

ФИО	Костеев Дмитрий Алексеевич	
Электронный адрес	dkosteev@ipfran.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	710	
Научный руководитель	Салин Михаил Борисович	
Тема диссертации	Реконструкция мезо- и мелкомасштабных неоднородностей верхнего слоя океана по данным акустического и радиолокационного зондирования	
Публикации	<p>1) Д.А. Костеев, М.Б. Салин Восстановление распределения импульсных сигналов в пространстве методами ближнепольной акустической голографии // Noise Theory and Practice 2019 Vol. 5, № 3, P. 43-51.</p> <p>2) М.В. Salin, D.A. Kosteev Nearfield acoustic holography – based methods for far field prediction // Applied acoustic 2020 Vol. 159, https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2019.107099</p>	
Участие в конференциях	<p>1) Д.А. Костеев, М.Б. Салин, Huancai Lu, Changchun Zhang Акустическое позиционирование (Модельный эксперимент) // труды XXII научной конференции по радиофизике стр 434-438.</p> <p>2) Д.А. Костеев, М.Б. Салин, А.В. Стуленков, А.С. Суворов Восстановление поля колебаний упругого тела по малому числу датчиков // труды XXIII научной конференции по радиофизике стр 426-429.</p> <p>3) Д.А. Костеев, М.Б. Салин Применение методов ближнепольной акустической голографии при использовании импульсных сигналов // XXXII сессия Российского акустического общества (Москва, АКИН, 14 – 18 октября 2019 г.).</p>	
Участие в грантах	РНФ № 20-77-10081	
Педагогическая деятельность		
Успеваемость		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
Физика атмосферы и гидросферы		
Иностранный язык	11.06.2021	удовлетворительно
История и философия науки	18.06.2021	хорошо
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)	Диплом за лучший научный доклад молодого специалиста XXXII сессии РАО (Российское Акустическое Общество) в секции Акустические измерения	
Дополнительная информация		