

Председателю совета по защите
диссертаций Д212.021.03 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Брянский государственный
технический университет»
доктору технических наук, профессору
Аверченкову Владимиру Ивановичу

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

Я, Савина Ольга Александровна, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры информационных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», сообщаю о согласии на оппонирование диссертации Якимова Анатолия Ивановича на тему «Теоретические основы технологии имитационного моделирования и принятия решений в информационных системах промышленных предприятий» по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Согласна на обработку персональных данных.

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Савина Ольга Александровна
Ученая степень, ученое звание	Доктор экономических наук, профессор
Наименование отрасли наук, научной специальности, по которым защищена диссертация	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (промышленность); 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор кафедры информационных систем
Адрес	302028 г. Орел, ул. Сурена Шаумяна, д.3, кв.24
Телефон	8 920 286 84 49
E-mail	o.a.savina@gmail.com

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. Савина О. А. Рынок труда в инновационной экономике: совершенствование структуры подготовки кадров с высшим профессиональным образованием // Экономические и гуманитарные науки. 2012. №4. С. 33-41.
2. Савина О. А., Терентьев С. В. Классическая модель динамики рыночной экономики // Экономические и гуманитарные науки. 2013. №9 (260). С. 99-106.
3. Савина О. А., Машкова А. Л. Управление рынком труда в малых городах на основе моделирования экономического поведения // Экономические и гуманитарные науки. 2013. №12 (263). С. 15-22.
4. Савина О. А., Машкова А. Л. Информационное обеспечение управления АПК России: современное состояние и направления развития // Информационные системы и технологии. 2014. №5 (85). С. 56-62.
5. Савина О. А., Машкова А. Л. Модели экономического поведения в классической и современной науке // Управленческий учет. 2014. №8. С. 12-17.
6. Савина О. А., Машкова А. Л. Принятие решений и экономическое поведение // Управленческий учет. 2014. №7. С. 18-24.
7. Савина О. А., Машкова А. Л. Управление инвестиционными программами в агентной модели экспериментальной экономики // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия «Экономика. Информатика». 2015. №19 (216). Вып. 36/1. С. 86-90.
8. Савина О. А., Машкова А. Л., Сарапкина С. В. Программная реализация и оценка адекватности модуля «Демография» вычислительной модели экспериментальной экономики // Информационные системы и технологии. 2015. № 6. С. 32-38.
9. Савина О. А., Баранов И. В. К вопросу системного моделирования сложных инновационных проектов // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. 2016. Вып. 2. Ч. 1. С. 319-324.
10. Машкова А. Л., Савина О. А. Анализ сетей информационного взаимодействия в инновационной среде на основе методов агентного моделирования // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. 2016. Вып. 2. Ч. 1. С. 325-332.
11. Mashkova Aleksandra L., Novikova Ekaterina V. and Savina Olga A. Agent Model For Evaluating Influence Of Tax Policy On Political Preferences //Proceedings of Conference “Electronic Governance and Open Society:

Challenges in Eurasia”(EGOSE 2016),St. Petersburg, Russian Federation on November 22-23, 2016, PP.258-261.

12. Mashkova A.L., Savina O. A., Tarasova N. Y., Lazarev S.A. Optimization of Participation Financing of Investment Programs with the State Support//Journal of Engineering and Applied Sciences. Year: 2016 . Volume: 11. Issue: 14. Page No.: 3298-3303.

13. Demidov Alexander V. , Mashkova Aleksandra L., Savina Olga A., Koskin Alexander V., Mashkov Evgeniy A. Developing a Complex Model of Experimental Economy Based on Agent Approach and Open Government Data in Distributed Information-Computational Environment // Proceedings of Conference “Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia” (EGOSE2017),St. Petersburg, Russian Federation on September 4-6, 2017, PP.27-31.

Профессор кафедры
информационных систем ФГБОУ ВО
«ОГУ имени И.С. Тургенева»
доктор экономических наук,
профессор

О.А. Савина

04.12.2017 г.

