

Заместителю председателя
диссертационного совета 24.1.224.01
на базе Федерального
исследовательского центра
«Информатика и управление»
Российской академии наук,
д.т.н. О.Г. Григорьеву

Уважаемый Олег Георгиевич!

В ответ на Ваше письмо № 1968-568 от 02.09.22 даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Разумчика Ростислава Валерьевича «Методы анализа и алгоритмы управления частично наблюдаемыми стохастическими системами обслуживания» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 2.3.1. — «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ


Персональные данные	
Фамилия, Имя, Отчество	Зорин Андрей Владимирович
Ученая степень, звание	д.ф.-м.н., доцент
Специальность, по которой была защищена диссертация	01.01.05 - Теория вероятностей и математическая статистика
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Должность (с указанием структурного подразделения)	заведующий кафедрой теории вероятностей и анализа данных
Почтовый адрес	603022, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23
Официальный сайт	http://www.unn.ru/
Контактный телефон	+7 (831) 462-30-03
Электронный адрес	unn@unn.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Zorin A.V., Sizova K.O. A method for solving stationary equations for priority time-sharing service process in random environment // Communications in Computer and Information Science. V. 1391. 2021. P. 304-318.2. Федоткин М.А., Зорин А.В. Стохастические модели процессов адаптивного	

управления конфликтными потоками неоднородных требований // Теория вероятностей и ее применения. № 1. Т. 65. 2020. С. 163-164.

3. Зорин А.В., Кочеганов В.М. Статистический анализ и оптимизация тандема систем массового обслуживания в классе циклических алгоритмов с продлением // Управление Большими Системами. № 78. 2019. С. 122-148.
4. Zorine A. V. Controlled M/M/1-RQ system with randomized acceptance from the orbit // Lecture Notes in Computer Science. V. 11688. 2019. P. 64-76.
5. Zorine A. V. Study of a service process by a loop algorithm by means of a stopped random walk // Communications in Computer and Information Science. V. 1109. 2019. P. 121-135.

Согласен на обработку моих персональных данных, связанных с работой диссертационного совета 24.1.224.01.

Официальный оппонент

 А.В. Зорин
05.09.2022