

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чуреева Евгения Андреевича

на тему: «Разработка концепции и технико-экономическое обоснование характеристик универсального рыболовного траулера для прибрежного рыболовства в Балтийском море»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.18 – Проектирование и конструкция судов.

Фамилия, имя, отчество	Ларин Александр Геннадьевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	к.т.н., специальность 2.5.18 – Проектирование и конструкция судов, 2.5.17 – Теория корабля и строительная механика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Телефон	8-831-436-78-96, 89200126125
Адрес электронной почты	alexander_ks1@mail.ru
Почтовый адрес	г. Нижний Новгород, ул. Генерала Зимины, д.18, кв.43
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
Структурное подразделение	Институт транспортных систем, кафедра «Кораблестроение и авиационная техника»
Должность	доцент
Список основных научных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя: (примечание: приводится от 5 до 15 публикации по теме диссертации)	
«Прогнозирование ходкости грузопассажирского парома при движении в битых льдах» / Грамузов Е.М., Калинина Н.В., Ларин А.Г., Ларина Е.М. Научные проблемы водного транспорта. 2022. № 73. С. 15-26.	
«Экспериментальные исследования для настройки полуэмпирических моделей взаимодействия судов со льдом» / Грамузов Е.М., Калинина Н.В., Куркин А.А., Ларин	

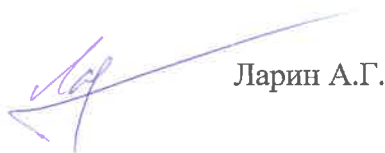
А.Г. ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА. Издательство "Научтехлитиздат" (Москва) ISSN: 2072-9995. – 2023. - №5, стр. 3-11 .

«Экспериментальные исследования взаимодействия судов со льдом»/ Грамузов Е.М., Калинина Н.В., Ларин А.Г., Ларина Е.М. Транспортные системы № 2 (28), 2023, стр.50-59 DOI: 10.46960/2782-5477_2023_2_50

«Экспериментальное исследование ледового сопротивления модели ледокола проекта 21900 в опытовом бассейне»/ Ларин А.Г., Блинов К.Д., Панченко М.А., Панакушин М.А. Морские интеллектуальные технологии/Marine intellectual technologies № 2 часть 1, 2023 / № 2 part 1, 2023, стр. 71-76

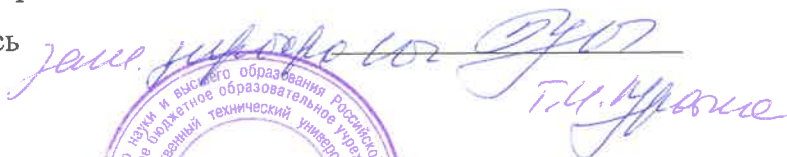
«Прогнозирование ходкости речного ледокола проекта 1105 с использованием модельного эксперимента»/ Ларин А.Г., Блинов К.Д., Панченко М.А., Панакушин М.А. Морские интеллектуальные технологии/Marine intellectual technologies № 2 часть 1, 2023 / № 2 part 1, 2023 (стр. 88-93)

Официальный оппонент

 Ларин А.Г.

Подпись официального оппонента заверяю:

Должность лица, заверяющего подпись

 Т.И. Уралов

Печать

