

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Власкиной Анастасии Сергеевны

«Модели с эластичным трафиком и сигналами для анализа и расчёта показателей эффективности нарезки сетевых ресурсов»
 специальность 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)

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
Агеев Кирилл Анатольевич	1993 г.р.	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Иннотех» (ООО «ГК "Иннотех"»), эксперт-аналитик дивизиона технологического развития корпоративного бизнеса	кандидат физико-математических наук	05.13.17 - Теоретические основы информатики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ageev K., Sopin E., Chursin A., Shorgin S. The probabilistic measures approximation of a resource queuing system with signals // Lecture Notes in Computer Science. 2021. T. 13144 LNCS. C. 80-91. 2. Ageev, K., Garibyan, A., Golskaya, A., Gaidamaka, Yu., Sopin, E., Samouylov, K., Correia, L.M. Modelling of Virtual Radio Resources Slicing in 5G Networks // Communications in Computer and Information Science, 2019, 1109, c. 150-161. 3. Ageev, K., Sopin, E., Samouylov, K. Resource Sharing Model with Minimum Allocation for the Performance Analysis of Network Slicing // Communications in Computer and Information Science, 2021, 1391 CCIS, c. 378-389. 4. Ageev, K.A., Sopin, E.S., Yarkina, N.V., Samouylov, K.E., Shorgin, S.Ya. Analysis of the network slicing mechanisms with guaranteed allocated resources for various traffic types [анализ механизмов нарезки

сети с учетом гарантий для различных типов трафика] // Informatika i ee Primeneniya, 2020, 14(3), с. 94-100.
5. E. Sopin, K. Ageev, K. Samouylov. Approximate analysis of the limited resources queuing system with signals // Proceedings - European Council for Modelling and Simulation, ECMS : 33, Caserta, 11–14 июня 2019 года. Vol. 33. – Caserta, 2019. – Р. 462-465. – DOI 10.7148/2019-0462.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Агеев Кирилл Анатольевич



подпись

Подпись Агеева К.А. удостоверяю

Руководитель от организации ГК Иннотех:
Директор департамента по управлению талантами

« » 2021 г. 
B.C. Еликова

