

**Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)**

Я, Пимонов Александр Григорьевич, согласен быть официальным оппонентом Захаровой А.А. по докторской диссертации на тему «Модели и программное обеспечение поддержки принятия стратегических решений в социально-экономических системах на основе экспертных знаний» по специальности 05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах.

О себе сообщаю.

Ученая степень — доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.13.16 - Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук).

Должность: заведующий кафедрой прикладных информационных технологий.

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28.

Телефон: 8-923-611-9111; e-mail (оппонента): pag_vt@kuzstu.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонированной диссертации (не более 15 за последние 5 лет):

1. Сарапулова, Т.В. Имитационное моделирование объединения экономик регионов / Т.В. Сарапулова, **А.Г. Пимонов** // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2012. - №5. - С. 161-165.

2. Fridman, Yu. A. Competitive Advantages and Innovation in Regional Economies / Yu. A. Fridman, G.N. Rechko, **A.G. Pimonov** // Regional Research of Russia. -2012. - Vol. 2, No. 3.- PP. 206-213.

3. Раевская, Е.А. Программный инструментарий поддержки принятия решений на основе методов системного анализа / Е.А. Раевская, **А.Г. Пимонов** // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2013. - №5. - С. 154-159.

4. Barbara, A.D. Assessment methods and algorithms of engineering employees' labour potential in the problems of personnel management / A.D. Barbara, **A.G. Pimonov** // Theoretical & Applied Science. - 2014. - №9 (17).- PP. 1 -4.

5. Барбара, А.Д. Методы и алгоритмы численной оценки трудового потенциала инженерно-технических работников для системы поддержки принятия решений в задачах управления персоналом / А.Д. Барбара, Е.А. Раевская, **А.Г. Пимонов** // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015. -№1, Т. 1. - С. 6-12.

6. Фридман, Ю.А. Оценка влияния уровня инновационности развития сырьевой отрасли на конкурентоспособность региона // Ю.А. Фридман, **А.Г. Пимонов** // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2015. - №5. - С. 167-178.

7. Арнаутов, Р.С. Система поддержки принятия решений для управления портфелем ценных бумаг на основе энтропийных мер риска / Р.С. Арнаутов, **А.Г. Пимонов** // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2015.-№6.-С. 169-175.

8. Тайлакова, А.А. Web-сервис для поиска оптимальной конструкции нежестких дорожных одежд / А.А. Тайлакова, **А.Г. Пимонов** // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2015. - №6. - С. 176-181.

9. Раевская, Е.А. Поддержка принятия решений при управлении инновациями на угольных предприятиях / Е.А. Раевская, **А.Г. Пимонов** // Фундаментальные и прикладные проблемы в горном деле: Материалы всероссийской научно-практической конференции. Междуреченск. 25 февраля 2016 г. - Междуреченск, 2016. - С. 260-265.

10. Фридман, Ю.А. Оценка и анализ влияния драйверов роста на конкурентоспособность региона / Ю.А. Фридман, Г.Н. Речко, А.Г. Пимонов, Ю.Ш. Блам // Региональная экономика. Юг России. – 2016. – №2 (12). – С. 25-35.

11. Фридман, Ю.А. Инновационное развитие сырьевой отрасли и конкурентоспособность региона / Ю.А. Фридман, Г.Н. Речко, А.Г. Пимонов и др. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2016. – №4. – С. 114-123.

12. Раевская, Е.А. Проведение экспертизы научных проектов с использованием метода анализа иерархий и аппарата нечеткой логики // Е.А. Раевская, Т.В. Сарапулова, А.Г. Пимонов // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2016. Материалы XVI Международной научно-практической конференции, 23-24 ноября 2016 г., Кемерово [Электронный ресурс] – Кемерово, 2016. – Режим доступа: http://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/Sibresource/2016/materials/pages/Articles/sovremennye_puti_razvitiya_informacionnyh_tehnologiy_mashinostroeniya_i_avtotransporta/138.pdf, свободный.

13. Пимонов, А.Г. Решение оптимизационной задачи сетевого планирования с ограниченными ресурсами на основе эволюционных методов // А.Г. Пимонов, А.В. Степанюк // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2016. Материалы XVI Международной научно-практической конференции, 23-24 ноября 2016 г., Кемерово [Электронный ресурс] – Кемерово, 2016. – Режим доступа: http://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/Sibresource/2016/materials/pages/Articles/sovremennye_puti_razvitiya_informacionnyh_tehnologiy_mashinostroeniya_i_avtotransporta/128.pdf, свободный.

/ А.Г. Пимонов /
23.03.2017

