

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 № 27.03.2020 г. № 1229/77
от _____

Брянский государственный
технический университет

Председателю
диссертационного совета

Д 212.021.03

Аверченкову В.И.

241035, г. Брянск, Бульвар
50 лет Октября, 7

ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» согласен выступить в качестве ведущей организации и дать официальный отзыв по диссертации Михалевой Оксаны Алексеевны «Математическое и программное обеспечение обработки результатов группового оценивания для управления сетевой экспертизой в распределенной среде», 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.

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. Долженко Е.Н., Жулева С.Ю., Крошилин А.В., Пылькин А.Н. Поддержка принятия решений на основе нечеткой логики в системах медицинского назначения // *Биомедицинская радиоэлектроника*. – 2015. – № 5. – С. 62-68.

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

Гусев Сергей Игоревич

Исп. Пылькин А.Н.

72-03-64