

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	Юрий Степанович Хохлов
Ученая степень, звание	д.ф.-м.н., профессор
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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Должность (с указанием структурного подразделения)	профессор, кафедра математической статистики
Почтовый адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Официальный сайт	https://www.msu.ru/
Контактный телефон	+7 (495) 939-10-00
Электронный адрес	info@rector.msu.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
1. Сидорова О. И., Хохлов Ю.С. Требуемая скорость обслуживания для неоднородного трафика // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. – 2021. – № 2. – С. 56-67.	
2. Khokhlov Y., Korolev V., Zeifman A. Multivariate scale-mixed stable	

distributions and related limit theorems // Mathematics. – 2020. – № 8. – № 5. Art. 749. doi: 10.3390/math8050749.

3. Сидорова О. И., Суслов Л. В., Хохлов Ю. С. Проверка гипотезы о смешанном трафике // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. – 2019. – № 4. – С. 27-38.
4. Khokhlov Y. S., Lukashenko O. V., Morozov E. V. On a lower asymptotic bound of the overflow probability in a fluid queue with a heterogeneous fractional input // Journal of Mathematical Sciences. – 2019. – Vol. 237. – No 5. – P. 667-672.
5. Гончаров Б. А., Сидорова О. И., Хохлов Ю. С. Оценка качества обслуживания в неоднородных моделях трафика // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. – 2018. – № 4. – С. 50-63.

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

Официальный оппонент



Ю. С. Хохлов

05.03.2022