

В диссертационный совет 0200.006
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Ивановой Дарьи Вадимовны, «Модели совместного обслуживания трафика с приоритизацией и разделением
 ресурсов в промышленном развертывании мобильных сетей», 1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет))
2 Горшенин Андрей Константинович	3 1986	4 Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук, главный научный сотрудник, руководитель отдела «Вероятностное моделирование и статистический анализ сложных систем»	5 Доктор физико- математических наук, доцент	6 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и компьютеры программ	7 1. Gogshenin A.K., Kozlovskaya A.L., Gorbunov S.A., Kochetkova I.A. Mobile network traffic analysis based on probability-informed machine learning approaches // Computer Networks, 2024. Vol. 247. Art. No. 110433. https://doi.org/10.1016/j.comnet.2024.110433 Q1 Web of Science, Q1 Scopus 2. Горшенин А.К., Горбунов С.А., Волканов Д.Ю. О кастеризации объектов сетевой вычислительной инфраструктуры на основе анализа статистических аномалий трафика // Информатика и ее применения, 2023. Т. 17. Вып. 3. С. 76–88. https://doi.org/10.14357/19922264230311 Scopus, RSCI 3. Kushchazli A., Safargaljeva A., Kochetkova I., Gogshenin A. Queuing Model with Customer Classes Movement across Server Groups for Analyzing Virtual Machine Migration in Cloud Computing // Mathematics, 2024. Vol. 12. Iss. 3. Art. No. 468. https://doi.org/10.3390/math12030468 Q1 Web of Science 4. Kochetkova I., Makeeva E., Ageeva A., Gogshenin A. Model for Analyzing Impact of Path Loss on eMBB Bit Rate Degradation Under Priority URLLC Transmission in 5G Network // Lecture Notes in Computer Science, 2022. Vol. 13766. P. 176–189. https://doi.org/10.1007/978-3-031-23207-7_14 Q2 Scopus 5. Kochetkova I., Kushchazli A., Burtseva S., Gogshenin A. Short-Term Mobile Network Traffic Forecasting Using Seasonal ARIMA and Holt-

					WintersModels // Future Internet, 2023. Vol. 15. Iss. 9. Art. No. 290. https://doi.org/10.3390/ft15090290 Q2Web of Science
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
д.ф.-м.н., доцент

А.К. Горшенин



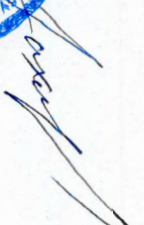
Подпись

Подпись Горшенина А.К. удостоверяю.

Зейтик секретарь ФИЦ ИУ РАН

Захаров В. Н.

ФИО



Подпись

« 21 » *ноября* 2024 г.



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
диссертационный совет 0200.006

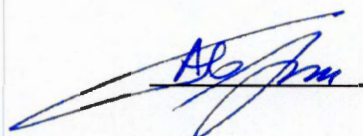
Я, Горшенин Андрей Константинович, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ивановой Дарьи Вадимовны на тему «Модели совместного обслуживания трафика с приоритизацией и разделением ресурсов в промышленном развертывании мобильных сетей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика.

Не являюсь членом диссертационного совета, принявшего к рассмотрению диссертацию Ивановой Дарьи Вадимовны.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

Не являюсь работником структурного подразделения организации, где выполнялась работа или работает соискатель, его научный руководитель или научный консультант.

« ____ » _____ 2024 г.

 / А.К. Горшенин