

Сведения о научном руководителе

по диссертации Задирановой Любобы Александровны

«Исследование математических моделей потоков в бесконечнолинейных СМО с повторным обслуживанием требований» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание учёной степени кандидат физико-математических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 30.10.2012 г., № 3429/с
Фамилия, имя, отчество	Моисеева Светлана Петровна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре математики
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, тел. (3822) 529-852, http://tsu.ru , e-mail: rector@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	Профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Moiseeva S. P. Mathematical model of parallel retrieval queueing of multiple requests / S. P. Moiseeva, I. A. Zakhoroľ'naya // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2011. – Vol. 47, is. 6. – P. 567–572.
2.	Крысанова К. А. Метод асимптотического анализа для исследования моделей параллельного обслуживания кратных заявок потока Марковского восстановления / К. А. Крысанова, С. П. Моисеева // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2012. – № 1 (18). – С. 82–90.
3.	Жидкова Л. А. Математическая модель потоков покупателей двухпродуктовой торговой компании в виде системы массового обслуживания с повторными обращениями к блокам / Л. А. Жидкова, С. П. Моисеева // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322, № 6. – С. 5–9.
4.	Жидкова Л. А. Исследование числа занятых приборов в системе ММРР M ∞ с повторными обращениями / Л. А. Жидкова, С. П. Моисеева // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 1 (26). – С. 53–62.

5.	Pankratova E. Queueing system MAP/M/∞ with n types of customers / E. Pankratova, S. Moiseeva // Communications in Computer and Information Science. – 2014. – Vol. 487. – P. 356–366.
6.	Задиранова Л. А. Асимптотический анализ потока повторных обращений в системе MMPP M ∞ с повторным обслуживанием / Л. А. Задиранова, С. П. Моисеева // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2015. – № 2 (31). – С. 26–34.
7.	Лисовская Е. Ю. Распределение вероятностей положительного времени ожидания в системе M GI N ∞ / Е. Ю. Лисовская, С. П. Моисеева // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 11/2. – С. 191–197.
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Pankratova E. Queueing system with renewal arrival process and two types of customers / E. Pankratova, S. Moiseeva // 6th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems (ICUMT-2014 : Proc. St. Petersburg, Russia, October 6–8, 2014. – St. Petersburg, 2014. – P. 514–517.
9.	Sinyakova I. Investigation of output flows in the system with parallel service of multiple requests / I. Sinyakova, S. Moiseeva // Problems of Cybernetics and Informatics (PCI 2012) : Proc. of the IV International Conference. Baku, Azerbaijan, September 12–14, 2012. – Baku, 2012. – P. 1–2.

Научный руководитель



С. П. Моисеева

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

Н.Ю. Бурова

18.12.2015 г.