В диссертационный совет ПДС 0200.006

высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» федеральное государственное автономное образовательное учреждение

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кочетковой Ирины Андреевны «Модели для анализа эффективности приоритетного доступа специальность 1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика в беспроводных сетях с эластичным и потоковым трафиком»,

11. – P. 69-76.			
reservation // T-Comm 2021 Vol. 15, No.			
technology with functionality of NB-IOT and			
M.G. Resource allocation model for LTE			
Stepanov S.N., Ndayikunda Ju., Kanishcheva	8.		
2022. – Vol. 16, No. 8. – P. 54-62.			
resource occupied by traffic flows // T-Comm			
presence of access control based on volume of			
Observation system resource planning in			
Anrabi U.M., Kanishcheva M.G., Stepanov S.N.	7.		
C. 93-114.			
Автоматика и телемеханика. – 2023. – № 11. –			
данных в мультисервисных узлах доступа //			
реального времени и эластичного трафика			
совместного обслуживания трафика			
Приближенный метод оценки характеристик			
Степанов С.Н., Степанов М.С.	6.		
T-Comm. – 2024. – Vol. 18, No. 3. – P. 41-49.			
terminals based on high-throughput satellites //			
network of low-power mobile subscriber			
multiservice traffic and elastic data traffic in a			
processes for joint maintenance of real-time			
Shchurkov A.O., Vasilyev A.P. Model of			
Masiov A.A., Sebekin G.V., Stepatiov S.IV.,	J.		

Согласен на обработку персональных данных.

д.т.н., проф. Официальный оппонент

Степанов С.Н.



«А» июля 2025 г.

Подпись Степанова С.Н. удостоверяю.

usperol let