

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Станкевич Елены Петровны
 «Математическое моделирование сетей массового обслуживания
 с групповыми переходами требований и распределением потоков»
 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 Саратовскому национальному исследовательскому государственному университету имени Н.Г. Чернышевского от 01.10.2018 № 165-Д
Фамилия, Имя, Отчество	Тананко Игорь Евстафьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре системного анализа и автоматического управления
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83; (8452) 27-85-29; rector@sgu.ru; https://www.sgu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Подразделение (кафедра / лаборатория)	Кафедра системного анализа и автоматического управления
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Осипов О. А. Сети массового обслуживания произвольной топологии с делением и слиянием требований: случай бесконечноприборных систем обслуживания / О. А. Осипов, И. Е. Тананко // Вестник ТвГУ. Серия: Прикладная математика. – 2017. – Вып. 4. – С. 43–58. – DOI: 10.26456/vtppmk188.
2.	Tananko I. E. An Analysis Method of Queueing Networks with a Degradable Structure and Non-zero Repair Times of Systems / I. E. Tananko, N. P. Fokina // Communications in Computer and Information Science. – 2018. – Vol. 912. – P. 184–194. – DOI: 10.1007/978-3-319-97595-5_15. (<i>Scopus</i>).

Научный руководитель

23.10.2018

И. Е. Тананко



Тананко
Горюхи
Звереву
Проректор
23.10.2018
Королевская А.И.