



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ОХРАНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФСО России)
АКАДЕМИЯ

г. Орел, 302015

14.01.2019 № 9/4/24 /3-35-8

Председателю совета
по защите диссертаций Д 212.021.03
при ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет»

доктору технических наук, профессору
Аверченкову В.И.

241035, г. Брянск, б-р 50 лет Октября, д.7

Сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертации Меркулова Александра Алексеевича на тему «Методы обработки информации в ситуационных центрах с использованием моделей организаций», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах» и одновременно выражаю своё согласие на обработку своих персональных данных и размещение в информационной сети интернет.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Макеев Сергей Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах
Ученое звание	Нет
Телефон	(4862) 54-94-64
Адрес электронной почты	maksm57@yandex.ru
Место работы	
Полное наименование организации места работы	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт организации	302015, г. Орёл, ул. Приборостроительная, д. 35 (4862) 54-97-63, academ.msk.rsnet.ru
Наименование подразделения	Академия ФСО России
Должность	Сотрудник

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ПРОФИЛЮ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ:

Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК

1. Макеев, С.М. Математическая модель воздействия неблагоприятных событий техногенного характера на физическое лицо / С.М. Макеев // Ученые записки Орловского государственного университета. – 2015. – №4(67). – С. 48–52.
2. Макеев, С.М. Анализ и моделирование процесса выбора положения для транспортировки пострадавшего на основе байесовских сетей доверия / А.И. Мотиенко, С.М. Макеев, О.О. Басов // Труды СПИИРАН. – 2015. – № 6(43). – С. 135–153.
3. Макеев, С.М. Применение человеко-машинной процедуры поиска решения в информационно-аналитических системах / С.М. Макеев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2016. – № 2. – С. 142–149.
4. Макеев, С.М. Модель системы определения местоположения мобильного устройства на основе метода статистических испытаний / Д.О. Маркин, С.М. Макеев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2016. – № 2. – С. 150–165.
5. Макеев, С.М. Методика оценки риска техногенных угроз на потенциально опасных объектах региона / С.М. Макеев // Экономика и менеджмент систем управления. – 2017. – № 1.1(23). – С. 167–172.

Публикации в международных и всероссийских научно-практических конференциях

6. Макеев, С.М. Автоматизированная система расчета оптимального маршрута движения с учетом возможных рисков / С.М. Макеев, М.В. Олешко // Актуальные направления развития систем охраны, специальной связи и информации для нужд государственного управления: IX Всероссийская межведомственная научная конференция: материалы и доклады (Орёл, 11–12 февраля 2015 г.). В 12 ч. Ч. 10 / под общ. ред. В.В. Мизерова. – Орёл: Академия ФСО России, 2015. – 181 с. – С. 131–134.
7. Макеев, С.М. Применение вероятностных моделей для решения функциональных задач ситуационных центров / Б.И. Соловьев, С.М. Макеев // Актуальные направления развития систем охраны, специальной связи и информации для нужд органов государственной власти Российской Федерации: X Всероссийская межведомственная научная конференция: материалы и доклады (Орёл, 7–8 февраля 2017 г.). В 11 ч. Ч. 10 / под общ. ред. В.В. Мизерова. – Орёл: Академия ФСО России, 2017. – 205 с. – С. 40–42.
8. Макеев, С.М. К вопросу интеллектуальной поддержки принятия управлений решений в регионах / Б.И. Соловьев, С.М. Макеев // Территориально распределенные системы охраны: 10-я Всероссийская научно-практическая конференция на базе Калининградского пограничного института

ФСБ России (Калининград, 4-5 апреля 2017 г.). Научно-практический сборник № 10. – 4 ч. С. 162–166.

9. Makeev, S.M. Rationale for the selection of the model of bayesian networks of trust to process the large data in cloud systems / A.A. Vorobiev, S.M. Makeev, E.V. Grushevaya, O.D. Mysin // Modern informatization problems in simulation and social technologies Proceedings of the XXIII-th International Open Science Conference. Editor in Chief O.Ja. Kravets. 2018. – P. 191-195.

10. Makeev, S.M. Method of configuring modules for collection, storage and processing of big data on the basis of free software / A.A. Vorobiev, S.M. Makeev, E.V. Grushevaya, O.D. Mysin, V.V. Shnibaev // Modern informatization problems in the technological and telecommunication systems analysis and synthesis (MIP-2019'AS): Proceedings of the XXIV-th International Open Science Conference (Yelm, WA, USA, January 2019)/ Editor in Chief Dr. Sci., Prof. O.Ja. Kravets. - Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House, 2019. – P. 382-387.

Подпись официального оппонента

к.т.н., сотрудник
Академии ФСО России
Макеев Сергей Михайлович

14 января 2019 г.

Подпись Макеева Сергея Михайловича заверяю.

Заместитель руководителя кадрового аппарата

Ю.Н. Изотов

Макеев Сергей Михайлович
8-486-254-94-64