

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Акишина Владимира Андреевича
«Модели и методы управления абонентским опытом в
телекоммуникационных сетях»**

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. Омётов А. Я., Жиданов К. А., Беззатеев С. В., Кучерявый Е. А. Перспективы использования технологии D2D в сотовых сетях // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2019. Т. 12. № 3. С. 58-66.

2. Омётов А. Я., Щесняк А. С., Кучерявый Е. А. Аналитическая модель беспроводных сетей технологии IEEE 802.11ah // Электросвязь. 2018. № 1. С. 51-58.

3. 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.

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. 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.

6. 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.

7. 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.

« 18 » апреля 2023 г.



(подпись)

Подпись заверяется

Подпись Кучерявого Е.А. заверяю
специалист по персоналу Илюнов В.И.

18. 04. 2023

