

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ивановой Ники Михайловны «Исследование вероятностно-временных характеристик моделей  $k$ -из- $n$  с приложением к анализу надёжности привязного мультироторного летательного модуля»,  
специальность 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
<b>Зорин Андрей Владимирович</b>	1978	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", заведующий кафедрой теории вероятностей и анализа данных	Доктор физико-математических наук, доцент	01.01.05 – Теория вероятностей и математическая статистика	<ol style="list-style-type: none"><li>Zorine A.V. Investigation of a Queueing System with Two Classes of Jobs, Bernoulli Feedback, and a Threshold Switching Algorithm // Mathematical Modeling and Supercomputer Technologies 22nd International Conference, MMST 2022, Nizhny Novgorod, Russia, November 14-17, 2022, Revised Selected Papers. Communications in Computer and Information Science, V. 1750. P. 148-159.</li><li>Zorine A.V. On the Existence of the Stationary Distribution in a Cyclic Polling System with Autoregressive Poisson Inputs // 2021 Information Technologies and Mathematical Modelling. Queueing Theory and Applications. ITMM 2021. Communications in Computer and Information Science, Cham: Springer, 2022. vol 1605. – С. 93-104.</li><li>Zorine A.V., Sizova K.O. A Method for Solving Stationary Equations for Priority Time-Sharing Service Process in Random</li></ol>

				<p>Environment // 2020 Information Technologies and Mathematical Modelling. Queueing Theory and Applications. ITMM 2020. Communications in Computer and Information Science, Cham: Springer, 2021, vol 1391. – С. 304-318.</p> <p>4. Zorine A.V. Controlled M/M/1-RQ System with Randomized Acceptance from the Orbit. // Phung-Duc T., Kasahara S., Wittevrongel S. (eds) Queueing Theory and Network Applications. QTNA 2019. Lecture Notes in Computer Science, Cham: Springer, 2019, vol 11688. – P. 64–76.</p> <p>5. Зорин А.В., Кочеганов В.М. Статистический анализ и оптимизация тандема систем массового обслуживания в классе циклических алгоритмов с продлением // Управление большими системами. — 2019, вып. 78. — С. 122–148.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Зорин Андрей Владимирович

  
 (подпись)

Подпись Зорина А. В. удостоверяю.

*Ученый секретарь*  
  
