

<b>ФИО</b>	<b>Яснов Дмитрий Игоревич</b>	
Электронный адрес	<a href="mailto:Prtsscout@gmail.com">Prtsscout@gmail.com</a>	
Год начала обучения	2020	
Форма обучения	очная	
Направление подготовки	03.06.01 – Физика и астрономия	
Профиль подготовки	01.04.03 – Радиофизика	
Отдел	120	
Научный руководитель	д.ф.-м.н., доцент Рыбаков Кирилл Игоревич	
Тема диссертации	Исследование процессов в неоднородностях микроструктуры керамических материалов при микроволновом спекании	
Публикации	<p>1) D.A.Mansfeld, A.V. Vodopyanov, M.D. Tokman, N.D. Kirukhin, D.I. Yasnov and V.E. Semenov Plasma losses from mirror trap, initiated by microwave radiation under electron cyclotron resonance conditions // 2018 IOP Publishing Ltd; Plasma Physics and Controlled Fusion, Vol 60, 11. DOI: <a href="https://doi.org/10.1088/1361-6587/aadcb5">10.1088/1361-6587/aadcb5</a></p> <p>2) D. I. Yasnov, A. P. Protogenov, P. M. Echenique, and E. V. Chulkov Collective excitations and universal broadening of cyclotron absorption in Dirac semimetals in a quantizing magnetic field // Physical Review B. 101 (2020) 245206. DOI: <a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevB.101.245206">10.1103/PhysRevB.101.245206</a></p>	
Участие в конференциях		
Участие в грантах	Грант РФФ 20-19-00685, грант РФФИ 18-48-520027	
Педагогическая деятельность		
<b>Успеваемость</b>		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
<b>Радиофизика</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>хорошо</b>
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)	<p>2018 г. 1-ое место в командном зачёте Всероссийской Студенческой Олимпиады по Лазерным, плазменным и радиационным технологиям</p> <p>2019 г. Диплом победителя заключительного этапа «Я – Профессионал» по направлению «Физика»</p> <p>2019 г. Призёр Всероссийской Студенческой Олимпиады по Лазерным, плазменным и радиационным технологиям</p> <p>2020 г. Серебряный медалист заключительного этапа олимпиады «Я - профессионал» по направлению «Лазерные, плазменные и радиационные технологии»</p>	
Дополнительная информация		