

Сведения о научном руководителе

по диссертации Хасанова Нияза Аделевича

«Моделирование замкнутых систем массового обслуживания с трехкомпонентным потоком заявок и ограничением по времени ожидания заявки в очереди» по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия Имя Отчество	Титовцев Антон Сергеевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Наименование организации, в которой работает руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
Наименование подразделения	Кафедра интеллектуальных систем и управления информационными ресурсами
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Россия, РТ, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68
Веб-сайт	http://www.kstu.ru
Телефон	(843) 231-42-16
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	1. Хасанов Н. А., Титовцев А.С., Петров Т. Э. Трехкомпонентный поток заявок в замкнутых системах массового обслуживания с бесконечной емкостью накопителя и ограничением по времени ожидания // Инженерный вестник Дона. 2024. №10(118). С. 156–163. 2. Хасанов Н. А., Титовцев А.С., Петров Т. Э. Математическая модель замкнутых систем обслуживания с поликомпонентным потоком заявок, ожиданием и потерями // Научно-технический вестник Поволжья. 2024. №10. С. 37–40 3. Петров Т. Э., Титовцев А. С., Хасанов Н. А. Вероятностные характеристики замкнутых систем обслуживания с ожиданием, отказами и ограничением по длине очереди // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. №12. С. 101–102. 4. Антонова П. В., Гиздатуллин Р.М., Титовцев А.С., Казаков М. В. Разработка метамодели системы массового обслуживания с использованием ансамблевых методов машинного обучения // Научно-технический вестник Поволжья. 2025. № 2. С 18–21. 5. Ахметшин Д. А., Титовцев А. С. Система обслуживания с частичной взаимопомощью между каналами и ограниченным временем пребывания в очереди // Научно-технический вестник Поволжья. 2024. №10. С. 9–12. 6. Ахметшин Д. А., Титовцев А. С. Система массового обслуживания с взаимопомощью между каналами и ограниченным временем пребывания // Инженерный вестник Дона. 2024. №12(120). С. 144-151. 7. Гималетдинов А. И., Титовцев А. С. Применение методов искусственного интеллекта для классификации

8. Титовцев А. С., Томилова М. Н. Характеристики открытых многоканальных систем массового обслуживания с частичной взаимопомощью между каналами и ограниченным предельным объемом накопителя // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 10. С. 109-112.

9. Титовцев А. С., Томилова М. Н. Численное исследование стабильных режимов работы открытых многоканальных систем массового обслуживания с частичной взаимопомощью между каналами и ограниченным предельным объемом накопителя // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 10. С. 113-116.

10. Антонова П. В., Титовцев А. С. Характеристики нестационарного режима систем массового обслуживания смешанного типа с ограниченным временем пребывания заявки в очереди // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 12. С. 171-173.

11. Титовцев А. С., Антонова П. В. Характеристики системы массового обслуживания с ограниченным временем пребывания заявки в очереди и временем обслуживания, распределенным по закону Эрланга // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 8. С. 79-82.

12. Титовцев А. С., Антонова П. В. Численное исследование стабильных режимов работы систем массового обслуживания с ограниченным средним временем пребывания заявки в системе и временем обслуживания, распределенным по закону Эрланга // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 8. С. 83-85.

« 01 » 12 2025 г.



Загидуллина