

Сведения о научном руководителе
по диссертации Бронер Валентины Игоревны
«Методы исследования стохастических моделей
систем релейного управления ресурсами»
по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование,
численные методы и комплексы программ
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 09.11.2015 № 4511/с
Фамилия, имя, отчество	Назаров Анатолий Андреевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре технической кибернетики
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822) 52-98-52, rector@tsu.ru, http://tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра теории вероятностей и математической статистики
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Назаров А. А. Исследование потоковых моделей управления запасами методом R-аппроксимации / А. А. Назаров, В. И. Бронер // Информационно-управляющие системы. – 2016. – № 5 (84). – С. 91–97. – DOI: 10.15217/issn1684-8853.2016.5.91
2.	Назаров А. А. Управление ресурсами физических экспериментов в модели Крамера-Лундберга / А. А. Назаров, В. И. Бронер // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2016. – Т. 59, № 7. – С. 99–108. <i>в переводной версии журнала:</i> Nazarov A. A. Resource Control for Physical Experiments in the Cramer–Lundberg Model / A. A. Nazarov, V. I. Broner // Russian Physics Journal. – 2016. – Vol. 59, is. 7. – С. 1024–1036. – DOI: 10.1007/s11182-016-0869-6 (<i>Web of Science</i>)
3.	Назаров А. А. Система управления запасами с гиперэкспоненциальным распределением объемов потребления ресурсов / А. А. Назаров, В. И. Бронер // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2016. – № 1 (34). – С. 43–49. – DOI: 10.17223/19988605/34/5

Публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет в зарубежных изданиях, индексируемых Scopus	
4.	Nazarov A. Inventory Management System with On/Off Control of Input Product Flow / A. Nazarov, V. Broner // Communications in Computer and Information Science. – 2017. – Vol. 800. – P. 370–381. – DOI : 10.1007/978-3-319-68069-9 30.
5.	Nazarov A. Modified Cramer-Lundberg Models with On/Off Control and Hyperexponential Distribution of Demands Purchases Values / A. Nazarov, V. Broner // Communications in Computer and Information Science. – 2017. – Vol. 700. – P. 380–394. – DOI: 10.1007/978-3-319-66836-9 32.
6.	Nazarov A. Inventory Management System with Erlang Distribution of Batch Sizes / A. Nazarov, V. Broner // Communications in Computer and Information Science. – 2016. – Vol. 638. – P. 273–280. – DOI: 10.1007/978-3-319-44615-8 24.
7.	Nazarov A. Inventory Management System with On/Off Control of Output Product Flow / A. Nazarov, V. Broner // Lecture Notes in Computer Science. – 2017. – Vol. 10684. – P. 132–144. – DOI: 10.1007/978-3-319-71504-9 13.

Научный руководитель

А. А. Назаров

17.01.2018

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н. А. Сазонтова