

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чуреева Евгения Андреевича

на тему «Разработка концепции и технико-экономическое обоснование характеристик универсального рыболовного траулера для прибрежного рыболовства в Балтийском море», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.18. Проектирование и конструкция судов.

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
2.	Сокращенное название организации	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», Дальневосточный федеральный университет, ФГАОУ ВО ДВФУ, ДВФУ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения организации	Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
6.	Почтовый адрес организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10.
7.	Телефон организации	8 (423) 265 24 29
8.	Адрес электронной почты	rectorat@dvfu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://www.dvfu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций):

1. Аносов, А. П. Влияние диагональных элементов набора бортового перекрытия на его местную прочность и весовые характеристики / А.П. Аносов, Т.А. Макарова // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. - 2023. - № 70-71. - С. 67-80.
2. Бугаев, В. Г. Оптимизация конструкций корпуса судна с учетом их технологичности / В.Г. Бугаев, Ю.В. Бондаренко, А.А. Ковалев, В.Т. Дам // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. - 2023. - № 1 (54). - С. 38-49.
3. Бугаев, В. Г. Оптимизация формы корпуса рыболовных судов / В.Г. Бугаев, В.Т. Дам, Ю.В. Бондаренко // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. - 2020. - № 2 (43). - С. 35-45.
4. Бугаев, В. Г. Оптимизация характеристик и элементов рыболовных судов с учетом случайных факторов их функционирования / В.Г. Бугаев, В.Т. Дам, Ю.В. Бондаренко // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. - 2021. - № 1 (46). - С. 24-35.
5. Бугаев, В. Г. Численное моделирование гидродинамических характеристик винто-рулевого комплекса и поворотливости рыболовного судна / В.Г. Бугаев, Д.В. Тунг, Я.Р. Домашевская, Ф.Ч. Хиеп // Научные проблемы водного транспорта. - 2020. - № 62. - С. 29-39.
6. Каленчук, С. В. Сравнение требований российского морского регистра судоходства и финско-шведских правил к ледовым классам / С.В. Каленчук, М.В. Китаев, О.Э. Суров, А.И. Мамонтов // Морские интеллектуальные технологии. - 2020. - № 1-2 (47). - С. 63-68.
7. Китаев, М. В. Математическая модель оптимизации количества пассажирских катамаранов для заданной линии перевозок / М.В. Китаев, Ха.В. Зуи // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. - 2020.

