

<b>ФИО</b>	<b>Гульовский Даниил Романович</b>	
Электронный адрес	<a href="mailto:d.gulovsky@ipfran.ru">d.gulovsky@ipfran.ru</a>	
Год начала обучения	2024	
Форма обучения	очная	
Научная специальность	1.3.4. Радиофизика	
Отдел	150	
Научный руководитель	Палицин Алексей Валентинович, к.ф.-м.н.	
Тема диссертации	Исследование релятивистского планарного генератора поверхностной волны с дифракционной резонансной селекцией мод	
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Д.Р. Гульовский, А.В. Курбаков, М.П. Балабин. Исследования замедляющей структуры для релятивистского микроволнового генератора. Труды 6-ой конференции имени О.В. Лосева, 2023, с. 143-146.</li> <li>2. Д.Р. Гульовский, А.В. Курбаков. Моделирование емкостных делителей для регистрации коротких наносекундных импульсов высокого напряжения. Труды 6-ой конференции имени О.В. Лосева, 2023, с. 147-150.</li> <li>3. V.Yu. Zaslavsky, A.V. Palitsin, Yu.V. Rodin, etc. Theoretical and experimental studies of W-band relativistic surface-wave oscillator of planar geometry. Phys. Plasmas 30, 043110 (2023), <a href="https://doi.org/10.1063/5.0144900">https://doi.org/10.1063/5.0144900</a>.</li> <li>4. V.Yu. Zaslavsky, A.V. Palitsin, Yu.V. Rodin, etc. Experimental studies of operation regimes in planar relativistic surface-wave oscillators with one- and two-dimensional periodic slow-wave structures. VIII International Conference Frontiers of Nonlinear Physics (FNP-2024).</li> <li>5. В.Ю. Заславский, А.В. Палицин, Ю.В. Родин, Н.Ю. Песков, А.В. Громов, М.Б. Гойхман, Д.Р. Гульовский, А.Н. Панин. «Планарные релятивистские генераторы поверхностной волны субтерагерцового диапазона на основе двумерно-периодических замедляющих структур», принята к печати в журнал "Известия РАН: серия физическая"</li> </ol>	
Участие в конференциях	1. Международная научно-техническая конференция "Современная элементная база радиоэлектроники и её применение" 6-я конференция имени О.В. Лосева, Н.Новгород, 2023	
Участие в грантах	1. РФФ: «Субтерагерцовые планарные генераторы поверхностной волны со сложно-периодическими структурами на основе сильноточных взрывоэмиссионных электронных пучков: новые концепции и современные технологии», номер: 23-72-10094, руководитель – Железнов И.В.	
Педагогическая деятельность		
<b>Успеваемость</b>		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
<b>Радиофизика</b>		
<b>Иностранный язык</b>		
<b>История и философия науки</b>		