

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание
ученой степени кандидата технических наук
Янковского Никиты Андреевича
«Модели и методы динамического распределения ресурсов в сетях 5G»**

Фамилия Имя Отчество: *Викулов Антон Сергеевич*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

организация: *ООО «Лаборатория Кьютэк»*

почтовый адрес: *121205, город Москва, тер Инновационного Центра
Сколково, Большой б-р, д. 42 стр. 1, этаж 3, помещ. 1122*

телефон: *(495) 4778118*

подразделение: *Отдел беспроводных решений*

должность: *Руководитель направления беспроводных решений*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности *05.12.13*

Учёное звание: -


Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Анализ эволюционного развития сетей Wi-Fi за первую четверть 21 века / С. А. Скоробогатова, А. С. Викулов, А. И. Парамонов // Труды учебных заведений связи. – 2025. – Т. 11, № 6. – С. 68-77
2. Викулов, А. С. Сравнительный анализ вероятностного и геометрического методов учета межканальных помех при планировании сетей IEEE 802.11 / А. С. Викулов, А. И. Парамонов // Электросвязь. – 2024. – № 4. – С. 29-36.
3. Викулов, А. С. Эффективное частотно-территориальное планирование сетей IEEE 802.11 как задача «замощения» плоской зоны покрытия регулярными структурами. Часть 3. Решения задачи выбора частотной конфигурации для случая с 8 каналами / А. С. Викулов // Труды учебных заведений связи. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 41-51.
4. Викулов, А. С. Исследование возможности снижения уровня помех в сети IEEE 802.11ах путем частичного использования групп поднесущих / А. С. Викулов, Д. Е. Тесаловская // Информационные технологии и телекоммуникации. – 2023. – Т. 11, № 3. – С. 13-26.
5. Викулов, А. С. Формализация требований к характеристикам сети IEEE 802.11 на основе предварительного обследования / А. С. Викулов, А. И. Парамонов // Инновационное приборостроение. – 2023. – Т. 2, № 1. – С. 43-53.
6. Викулов, А. С. Эффективное частотно-территориальное планирование сетей IEEE 802.11 как задача "замощения" плоской зоны покрытия регулярными структурами. Часть 1. Модель межканальных помех / А.

- С. Викулов // Труды учебных заведений связи. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 29-36.
7. Викулов, А. С. Эффективное частотно-территориальное планирование сетей IEEE 802.11 как задача "замощения" плоской зоны покрытия регулярными структурами. Часть 2. Метод выбора частотной конфигурации и решения для малого числа каналов / А. С. Викулов // Труды учебных заведений связи. – 2022. – Т. 8, № 3. – С. 27-36.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Янковского Никиты Андреевича»

«10» 04 2026 г.


(подпись)

Подпись заверяю:

Верно
интервальным директором
Арсенкова П.Ф.
10.04.2026

