

<b>ФИО</b>	<b>Зайцева Светлана Георгиевна</b>	
Электронный адрес	<a href="mailto:s.zaitseva@ipfran.ru">s.zaitseva@ipfran.ru</a>	
Год начала обучения	2023	
Форма обучения	очная	
Научная специальность	1.3.7. Акустика	
Отдел	740	
Научный руководитель	Суворов Анатолий Сергеевич, д.ф.-м.н.	
Тема диссертации	Исследование гидродинамического шума, возникающего при вращении гребного винта в жидкости	
Публикации	<p>1. A. S. Suvorov, V. O. Ereemeev, S. G. Zaitseva and N. V. Balakireva, Application of Finite Element Modeling to the Problem of Determining Hydrodynamic Noise Generated by Local Inhomogeneity, 2022 International Conference on Dynamics and Vibroacoustics of Machines (DVM), Samara, Russian Federation, 2022, pp. 1-4, DOI: 10.1109/DVM55487.2022.9930911.</p> <p>2. А. С. Суворов, В. О. Еремеев, Н. В. Балакирева, С. Г. Зайцева, Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022621827 «Расчетный набор данных об источниках гидродинамического шума в движительном комплексе» от 22 июля 2022 г.</p> <p>3. И. А. Вьюшкина, В. О. Еремеев, С. Г. Зайцева, Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022622078 «Набор данных о шумоизлучении различных типов и систем неоднородностей внешней поверхности корпуса объектов морской техники» от 18 августа 2022 г.</p> <p>4. A. S. Suvorov, O. F. Sevriukov, S. G. Zaitseva and etc. High-performance CATEC software for computational acoustics, The 6<sup>th</sup> Int'l Conference on Acoustics, Vibration and Noise Control (CAVNC 2023), Xiamen, China, Journal of Applied Mathematics and Physics, 11, 2515-2522. DOI: 10.4236/jamp.2023.118162</p>	
Участие в конференциях	The 6 <sup>th</sup> Int'l Conference on Acoustics, Vibration and Noise Control (CAVNC 2023)	
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)		
Дополнительная информация		