

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

Доктору технических наук, профессору
Аверченкову В. И.,

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

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Якимова Анатолия Ивановича на тему «Теоретические основы технологии имитационного моделирования и принятия решений в информационных системах промышленных предприятий», представленную 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	Борисов Вадим Владимирович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли наук, научной специальности, по которым защищена диссертация	05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор кафедры вычислительной техники
Адрес	214012, Смоленск, ул. 12 лет Октября, 9-Б, 67
Телефон	8 910 785 00 39
E-mail	vbor67@mail.ru

Список основных публикаций по профилю оппонируемой диссертации

1. Морозов А.В., Борисов В.В., Чукляев И.И. Вычислительные системы боевого управления войсковой ПВО: Теоретическое обобщение, развитие, практические результаты. – Смоленск: ВА ВПВО ВС РФ, 2013. – 448 с. (монография)
2. Сеньков А.В., Борисов В.В., Бобряков А.В., Гаврилов А.И. Подход к управлению рисками в сложных организационно-технических системах// Вестник МЭИ, № 6, 2013. – С. 156–161.
3. Сеньков А.В., Борисов В.В., Бобряков А.В., Гаврилов А.И. Подход к управлению рисками в сложных организационно-технических системах// Вестник МЭИ, № 6, 2013. – С. 156–161.
4. Борисов В.В., Гончаров М.М., Чукляев И.И. Модель и способ выбора мероприятий по обеспечению информационной безопасности на основе нечетких автоматов// Вестник Войсковой ПВО. Вып. № 10. – Смоленск: ВА ПВО ВС РФ, 2013. – С. 155–163.
5. Borisov V.V., Goncharov M.M. Modeling of the information security events based on fuzzy automata// In Prod. IV International Research and Practice Conference «Science and Education», Munich, Germany, 2013, Vol. 1, – PP. 64–68.
6. Борисов В.В., Мисник А.Е. Способ оперативного управления на основе комбинированного моделирования// Научное обозрение, №1, 2014. – С. 117–123.
7. Борисов В.В., Сеньков А.В. Интеллектуальное управление рисками в топливно-энергетическом комплексе. – Смоленск: Универсум, 2015. – 170 с.
8. Сысков В.В., Борисов В.В. Описание функционирования сложных организационно-технических систем с использованием многоуровневых моделей представления деятельности// Естественные и технические науки. 2015. № 1 (79). С. 86-95.
9. Сысков В.В., Борисов В.В. Подход к построению системы интеллектуального процессного управления для обеспечения эффективной коллективной деятельности // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2015. № 10. URL: <http://www.uecs.ru>.
10. Сысков В.В., Борисов В.В. Описание функционирования сложных организационно-технических систем с использованием многоуровневых моделей представления деятельности// Естественные и технические науки. 2015. № 1 (79). С. 86-95.
11. Zaharov A.S., Borisov V.V., Senkov A.V. Accident Risks Assessment by Temporal Fuzzy Bayesian Network // International Journal of Applied Engineering Research. 2016. Vol. 11, No 22. – PP. 10731-10736. ISSN 0973-4562. <http://www.ripublication.com>.
12. Borisov V., Stefantsov A., Gasho E., Postelnik M., Bobryakov A. Research into the Sustainable Development Problem of Urban Electric Power Systems on the Basis of Cognitive Modeling Technology // International Journal of Applied

Engineering Research. 2016. Vol. 11, No 24. – PP. 11826-11831. ISSN 0973-4562. <http://www.ripublication.com>.

13. Борисов В.В., Захаров А.С. Приближенные рассуждения на основе темпоральных нечетких байесовских сетей // Программные продукты и системы. 2016. № 2 (114). – С. 27–33. DOI: 10.15827/0236-235X.114.027-033. ISSN 0236-235X.

14. Сеньков А.В., Федулов А.С., Борисов В.В. Метод исследования процессов взаимодействия между субъектами и объектами регионального управления на основе нечетких бизнес-процессов // Современные наукоемкие технологии. 2016. № 12 (Часть 1). – С. 82–86. ISSN 1812-7320.

Профессор кафедры вычислительной
техники Филиала ФГБОУ ВО «НИУ
«МЭИ» в г. Смоленске,
доктор технических наук, профессор

⇒

=

В.В. Борисов

27.11.2017 г.

Личную подпись
заверяю Спец. От.  Борисова В.В.
Бурлакова