

Сведения о втором официальном оппоненте

ЩЕПКИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

Шифр специальности: 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Наименование организации: ИПУ РАН.

Должность: Доктор технических наук, главный научный сотрудник, ИПУ РАН, профессор кафедры интегрированных кибернетических систем МФТИ.

Адрес: 117997, Москва, Профсоюзная ул., д. 65, ИПУ РАН

Тел. +7 (495) 334-90-51, E-mail: sch@ipu.ru

Список основных публикаций официального оппонента

Щепкина Александра Васильевича по теме диссертации Дао Ань Туана на тему:
«Модели управления ресурсами противопожарной службы Вьетнама на основе типологизации территорий по пожарным рискам»
в научных изданиях за последние 5 лет

1. Бурков В.Н., Коробец Б.Н., Минаев В.А., Щепкин А.В. Модели, методы и механизмы управления научно-техническими программами. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. – 205 с.

2. Бурков В.Н., Коробец Б.Н., Минаев В.А., Щепкин А.В. Особенности механизма оценивания научно-технических проектов при участии активных экспертов // Нелинейный мир. 2017. Т. 15, №3. – С. 79-86.

3. Бурков В.Н., Дорри М.Х., Щепкин А.В., Кашенков А.Р. Противозатратный механизм ценообразования в системе "центр - агенты-монополисты" // Экономика и менеджмент систем управления. 2017. Т. 26. № 4.1. – С. 164-172.

4. Бурков В.Н., Кондратьев В.Д., Щепкин А.В. Механизмы повышения безопасности дорожного движения. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Ленард, 2017. – 208 с.

5. Кондратьев В.Д., Щепкин А.В. К вопросу о методологии обеспечения безопасности дорожного движения в Российской Федерации // Дороги и мосты. 2017. № 36. – С. 193-221.

6. Коробец Б.Н., Минаев В.А., Петраков А.А., Щепкин А.В. Имитационный игровой анализ оценивания технических проектов с участием активных экспертов // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 11. – С. 99-105.

7. Коробец Б.Н., Минаев В.А., Щепкин А.В. Комплексное оценивание научно-технического уровня программ вооружений, военной и специальной

техники // Радиотехника. 2017. №4. – С. 149-156.

8. Овсяник А.И., Копнышев С.Л., Бурков В.Н., Щепкин А.В. О методике исследования достаточности мероприятий по обеспечению безопасности функционирования региона страны // Интернет-журнал “Технологии техносферной безопасности”. 2017. вып. 2 (72). <http://academvgps.ru/ttb>

9. Бурков В.Н., Коробец Б.Н., Минаев В.А. Щепкин А.В., Механизмы экспертной оценки военно-технологических программ // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Естественные науки. 2017. №2 (71). – С. 105-117.

10. Коробец Б.Н., Минаев В.А., Сычев М.П., Щепкин А.В. Игровой имитационный анализ механизма оценивания научно-технических проектов с участием активных экспертов // Системы высокой доступности. М.: Радиотехника, 2017. Т. 13. № 3. – С. 47-54.

11. Кондратьев В.Д., Щепкин А.В. Комплексное оценивание в задачах управления безопасностью дорожного движения // Экономика и менеджмент систем управления. 2015. №1(15). – С. 66-72.

12. Бурков В.Н., Новиков Д.А., Щепкин А.В. Control Mechanisms for Ecologo-Economical Systems. 1-ое изд. на англ. яз. Berlin: Springer, 2015. – 174 с.

13. Пузырев С.А., Щепкин А.В. Игровой анализ механизмов распределения фонда стимулирования // Экономика и менеджмент систем управления. 2015. № 2.1(16). – С. 195-207.

14. Пузырев С.А., Щепкин А.В. Распределение ресурса для реализации методов противодействия незаконной деятельности // Экономика и менеджмент систем управления. 2015. № 1.2(15). – С. 287-299.

15. Щепкин А.В. Analysis of a Quota Sales Mechanism // Game-Theoretic Models in Mathematical Ecology. 2015. Volume 17. – С. 175-184. https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=55737&osCsid