

В диссертационный совет ПДС 0200.006
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Дараселии Анастасии Валерьевны «Модели и анализ показателей эффективности механизмов выгрузки трафика в гетерогенных беспроводных сетях»,
 специальность 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождени я	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
Горбунова Анастасия Владимировна	1986 г.р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, старший научный сотрудник	кандидат физико- математических наук	05.13.17 – теоретические основы информатики	<ol style="list-style-type: none"> Gorbunova A.V., Lebedev A.V. Response Time Estimate for a Fork-Join System with Pareto Distributed Service Time as a Model of a Cloud Computing System Using Neural Networks // Distributed Computer and Communication Networks. DCCN 2021. Communications in Computer and Information Science, Cham: Springer, 2022, vol. 1552, 318–332. Gorbunova A.V., Lebedev A.V. Queueing System with Two Input Flows, Preemptive Priority, and Stochastic Dropping. // Automation and Remote Control, 2020, 81 (12), 2230–2243. Gorbunova A.V., Naumov V.A., Gaidamaka Yu.V., Samouylov K.E. Resource queuing systems with general service discipline // Informatika i ee Primeneniya, 2019, 13 (1), 99–107. Gorbunova A.V., Naumov V.A., Gaidamaka Yu.V., Samouylov K.E. Resource queuing systems as models of wireless communication systems // Informatika i ee Primeneniya, 2018, 12 (3), 48–55.

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | 5. Zaryadov I.S., Kradenyh A.A., Gorbunova A.V. The Analysis of Cloud Computing System as a Queueing System with Several Servers and a Single Buffer // Analytical and Computational Methods in Probability Theory. ACMPT 2017. Lecture Notes in Computer Science, Cham: Springer, 2017, vol. 10684, 11–22. |
|--|--|--|--|--|---|

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Горбунова Анастасия Владимировна


Подпись

Подпись Горбуновой А.В. удостоверяю

Подпись 
Горбунова Анастасия Владимировна
БЕД. ИНЖЕНЕР
ГОРБУНОВА Ю.
