

В диссертационный совет ПДС 2022.013
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Махасин Али Абделрхман Фрах «Электромагнитное загрязнение от радиоэлектронной аппаратуры и технологии материалов для защиты от него», специальность 2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Нуриев Александр Вадимович	1987	АО «ЦНИИ «Циклон», Заместитель начальника управления средств визуализации	кандидат технических наук	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	1. Парашук Н.С., Курилов А.Д., Бонюшкин Ю.Е., Стахарный С.А., Нуриев А.В., Морозов А.А., Чаусов Д.Н. Современные тренды развития прозрачных электродов для дисплейных технологий. Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии. 2025. Т. 8. № 1. С. 16-44. 2. Сосорев А.Ю., Дубинец Н.О., Стахарный С.А., Нуриев А.В., Морозов А.А. Оценка подвижности зарядов в матрицах излучающих слоев органических светодиодов на основе антрацена с помощью многомасштабного моделирования. Журнал радиоэлектроники. 2024. № 12. 3. Забабурин А.Ю., Нуриев А.В., Стахарный С.А., Шипицин Д.С. Тонкая настройка качества изображения для вывода на экране OLED-микродисплеев с кремниевой сбис управления. Наноиндустрия. 2024. Т. 17. № S10-2 (128). С. 608-614. 4. Парашук Н.С., Курилов А.Д., Чиж К.В., Нуриев А.В., Стахарный С.А., Чаусов Д.Н. Низкотемпературный синтез прозрачных зарядово-транспортных слоев. СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2024. № 6. С. 126-127. 5. Чиж К.В., Юсим В.А., Калимуллин Р.К., Саркисов С.Э., Нуриев А.В., Стахарный С.А., Чаусов Д.Н. Численное моделирование тепло- и массопереноса при атомно-слоевом осаждении в

					процессе производства тонких нанопленок. СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2024. № 6. С. 136-137. 6. Курилов А.Д., Парашук Н.С., Стахарный С.А., Нуриев А.В., Морозов А.А., Чаусов Д.Н. Зарядово-транспортные слои для оптических устройств органической электроники. СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2024. № 6. С. 138-139. 7. Чаусов Д.Н., Курилов А.Д., Парашук Н.С., Бонюшкин Ю.Е., Чаусова О.В., Нуриев А.В., Стахарный С.А. Прозрачные проводящие структуры для OLED микродисплеев. СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2023. № 5. С. 136-137. 8. В.И. Иванов, В.С. Кондратенко, А.В. Нуриев, С.А. Стахарный, А.А. Морозов. Методы формирования цветных пикселей для OLED микродисплеев. Журнал «Приборы». 12 (282), 2023, с 33-38. 9. Дж. Алам, М.Г. Неъматов, Н.А. Юданов, Х. Хашим, А.С. Курочка, А.В. Нуриев, Л.В. Панина, В.Г. Костишин. Влияние температуры на магнитоимпеданс в аморфных микропроводах $\text{Co}_{27.4}\text{Fe}_5\text{Ni}_{43.08}\text{B}_{12.26}\text{Si}_{12.26}$. Физика твердого тела, том 65, вып. 2, 2023, С. 278-284 10. Дж. Алам, А. Х. Х. Зедан, М. Г. Неъматов, Н. А. Юданов, А. С. Курочка, А. В. Нуриев, Л. В. Панина, В. Г. Костишин. Высокочастотный магнитоимпенданс в (CoFeNi)BSi и (CoFeCrMo)BSi аморфных микропроводах в стеклянной оболочке вблизи температуры Кюри. Физика металлов и металловедение, том 124, №1, 2023. С 3-9 11. Tatiana I. Zubar, Tatsiana I Usovich, Daria I. Tishkevich, Oleg D. Kanafyev, Vladimir A. Fedkin, Anna N. Kotelnikova, Maria I. Panasyuk, Alexander S. Kurochka, Alexander V. Nuriev, Abubakr M. Idris, Mayeen U. Khandaker, Sergei V. Trukhanov, Valery M. Fedosyuk, Alex V. Trukhanov, Features of galvanostatic electrodeposition of NiFe films with composition gradient: influence of substrate characteristics, Nanomaterials 12(17) (2022) 2926 12. Дарвин Д.О., Забабурин А.Ю., Ильин С.А., Илюшкин Т.Ю., Ласточкин О.В., Нуриев А.В., Стахарный С.А., Титов А.И., Шипицин Д.С.
--	--	--	--	--	--

					Семейство полноцветных и монохромных активноматричных микродисплеев на основе органических светодиодов. Наноиндустрия. 2022. Т. 15. № S8-1 (113). С. 207-210. 13. Дарвин Д.О., Забабурин А.Ю., Ильин С.А., Илюшкин Т.Ю., Ласточкин О.В., Нуриев А.В., Стахарный С.А., Титов А.И., Шипицин Д.С. Семейство полноцветных и монохромных активноматричных микродисплеев на основе органических светодиодов. Наноиндустрия. 2021. Т. 14. № S7 (107). С. 314-316. 14. Нуриев А.В., Стахарный С.А., Усов Н.Н. Гамма-коррекция полноцветных активноматричных микродисплеев на основе органических светодиодов. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Физика-математика. 2020. № 3. С. 13-22.
--	--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Нуриев А.В.
21.11.25₂

Подпись Нуриева А.В. удостоверяю.



Журавлева О.С.