

<b>ФИО</b>	<b>Хазанов Григорий Ефимович</b>
Электронный адрес	<a href="mailto:grisha_mu@mail.ru">grisha_mu@mail.ru</a>
Год начала обучения	2020
Форма обучения	очная
Научная специальность	1.6.17. Океанология
Отдел	220
Научный руководитель	Ермаков Станислав Александрович, д.ф.-м.н.
Тема диссертации	Исследование затухания гравитационно-капиллярных волн в океане в присутствии поверхностных пленок и фрагментированного льда
Публикации	<p>1. Elastic properties of inhomogeneous surfactant films in application to ocean remote sensing. — SPIE Proc., 2021, vol. Volume 11857, P. 6.</p> <p>2. Wave tank modeling of the damping of gravity waves due to ice floes in application to ocean remote sensing. — SPIE Proc., 2021, vol. Volume 11857, P. 8.</p> <p>3. Damping of Gravity Waves Due to Ice Floes. Wave Tank Study and Numerical Modeling. — IGARSS 2022 - 2022 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2022, vol. 1, P. 3908–3910</p> <p>4. Resonance damping of gravity–capillary waves on water covered with a visco-elastic film of finite thickness: A reappraisal. — Physics of Fluids, 2022, vol. Volume 34, № 9, P. 10.1063/5.0103110</p>
Участие в конференциях	<p>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. SPIE Remote sensing 2021. Девятнадцатая международная конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса" ИКИ РАН «Лабораторное и численное моделирование затухания гравитационных волн на поверхности воды, покрытой несплоченным льдом». International workshop on the mathematics of sea ice and ice sheets «Wave tank and numerical modeling of the damping of gravity waves due to ice floes». Международная конференция «XX научная школа "Нелинейные волны – 2022" «Лабораторное и численное моделирование затухания гравитационных волн на поверхности воды, покрытой несплоченным льдом». Двадцатая международная конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса" ИКИ РАН «Экспериментальное и численное моделирование затухания поверхностных волн на фрагментированном льду». 13-я международная конференция «Волны и вихри в сложных средах», “DOUBLE-RESONANCE DAMPING OF GRAVITY-CAPILLARY WAVES ON WATER COVERED WITH A VIACO-ELASTIC FILM OF FINITE THICKNESS”.</p>

Участие в грантах	Грант РФФ	
Педагогическая деятельность	Руководитель оргкомитета «Летней Физико-Математической Школы»	
<b>Успеваемость</b>		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
<b>Океанология</b>	<b>20.06.2022</b>	<b>ОТЛИЧНО</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		