

<b>ФИО</b>	<b>Киселев Дмитрий Евгеньевич</b>	
Электронный адрес	<a href="mailto:d.kiselev@ipfran.ru">d.kiselev@ipfran.ru</a>	
Год начала обучения	2024	
Форма обучения	очная	
Научная специальность	1.3.4. Радиофизика	
Отдел	370	
Научный руководитель	Яковлев Иван Владимирович, с.н.с., к.ф.-м.н	
Тема диссертации	Исследование и оптимизация пространственных и временных характеристик излучения в стретчерах и компрессорах мощных лазерных систем	
Публикации	<p><i>Публикации в материалах конференций с индексацией РИНЦ:</i></p> <p>1. Д.Е. Киселев, И.В. Яковлев, Сглаживание неоднородного распределения интенсивности в широких пучках лазерного излучения, Труды XXVIII научной конференции по радиофизике, Нижний Новгород: ННГУ, 2024. – 568 с. ISBN 978-5-91326-867-9</p> <p>2. Скоро будет опубликована статья в журнал радиофизика</p> <p><i>Публикации в материалах конференций с индексацией WoS (SCIE)/Scopus:</i></p> <p>3. D.E. Kiselev, A.A. Kochetkov, I.V. Yakovlev, and E.A. Khazanov, Smoothing of fluence fluctuations of intense femtosecond laser beams in asymmetric compressors, proceedings of the VIII international conference «FRONTIERS OF NONLINEAR PHYSICS», p84, 2024</p> <p><i>Статьи в рецензируемых научных журналах с индексацией Scopus:</i></p> <p>4. D. E. Kiselev, A. A. Kochetkov, I. V. Yakovlev, and E. A. Khazanov, Experimental study of laser beam fluence fluctuation smoothing in asymmetric compressors, Applied Optics, Vol. 63, Issue 36, pp. 9146-9151, 2024. <a href="https://doi.org/10.1364/AO.542361">https://doi.org/10.1364/AO.542361</a></p>	
Участие в конференциях	<p>1. XVII научная конференция по радиофизике, Нижний Новгород, 2023</p> <p>2. VIII Международная конференция «Рубежи нелинейной физики», 2024</p> <p>3. XXIX Нижегородская сессия молодых ученых по техническим, естественным, математическим наукам, Нижний Новгород, 2024.</p>	
Участие в грантах		
Педагогическая деятельность		
<b>Успеваемость</b>		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
<b>Радиофизика</b>		
<b>Иностранный язык</b>		
<b>История и философия науки</b>		
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)	<p>1. СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА XXIX Нижегородской сессии молодых ученых</p> <p>2. СЕРТИФИКАТ за участие в III Молодежной школы «Математика и ИТ — вместе в цифровое будущее»</p> <p>3. Результат работы 4 представлен в докладе президента РАН в 2024 г.</p>	
Дополнительная информация		