

Сведения о научном консультанте

по диссертации Моисеевой Светланы Петровны

«Разработка методов исследования математических моделей немарковских систем обслуживания с неограниченным числом приборов и непуассоновскими входящими потоками» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание учёной степени доктор физико-математических наук.

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 25.09.2012 г., № 2945/с
Фамилия, имя, отчество	Назаров Анатолий Андреевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализа, управление и обработка информации (по отраслям)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре технической кибернетики
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, Россия, 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	заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Назаров А.А., Судыко Е.А. Метод асимптотических семиинвариантов для исследования математической модели сети случайного доступа // Проблемы передачи информации. 2010. – № 1. – С. 94-111.
2.	Назаров А.А., Лапатин И.Л. Асимптотическое свойство выходящих потоков систем массового обслуживания с неограниченным числом приборов и полумарковским входящим потоком // Автоматика и телемеханика. – 2012. – № 5. – С. 57-70.
3.	Назаров А.А., Семёнова И.А. Исследование систем массового обслуживания с повторными вызовами методом асимптотического анализа // Автотметрия. – 2011. – № 4. – С. 104-113.
4.	Nazarov, A.A., Lyubina, T.V. The non-Markov dynamic RQ system with the incoming MMP flow of requests (2013) Automation and Remote Control 74 (7) PP. 1132-1143. – DOI: 10.1134/S0005117913070060
5.	Nazarov A., Moiseeva E. Asymptotic Analysis of RQ-systems M M 1 on Heavy Load Condition // IV International Conference "Problems of Cybernetics and Informatics". - Baku: IEEE, 2012. – С. 164-166. – DOI: 10.1109/ICPCI.2012.6486407.
6.	Nazarov A., Moiseev A. Investigation of High Intensive General Flow // IV International Conference "Problems of Cybernetics and Informatics". – Baku: IEEE, 2012. – С. 161-163. – DOI: 10.1109/ICPCI.2012.6486406
7.	Nazarov A.A., Moiseev A.N. Analysis of an open non-Markovian GI-(GI ∞)K queueing network with high-rate renewal arrival process // Problems of Information Transmission, Vol. 49, No. 2, P. 167–178. – DOI: 10.1134/S0032946013020063.

Научный консультант

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

15.09.2014



А.А. Назаров

Н.Ю. Бурова