон: (4912) 72-03-03
Факс: (4912) 92-22-15
E-mail: rgrtu@rsreu.ru

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д212.021.03
доктору технических наук, доценту
Аверченкову А.В.

241035, г. Брянск,
бульвар 50 лет Октября, 7
Брянский государственный технический
университет

ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» согласен выступить в качестве ведущей организации и дать официальный отзыв по диссертации Вайнилович Юлии Викторовны «Повышение эффективности управления организационными процессами IT-проектов на основе эволюционного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах».

Отзыв в 2-х экземплярах на бланке организации будет представлен в совет в установленные сроки.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «РГРТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1
Телефон	+7 (4912) 72-03-03, +7 (4912) 46-03-13
Адрес электронной почты	rgrtu@rsreu.ru
Сайт	http://rsreu.ru/

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

1. Tishkina V., Pylkin A., Kroshilin A., Kroshilina S., Evseev A. "Enterprise Management Mobile Assistant based on Using the Theory of Fuzzy Logic and Fuzzy Sets", 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), Lipetsk, Russia, 2019, pp. 247-249.

67-190
Л.А.И.А

2. Tishkina V.V., Pylkin A.N., Kroshilin A.V. "Application of fuzzy logic in decision support system for analysis of condition enterprises", *2018 International Russian Automation Conference (RusAutoCon)*, Sochi, 2018, pp. 1-5.

3. Жулева С.Ю., Крошилин А.В., Крошилина С.В. Поддержка принятия решений в задачах распределения нагрузки медицинских работников на основе методов искусственного интеллекта // *Биомедицинская радиоэлектроника*. – 2018. – № 8. – С. 54-59.

4. Пылькин А.Н., Майков К.А., Крошилин А.В., Белицкий А.М. Учет качества разбиения при использовании модифицированного алгоритма нечеткой кластеризации исследуемых данных и методика ее построения // *Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета*. – 2016. – № 58. – С. 57-63.

5. Пылькин А.Н., Крошилин А.В., Крошилина С.В., Доан Д.Х. Построение медицинских экспертных систем сопровождения медико-технологического процесса // *Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета*. – 2017. – № 60. – С. 123-130.

6. Демидова Л.А., Егин М.М., Соколова Ю.С. Классификация данных в образовательной сфере с применением технологий интеллектуального анализа // *Cloud of Science*. – 2017. – Т. 4. – № 4. – С. 572-592.

7. Демидова Л.А., Степанов М.А. Многокритериальная оптимизация в моделях прогнозирования на основе интервальных дискретных нечетких множеств второго типа // *Cloud of Science*. – 2019. – Т. 6. – № 3. – С. 401-414.

8. Костров Б.В., Ручкин В.Н., Романчук В.А., Фулин В.А. Многокритериальное нечеткое управление вычислительными ресурсами // *Известия Тульского государственного университета. Технические науки*. – 2017. – № 2. – С. 173-181.

9. Пылькин А.Н., Майков К.А., Крошилин А.В., Белицкий А.М. Учет качества разбиения при использовании модифицированного алгоритма нечеткой кластеризации исследуемых данных и методика ее построения // *Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета*. – 2016. – №58. – С. 57-63.

10. Demidova L., Gorchakov A. The research and development of the hybrid algorithm based on the collective behavior of Fish schools and the classical optimization methods // *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Krasnoyarsk, 18–21 ноября 2019 года / *Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations*. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 12090. – DOI 10.1088/1757-899X/734/1/012090.

11. Demidova L. A., Klyueva I. A., Pylkin A. N. Hybrid approach to improving the results of the SVM classification using the random forest algorithm // *Procedia Computer Science : Proceedings of the 13th International Symposium "Intelligent Systems"*, INTELS 2018, St. Petersburg, 22–24 октября 2018 года. – St. Petersburg: Elsevier B.V., 2019. – P. 455-461. – DOI 10.1016/j.procs.2019.02.077.

12. Марчев Д. В., Пылькин А. Н. Проблемы и решения оценивания компетенций // *Материалы Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные проблемы современной науки и производства"*, Рязань, 16–18 ноября 2016 года. – Рязань: ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2016. – С. 53-58.

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

Гусев Сергей Игоревич