



Калужский филиал
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Московский государственный технический
университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Кафедра
«Информационная безопасность автоматизированных
систем»

Председателю совета по защите
диссертаций Д212.021.03 при ФГБОУ
ВО «Брянский государственный
технический университет»

Д-ру техн. наук, проф.
Аверченкову В. И.

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

Сообщаю о согласии на оппонирование диссертационной работы Якимова Анатолия Ивановича на тему «Теоретические основы технологии имитационного моделирования и принятия решений в информационных системах промышленных предприятий», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Согласен на обработку персональных данных.

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Мазин Анатолий Викторович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Наименование отрасли наук, научной специальности, по которым защищена диссертация	05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Должность, занимаемая им в этой организации	Заведующий кафедрой «Информационная безопасность автоматизированных систем»
Адрес	248000, Калуга, переулок Григоров, дом 11, кв. 24.
Телефон	8 910 915 58 25
E-mail	mazinav@yandex.ru

Основные научные публикации по профилю оппонируемой диссертации

1. Либман М. С., Либман Н.Э., Мазин А. В. Алгоритм вычисления параметров задачи определения оптимального маршрута прохождения дерева // Радиопромышленность. 2013. № 3. С. 172-185.
2. Лоскутова Л. С., Мазин А. В. Проблемы разработки алгоритмов сбора и совместной обработки данных от разнородных источников и методы их решения // Радиопромышленность. 2014. № 4. С. 58-70.
3. Лачихина А. Б., Мазин А. В., Стрельников Р. Л. Выявление и мониторинг уязвимостей целостности данных в конструкторско-технологической базе данных // Вопросы радиоэлектроники. 2014. № 4. С. 129-137.
4. Зайончковская Д. А., Мазин А. В. Планирование эксперимента для определения наиболее рационального алгоритма маршрутизации в беспроводных системах // Радиопромышленность. 2014. № 4. С. 75-88.
5. Мазин А. В., Щелкунов Д. А. Защита исполняемых файлов от несанкционированного использования // Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 11. С. 36-40.
6. Либман Н. Э., Петраков А. А., Мазин А. В. Формальная постановка задачи составления оптимальных производственных расписаний // Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 8. С. 51-56.
7. Елисеева Н. А., Птускин А. С., Мазин А. В. Анализ работы оптимизационного алгоритма с нечеткими переменными для формирования портфеля инвестиционных проектов // Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 8. С. 114-119.
8. Либман Н.Э., Мазин А. В., Либман М.С. Получение оптимального производственного расписания с использованием нечеткой логики // Вопросы радиоэлектроники. 2016. № 2. С. 95-102.
9. Либман Н.Э., Мазин А. В. Планирование эксперимента для оценки эффективности алгоритма составления производственных расписаний // Вопросы радиоэлектроники. 2016. № 10. С. 113-117.
10. Елисеева Н. А., Птускин А. С., Мазин А. В. Ранжирование факторов SWOT- анализа с использованием коллективной оценки на основе нечетких множеств // Вопросы радиоэлектроники. 2016. № 10. С. 94-97.
11. Елисеева Н. А., Птускин А. С., Мазин А. В. Разработка алгоритма обработки коллективной экспертной оценки факторов SWOT- анализа с использованием лингвистических переменных на основе медианы Кемени // Вопросы радиоэлектроники. 2016. № 10. С. 108-112.
12. Елисеева Н. А., Птускин А. С., Мазин А. В. Исследование применения SWOT - анализа при составлении региональных документов стратегического планирования и использование СППР CDM-PLATFORM для коллективной экспертной оценки // Вопросы радиоэлектроники. 2016. № 10. С. 103-107.
13. Здирук К. Б., Минаев В. А., Мазин А. В., Поддубная Е. В. Оценка автоматизированных систем сбора и обработки данных на основе показателя внутренней конфликтности // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 11. С. 29-34.

14. Мазин А. В., Либман Н. Э., Методика интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в условиях нечеткой информации для предприятий с единичным типом производства // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 11. С. 89-93.

15. Елисеева Н. А., Птускин А. С., Мазин А. В., Разработка методики получения коллективной экспертной оценки при формировании факторов на этапе стратегического анализа // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 11. С. 94-98.

Заведующий кафедрой
«Информационная безопасность
автоматизированных систем»
Калужского филиала МГТУ
им. Н.Э. Баумана
доктор технических наук, доцент

А.В. Мазин

ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ
ЗАВЕРЯЮ
ЗАМ. НАЧ. УБ МЕРДИНАТМ

20.10.2017
Мазин

