

**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте по диссертации Чупахина Александра Сергеевича на тему: «Математическое моделирование и обоснование параметров оборудования, создающего электромагнитное поле в киноконцертных комплексах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)

Фамилия имя отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация; год присуждения ученой степени)	Ученое звание (по кафедре, специальности; год присвоения ученого звания)	Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Тарасов Вениамин Николаевич	11.03.1954, Российская Федерация	МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский	Д-р. техн. наук 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки), 2003	Профессор по кафедре вычислительной техники, 2005	1. Tarasov V.N. Comparison of two queuing systems with ordinary and shifted Erlang distributions // Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&T), 8-11 Oct. 2019 Vth International Scientific-Practical Conference Kyiv, Ukraine, Pp. 899-902. DOI: 10.1109/PICST47496.2019.9061271 2. Тарасов В.Н. Исследование и сравнение пары двойственных систем с гиперэрланговскими и экспоненциальными распределениями // Инфокоммуникационные технологии Т. 17. - №4. - 2019. - С. 394-399. 3. Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф., Ахметшина Э.Г. Модели телетрафика на основе двойственных систем с запаздыванием с гиперэкспоненциальными и

		<p>государственный университет телекоммуникаций и информатики», заведующий кафедрой «Управление в технических системах»; 443090, РФ, г. Самара, Московское шоссе, 77; тел.: +7 (846) 228-00-13, veniamin_tarasov@mail.ru</p>		<p>экспоненциальными распределениями // Информационные технологии Т.26, № 4, 2020. С. 195-202. DOI: 10.175 87/it.26.195-202</p> <p>4. Tarasov V.N. Analysis of H2/E2/I system and her of the analog with shifted input distributions // Радиоэлектроника, информатика, управление 2020 Т.52.№1. С.90-97. DOI: 10.15588/1607-3274-2020-1-10</p> <p>5. Tarasov V.N. Mathematical delay model based on systems with hypererlangian and erlangian distributions // Радиоэлектроника, информатика, управление 2021 №1. С.87-96. DOI: <a href="https://doi.org/10.15588/1607-3274-2021-1-9">https://doi.org/10.15588/1607-3274-2021-1-9</a></p> <p>6. Тарасов В.Н. Системы массового обслуживания с запаздыванием во времени // Информационные технологии Т.27, № 6, 2021. С. 291-298. DOI: 10.17587/it.27.291-298</p> <p>7. Тарасов В.Н. Математическая модель задержки на базе системы с распределениями Эрланга // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2021. Т.24, №2. С.62-67.</p> <p>8. Tarasov V.N., Bakhareva N.F. Queueing Systems with Time Lag // Радиоэлектроника, информатика, управление 2021. №4, С.49-57. DOI 10.15588/1607-3274-2021-4-5</p> <p>9. Тарасов В.Н. Трансформация классических систем массового обслуживания в системы с запаздыванием во времени // Информационные технологии 2022. Т.28. №4. С.171-178. DOI: 10.17587/it.28.171-178</p>
--	--	--	--	---

					<p>10. Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф. Управление характеристиками СМО через сдвиг законов распределений // Информационно-управляющие системы/ 2023. № 5. С. 55-63. DOI: 10.31799/1684-8853-2023-5-55-63</p> <p>11. Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф. Оценка качества предложенных программных генераторов в системе GPSS WORLD на основе составных распределений // Т-Comm - Телекоммуникации и Транспорт. 2023. Т. 17. №11. С. 35-40, DOI: 10.36724/2072-8735-2023-17-11-35-40</p> <p>12. Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф. Управление характеристиками систем массового обслуживания через сдвиг законов распределений в виде вероятностных смесей // Информационно-управляющие системы / 2024. № 3. С.24-31, DOI: 10.31799/1684-8853-2024-3-24-31</p>
--	--	--	--	--	---

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь работником организации (в том числе работающие по совместительству), где выполнялась работа или работает научный руководитель (консультант) соискателя, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);
- не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки России.

04.03.2025 г.

Личную подпись В.Н. Тарасова удостоверяю

Секретарь Учёного совета ПГУТИ

 В.Н. Тарасов

 Н.А. Стефанова