

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Головиной Евгении Юрьевны
на тему «Методы повышения эффективности передачи данных в выделенных
подсетях на основе управляющих chirпированных оптических импульсов»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по научной специальности
2.2.15. «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Фамилия Имя Отчество	Нуреев Ильнур Ильдарович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Ученое звание	Профессор, 05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 10. https://kai.ru/kai@kai.ru
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
Наименование структурного подразделения	Кафедра спортивной инженерии
Должность, занимаемая в этой организации	Профессор, и.о. заведующего кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Волоконно-оптические интерферометры Фабри–Перо как основа бортовых измерителей температуры, глубины и солёности морской воды О. Г. Морозов, Р.Ш. Мисбахов, И.И. Нуреев [и др.] // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия «Радиотехнические и инфокоммуникационные системы». – 2026. – №. 1 (69). – С. 57-73;	
2. Параллельные интерферометры Фабри - Перо с радиофотонным опросом / А. Н. Леонтьев, И. У. Курбиев, И. И. Нуреев [и др.] // Труды 10-й Всероссийской Диановской конференции по волоконной оптике (ВКВО-2025), Пермь, 07–10 октября 2025 года. – Москва: Рекламно-издательский центр "ТЕХНОСФЕРА", 2025. – С. 591-594. – DOI 10.22184/9785948367361.591.594;	
3. Six-Core GeO ₂ -Doped Silica Microstructured Optical Fiber with Induced Chirality / A. V. Bourdine, V. V. Demidov, K. V. Dukelskii, A. V. Khokhlov, E. V. Ter-Nersesyan, S. V. Bureev, A. S. Matrosova, G. A. Pchelkin, A. A. Kuznetsov, O. G. Morozov, I. I. Nureev, A. Z. Sakhabutdinov, T. A. Agliullin, M. V. Dashkov [et al.] // Fibers. – 2023. – Vol. 11, No. 3. – P. 28;	

4. Вопросы регистрации отклика ВРБ, записанной в кварцевом киральном маломодовом многосердцевинном микроструктурированном оптическом волокне / А. В. Бурдин, М. В. Дашков, А. С. Евтушенко, Г.А. Пчелкин, А.А. Кузнецов, К.А. Липатников, Н.Д. Смирнов, Е.С. Зайцева, К.П. Сачук, А.Ю. Барашкин, Т.В. Никулина, Д.М. Титков, М.С. Хаджаев, А.Ж. Сахабутдинов, И.И. Нуреев [и др.]// Нигматуллинские чтения - 2023: Сборник докладов Международной научной конференции, Казань, 09–12 октября 2023 года. – Казань: Академия наук Республики Татарстан, 2023. – С. 224-231;
5. Четырехкомпонентные адресные волоконные брэгговские структуры - новый элемент радиофотонных многосенсорных сетей / О. Г. Морозов, А. Ж. Сахабутдинов, И. И. Нуреев [и др.] // Фотон-экспресс. – 2023. – № 6(190). – С. 504-505. – DOI 10.24412/2308-6920-2023-6-504-505;
6. Новые радиофотонные сенсорные системы: адресные сенсоры, методы их опроса и калибровки / О. Г. Морозов, И. И. Нуреев, А. Ж. Сахабутдинов [и др.] // Взаимодействие сверхвысокочастотного, терагерцового и оптического излучения с полупроводниковыми микро- и наноструктурами, метаматериалами и биообъектами : Сборник статей девятой Всероссийской научной школы-семинара, Саратов, 24 мая 2022 года / Под редакцией Ал.В. Скрипаля. – Саратов: Издательство "Саратовский источник", 2022. – С. 177-182;
7. Трехкомпонентные адресные волоконные брэгговские структуры - новый элемент радиофотонных многосенсорных сетей / О. Г. Морозов, А. Ж. Сахабутдинов, И. И. Нуреев [и др.] // Фотон-экспресс. – 2021. – № 6(174). – С. 166-167. – DOI 10.24412/2308-6920-2021-6-166-167.

Председатель диссертационного совета
д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
д.т.н.



А.Х.Султанов

А.М. Вульфин