

Сведения о научном руководителе
по диссертации Панкратовой Екатерины Владимировны
«Исследование математических моделей
неоднородных бесконечнолинейных СМО»
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 23.10.2012 г., № 3333/с
Фамилия, имя, отчество	Моисеева Светлана Петровна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования 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. Zakhoro'l'naya // Optoelectronics, instrumentation and data processing. – 2011. – Vol. 47, № 6. – P. 567–572.
2.	Синякова И. А. Метод моментов для исследования математической модели параллельного обслуживания кратных заявок потока марковского восстановления / И. А. Синякова, С. П. Моисеева // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – Т. 321, № 5. – С. 24–28.
3.	Крысанова К. А. Метод асимптотического анализа для исследования 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.
4.	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.

5.	Жидкова Л. А. Исследование числа занятых приборов в системе $MMPP M _{\infty}$ с повторными обращениями / Л. А. Жидкова, С. П. Моисеева // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2014. – № 1 (26). – С. 53–62.
6.	Задиранова Л. А. Асимптотический анализ потока повторных обращений в системе $MMPP M _{\infty}$ 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.	Моисеева С. П. Исследование бесконечнолинейной системы массового обслуживания с разнотипным обслуживанием и входящим потоком марковского восстановления / С. П. Моисеева, Е. В. Панкратова, Е. Г. Убонова // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2016. – № 2 (35). – С. 46–53.
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Pankratova E. Queueing System $MAP M _{\infty}$ with n Types of Customers / E. Pankratova, S. Moiseeva // Communications in Computer and Information Science. – 2014. – Vol. 487 : Information Technologies and Mathematical Modeling : proceedings of the 13th International Scientific Conference, ITMM 2014, named after A.F. Terpugov, Anzhero-Sudzhensk, Russia, November 20-22, 2014. – P. 356–366. – 1,1 / 0,55 п.л. – DOI: 10.1007/978-3-319-13671-4 41
9.	Pankratova E. Queueing System $GI GI _{\infty}$ with n Types of Customers / E. Pankratova, S. Moiseeva // Communications in Computer and Information Science. – 2015. – Vol. 564 : Information Technologies and Mathematical Modeling. Queueing Theory and Applications : proceedings of the 14th International Scientific Conference, ITMM 2015, named after A.F. Terpugov, Anzhero-Sudzhensk, Russia, November 18-22, 2015. – P. 216–225. – 1 / 0,5 п.л. – DOI: 10.1007/978-3-319-25861-4 19

Научный руководитель

С. П. Моисеева

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н.А. Сазонтова

21.06.2016 г.