

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Гребенщиковой Александры Андреевны  
«Модели и методы прогнозирования сетевого трафика в гетерогенных сетях  
связи с учётом его статистических характеристик»**

Фамилия Имя Отчество: *Кучерявый Евгений Андреевич*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

*организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"*

*ведомственная принадлежность: Правительство 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 имени А. Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (МИЭМ)*

*должность: Профессор, Главный научный сотрудник*

Учёная степень: *доктор технических наук*

*по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций*

Учёное звание: *профессор*

*в департаменте электронной инженерии*

Академическое звание: *доцент*

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.

« 03 » октября 2024 г.



(подпись)

Подпись заверяется

подпись заверяю

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

МАЛЫШЕВА А.С.

