высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» федеральное государственное автономное образовательное учреждение

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кочетковой Ирины Андреевны «Модели для анализа эффективности приоритетного доступа специальность 1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика в беспроводных сетях с эластичным и потоковым трафиком»,

Моиссев Александр Николаевич Натиональное Образовательский Носледовательский Томский Государственный университет», заведующий кафедрой программной инженерии	3	Фамилия, Имя, Год Основное место работы. Отчество рождения должность
нное доктор физико- высшего наук, доцент наук, доцент наук, доцент наук, доцено на высшего на выский на		ость Ученая степень, звание
ОЗ.13.18— Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	6	Специальность, по которой была защищена диссертация
approximation in the analysis of a multi-server retrial queue with non-exponential service time distribution // Journal of the Indian Society for Probability and Statistics. – 2025. – Vol. 26, No. 1. – P. 487-502.  2. Moiseev A., Shklennik M., Polin E. Infinite-server queueing tandem with Markovian arrival process and service depending on its state // Annals of Operations Research. – 2023. – Vol. 326, No. 1. – P. 261-279.  3. Fedorova E., Lapatin I., Lizyura O., Moiseev A., Nazarov A., Paul S. Queueing system with two phases of service and service rate degradation // Axioms. – 2023. – Vol. 12, No. 2. – Art. no. 104.  4. Polin E.P., Moiseeva S.P., Moiseev A.N. Heterogeneous queueing system with Markov renewal arrivals and service times dependent on states of arrival process // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. – 2023. – Vol. 31, No. 2. – P. 105-119.  5. Bushkova T., Moiseeva S., Moiseev A., Sztrik J., Lisovskaya E., Pankratova E. Using infinite-server resource queue with splitting of requests for modeling two-channel data transmission // Methodology and Computing in Applied Probability. – 2022. – Vol. 24, No. 3. – P. 1753-1772.  6. Nazarov A., Dudin A., Moiseev A. Pseudo steady-state period in non-stationary infinite-server queue with state dependent arrival intensity // Mathematics. – 2021. – Vol. 10, No. 15. – Art. no. 2661.		Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации

информатика. — 2021. — № 56. — С. 29-40.	
университета. Управление, вычислительная техника и	
суммирования // Вестник Томского государственного	
мгновенной обратной связью методом марковского	
двухфазной системе массового обслуживания $GI[GI] \otimes c$	
Исследование потока повторных обращений в	
11. Шкленник М.А., Моисеев А.Н., Задиранова Л.А.	
T. 21, № 1. – C. 125-137.	
Серия: Математика. Механика. Информатика. – 2021. –	
Известия Саратовского университета. Новая серия.	
обращений в двухфазных системах $M[GI]  oldsymbol{\omega}  oldsymbol{\leftarrow} GI[  oldsymbol{\omega}$	
суммирования для исследования потока повторных	
10. Шкленник М.А., Моисеев А.Н. Метод марковского	
телемеханика. — 2022. — № 7. — С. 59-81.	
на уровне транспортного протокола // Автоматика и	
А.Н. Анализ эффективности прямой коррекции ошибок	
9. Приступа П.В., Сущенко С.П., Михеев П.А., Моисеев	
C. 40-56.	
большими системами: сборник трудов. — 2024. — № 108. —	
которого зависит от состояния системы // Управление	
заявок в СМО с входящим МАР-потоком, интенсивность	
аппроксимации стационарного распределения числа	
отрицательного биномиального распределения для	
8. Полин Е.П., Моисеева С.П., Моисеев А.Н. Применение	
Stochastic Analysis. – 2021. – Vol. 8, No. 3. – P. 115-127.	
arrivals and feedback at the second stage // Global and	
analysis in infinite-server queueing tandem with MMPP	
7. Shklennik M., Moiseev A., Morozova A. Repeated flow	

Согласен на обработку персональных данных.

д.ф.-м.н., доц. Официальный оппонент

Подпись Моисеева А.Н. удостоверяю. Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

Бухарова О.В.



«<u>02</u>» июля 2025 г.