

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Мохаммада Навара
«Маршрутизация данных в гетерогенной беспроводной сенсорной сети с
применением методов интеллектуального анализа данных»**

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. 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.
5. Кучерявый, Е.А. Оценка отношения сигнал/шум в беспроводных сетях доступа пятого поколения / Д.А. Молчанов, Р.Н. Ковальчуков, А.Я. Ометов, Е.А. Кучерявый, А.К. Самуйлов, К.Е. Самуйлов // *Электросвязь*. – 2019. – № 9. – С. 37-44.

6. E. Sopin, D. Moltchanov, A. Daraseliya, Y. Koucheryavy, Y. Gaidamaka // User association and multi-connectivity strategies in joint terahertz and millimeter wave 6G systems. IEEE Transactions on Vehicular Technology. 2022. Vol. 71. Issue 12. Pp. 12765-12781.

« 16 » апреля 2024 г.



(подпись)

Подпись заверяется





Подпись заверяю

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ
УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА
НЕУДАЧИН П.Е.

