

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Хан Рабиа

«Разработка алгоритмов для повышения эффективности Неортогонального
множественного доступа (NOMA)»

Фамилия Имя Отчество: Евгений Андреевич Кучерявый

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы:

организация: Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Национальный исследовательский
университет «Высшая школа экономики»

ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки
Российской Федерации

почтовый адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20

телефон: (495) 771-32-32

подразделение: Департамент электронной инженерии Московского
института электроники и математики им. А. Н. Тихонова

должность: Профессор

Учёная степень: доктор технических наук

по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Учёное звание: доцент

по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

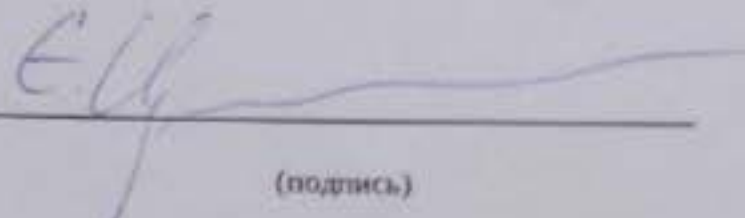
Академическое звание: -

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых
научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за
последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Якименко С. И., Кучерявый Е. А. Кооперативное кэширование контента в NDN-сценариях для сетей VANET // Электросвязь. 2023. № 9. С. 9-17
2. Кучерявый, Е.А. Применение технологий именованных данных в беспроводных ячеистых сетях / М.А. Блинников, Р.Я. Пирмагомедов, Д.А. Молчанов, Е.А. Кучерявый // Электросвязь. – 2019. – № 11. – С.22-28.
3. Кучерявый, Е.А. Исследование характеристик ячеистых сетей миллиметрового диапазона при их использовании в среде с динамической блокировкой / Р.Я. Пирмагомедов, Д.А. Молчанов, Е.А. Кучерявый // Электросвязь. – 2019. – № 11. – С. 29-34.
4. Khayrov E., Yevgeni Koucheryavy. Packet Level Performance of 5G NR System Under Blockage and Micromobility Impairments // IEEE Access. 2023. Vol. 11. P. 90383-90395.
5. Koucheryavy E., Daraseliya A., Sopin E., Moltchanov D., Samouylov K. Performance of Offloading Strategies in Collocated Deployments of Millimeter Wave NR-U Technology // IEEE Transactions on Vehicular Technology. 2023. Vol. 72. No. 2. P. 2535-2549.

- 6. Prosvirov V., Ali A., Khakimov A., Koucheryavy E. Spatio-Temporal Coherence of mmWave/THz Channel Characteristics and Their Forecasting Using Video Frame Prediction Techniques // Mathematics. 2023. P. 1-18.
- 7. Stepanov N., Moltchanov D., Begishev V., Andrey Turlikov, Koucheryavy E. Statistical Analysis and Modeling of User Micromobility for THz Cellular Communications // IEEE Transactions on Vehicular Technology. 2022. Vol. 71. No. 1. P. 725-738.

« _____ » _____ 20 ____ г.



(подпись)

Подпись заверяется



*подпись заверяю
специалист по персоналу
Неудачин Т. Е.*

