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	Доктор физико-математических наук,
(с указанием шифра и наименования научной	05.13.01 – Системный анализ, управление
специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	и обработка информации
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре Высшая математика
	овное место работы:
Почтовый индекс, адрес, телефон,	264050 - Tarray - Harray 20.
адрес электронной почты, адрес	364050, г. Томск, пр. Ленина, 30; 8 (3822) 60-63-33; tpu@tpu.ru; www.tpu.ru
официального сайта организации	
	Федеральное государственное автономное
Полное наименование организации	образовательное учреждение высшего
в соответствии с уставом	образования «Национальный исследовательский
	Томский политехнический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Отделение математики и информатики
Должность	Профессор
Список основных публикаций	официального оппонента по теме диссертации
	иях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
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 O I i S V Dozblzo	va // Tribology International. – 2018. – Vol. 120. –
D. Kusche, Q. El., S. V. KOZIIKO	
	point.2017.12.047. (Web of Science).
P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib	
P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее	point.2017.12.047. (Web of Science). в ложных путей в последовательностных схемах / ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин //
P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее	point.2017.12.047. (Web of Science). е ложных путей в последовательностных схемах /
P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее	point.2017.12.047. (Web of Science). е ложных путей в последовательностных схемах / ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин //
 P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib 2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее Известия высших учебных заве Web of Science: Matrosova A. Y. Finding False 	point.2017.12.047. (Web of Science). с ложных путей в последовательностных схемах / ва, С.В. Чернышов, С.В. Рожкова, Д.В. Кудин // дений. Физика. – 2017. – Т. 60, № 10. – С. 170–178. Paths in Sequential Circuits / A.Y. Matrosova,
 P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib 2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее Известия высших учебных заве Web of Science: Matrosova A. Y. Finding False 	point.2017.12.047. (Web of Science). в ложных путей в последовательностных схемах / ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин //
P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib 2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее Известия высших учебных заве Web of Science: Matrosova A. Y. Finding False V. V. Andreeva, S. V. Chernysho Journal. – 2018. – Vol. 60, № 10.	роіnt.2017.12.047. (<i>Web of Science</i>). с ложных путей в последовательностных схемах / ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин // дений. Физика. – 2017. – Т. 60, № 10. – С. 170–178. Paths in Sequential Circuits / A. Y. Matrosova, ov, S. V. Rozhkova, D. V. Kudin // Russian Physics – P. 1837–1844. – DOI: 10.1007/s11182-018-1290-0.
P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib 2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее Известия высших учебных заве Web of Science: Матгоsova А. Ү. Finding False V. V. Andreeva, S. V. Chernysho Journal. – 2018. – Vol. 60, № 10.	роіnt.2017.12.047. (<i>Web of Science</i>). с ложных путей в последовательностных схемах / ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин // дений. Физика. – 2017. – Т. 60, № 10. – С. 170–178. Paths in Sequential Circuits / A. Y. Matrosova, ov, S. V. Rozhkova, D. V. Kudin // Russian Physics – P. 1837–1844. – DOI: 10.1007/s11182-018-1290-0.
 P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib 2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее Известия высших учебных заве Web of Science: Матгоsova А. Ү. Finding False V. V. Andreeva, S. V. Chernysho Journal. – 2018. – Vol. 60, № 10. 3. Рожкова С. В. Распознавание дискретным наблюдениям со стабля простем прос	роіпт.2017.12.047. (Web of Science). с ложных путей в последовательностных схемах / ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин // дений. Физика. — 2017. — Т. 60, № 10. — С. 170—178. Ратрания от вериентіа Сітсціт / А. Ү. Матгозоча, оч, S. V. Rozhkova, D. V. Kudin // Russian Physics — Р. 1837—1844. — DOI: 10.1007/s11182-018-1290-0. состояний стохастических систем по непрерывно-кользящей памятью / С. В. Рожкова, В. И. Рожкова,
 P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib 2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее Известия высших учебных заве Web of Science: Матгоsova А. Ү. Finding False V. V. Andreeva, S. V. Chernysho Journal. – 2018. – Vol. 60, № 10. 3. Рожкова С. В. Распознавание дискретным наблюдениям со стабля простем прос	роіпт.2017.12.047. (Web of Science). с ложных путей в последовательностных схемах / ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин // дений. Физика. — 2017. — Т. 60, № 10. — С. 170—178. Ратhs in Sequential Circuits / А. Ү. Matrosova, ov, S. V. Rozhkova, D. V. Kudin // Russian Physics — Р. 1837—1844. — DOI: 10.1007/s11182-018-1290-0. состояний стохастических систем по непрерывно-
 P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib 2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее Известия высших учебных заве Web of Science: Матгоsova А. Ү. Finding False V. V. Andreeva, S. V. Chernysho Journal. – 2018. – Vol. 60, № 10. 3. Рожкова С. В. Распознавание дискретным наблюдениям со стабля простем прос	роіпт.2017.12.047. (Web of Science). с ложных путей в последовательностных схемах / ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин // дений. Физика. – 2017. – Т. 60, № 10. – С. 170–178. Ратhs in Sequential Circuits / А. Ү. Matrosova, оv, S. V. Rozhkova, D. V. Kudin // Russian Physics – Р. 1837–1844. – DOI: 10.1007/s11182-018-1290-0. состояний стохастических систем по непрерывно-кользящей памятью / С. В. Рожкова, В. И. Рожкова, Известия высших учебных заведений. Физика. –
 P. 376–380. – DOI: 10.1016/j.trib 2. Матросова А. Ю. Обнаружение А. Ю. Матросова, В. В. Андрее Известия высших учебных заве Web of Science:	роіпт.2017.12.047. (Web of Science). с ложных путей в последовательностных схемах и ва, С. В. Чернышов, С. В. Рожкова, Д. В. Кудин // дений. Физика. – 2017. – Т. 60, № 10. – С. 170–178. с Paths in Sequential Circuits / А. Ү. Matrosova, оу, S. V. Rozhkova, D. V. Kudin // Russian Physics – Р. 1837–1844. – DOI: 10.1007/s11182-018-1290-0. состояний стохастических систем по непрерывно-кользящей памятью / С. В. Рожкова, В. И. Рожкова, Известия высших учебных заведений. Физика. –

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. **Rozhkova S. V.** 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. (*Web of Science*).
- 5. Данилюк Е. Ю. Хеджирование европейского барьерного опциона продажи с уступкой / Е. Ю. Данилюк, **С. В. Рожкова** // Известия высших учебных заведений. Физика. 2015. Т. 58, № 11-2. С. 269–275.

Официальный оппонент

Cl. Domeroh

С. В. Рожкова

15.03.2019

Верно

Учёный секретарь Учёного советь И ППУ

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 НИ ТП

А. Ананьева