

**Сведения об официальном оппоненте**  
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 ученой степени  
кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Рожкова Светлана Владимировна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре Высшая математика
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	364050, г. Томск, пр. Ленина, 30; 8 (3822) 60-63-33; tpu@tpu.ru; www.tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Отделение математики и информатики
Должность	Профессор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Popov V. L. Generalized master curve procedure for elastomer friction taking into account dependencies on velocity, temperature and normal force / V. L. Popov, L. Voll, S. Kusche, Q. Li., <b>S. V. Rozhkova</b> // Tribology International. – 2018. – Vol. 120. – P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.triboint.2017.12.047. ( <i>Web of Science</i> ).
2.	Матросова А. Ю. Обнаружение ложных путей в последовательностных схемах / А. Ю. Матросова, В. В. Андреева, С. В. Чернышов, <b>С. В. Рожкова</b> , Д. В. Кудин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2017. – Т. 60, № 10. – С. 170–178. <i>Web of Science</i> : Matrosova A. Y. Finding False Paths in Sequential Circuits / A. Y. Matrosova, V. V. Andreeva, S. V. Chernyshov, <b>S. V. Rozhkova</b> , D. V. Kudin // Russian Physics Journal. – 2018. – Vol. 60, № 10. – P. 1837–1844. – DOI: 10.1007/s11182-018-1290-0.
3.	<b>Рожкова С. В.</b> Распознавание состояний стохастических систем по непрерывно-дискретным наблюдениям со скользящей памятью / С. В. Рожкова, В. И. Рожкова, С. П. Моисеева, М. Пагано // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2018. – Т. 61, № 3 (723). – С. 175–180. <i>Web of Science</i> : <b>Rozhkova S. V.</b> Recognition of Stochastic System States for Continuous-Discrete Observations with Sliding Memory / S. V. Rozhkova, V. I. Rozhkova, S. P. Moiseeva, M. Pagano // Russian Physics Journal. – 2018. – Vol. 61, № 3. – P. 595–601. – DOI: 10.1007/s11182-018-1438-y.

- |    |  |
|----|--|
| 4. | <b>Rozhkova S. V.</b> Optimal Transmission of Gaussian Markov Signal through Noiseless Feedback Channels with Memory / S. V. Rozhkova, V. I. Rozhkova, V. V. Lasukov, E. V. Devyashina // IEEE International Siberian Conference on Control and Communications : proceeding of the International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON). Moscow, Russia, May 12–14, 2016. – New York, USA 2016. – P. 7491686. – DOI: 10.1109/SIBCON.2016.7491686. ( <i>Web of Science</i> ). |
| 5. | Данилюк Е. Ю. Хеджирование европейского барьерного опциона продажи с уступкой / Е. Ю. Данилюк, <b>С. В. Рожкова</b> // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 11-2. – С. 269–275.   |

Официальный оппонент

С. В. Рожкова

15.03.2019

Верно

Учёный секретарь Учёного совета НИИ ТПУ

  
О. А. Ананьева

Председателю диссертационного  
совета Д 212.267.08, созданного на базе  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору технических наук, профессору

**В. В. Поддубному**

**Уважаемый Василий Васильевич!**

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом 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 ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Е. П. Станкевич и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор отделения математики и информатики  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский  
политехнический университет»,  
доктор физико-математических наук,  
доцент

С. В. Рожкова

15.03.2019

Подпись С. В. Рожковой удостоверяю

Ученый секретарь Ученого совета НИИ ТГУ



О. А. Ананьева