

ФИО	Хазанов Григорий Ефимович	
Электронный адрес	grisha_mu@mail.ru	
Год начала обучения	2020	
Форма обучения	Очная	
Направление подготовки	05.06.01 – Науки о Земле	
Профиль подготовки	25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы	
Отдел	220	
Научный руководитель	Ермаков Станислав Александрович	
Тема диссертации	Исследование затухания гравитационно-капиллярных волн на поверхности воды в присутствии вязко-упругой пленки сложной структуры	
Публикации		
Участие в конференциях	TOPICAL PROBLEMS OF NONLINEAR WAVE PHYSICS 2017. Analysis of damping of surface waves on water with viscoelastic finite-thickness film. Научная студенческая конференция высшей школы общей и прикладной физики ННГУ «ВШОПФ 2019» Изучение характера затухания гравитационно-капиллярных волн на поверхности воды в присутствии неоднородных по толщине поверхностно-активных веществ. 25-я научная конференция по радиофизике ННГУ, 2020г. Затухание гравитационно-капиллярных волн на поверхности воды в присутствии сильно неоднородных пленок поверхностно активных веществ.	
Участие в грантах	Грант РФФ	
Педагогическая деятельность		
Успеваемость		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
Физика атмосферы и гидросферы		
Иностранный язык	11.06.2021	отлично
История и философия науки	17.06.2021	отлично
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)		
Дополнительная информация		