

<b>ФИО</b>	<b>Кудряшов Андрей Александрович</b>	
Электронный адрес	<a href="mailto:Andreysp33@gmail.com">Andreysp33@gmail.com</a>	
Год начала обучения	2020	
Форма обучения	очная	
Направление подготовки	03.06.01 – Физика и астрономия	
Профиль подготовки	01.04.21 – Лазерная физика	
Отдел	340	
Научный руководитель	Битюрин Никита Михайлович	
Тема диссертации	Лазерно-индуцированное формирование металлических и полупроводниковых наноструктур в полимере	
Публикации	<p>1. A.A. Smirnov, A. Kudryashov, N. Agareva, A. Afanasiev, S. Gusev, D. Tatarskiy, N. Bityurin, In-situ monitoring of the evolution of the optical properties for UV LED irradiated polymer-based photo-induced nanocomposites // Applied Surface Science 486 (2019) 376–382, <a href="https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2019.04.272">https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2019.04.272</a>.</p> <p>2. A.A. Smirnov, A. Kudryashov, A. Afanasiev, N. Ermolaev, N. Agareva, S. Gusev, D. Tatarskiy, N. Bityurin, In-situ monitoring of the evolution of optical properties of UV LED irradiated polymer-based photoinduced nanocomposites // 11th International conference on photo-excited processes and applications – ICPEPA 11, September 10-14, 2018, Vilnius, Lithuania, Book of abstracts, p.161</p>	
Участие в конференциях	25 Нижегородская сессия молодых ученых, 10-13 ноября 2020 года	
Участие в грантах	<p>1. РФФИ № 18-02-00806 А «Оптико-акустические эффекты, возбуждаемые оптическим лазерным излучением в поглощающих жидких средах, при вводе излучения через оптико-волоконные системы с преобразователями излучения на дистальном конце световода»</p> <p>2. РФФИ № 19-02-00694 А «Лазерное структурирование фотоиндуцированных нанокомпозигов»</p>	
Педагогическая деятельность		
<b>Успеваемость</b>		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
<b>Лазерная физика</b>		
<b>Иностранный язык</b>	<b>11.06.2021</b>	<b>отлично</b>
<b>История и философия науки</b>	<b>17.06.2021</b>	<b>отлично</b>
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)		
Дополнительная информация		