

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский  
государственный морской  
технический университет»  
(СПбГМТУ)**

Лоцманская ул., 3, Санкт-Петербург, 190121  
телефон 714-07-61; факс 713-81-09  
e-mail: office@smtu.ru  
http://www.smtu.ru

09.12.2022 № 0225-95-43

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
31.1.003.01 ФГУП «Крыловский  
государственный научный центр»,  
заместителю генерального директора  
по кораблестроению и судостроению,  
ядерно-радиационной безопасности,

д.т.н., с.н.с.  
Хорошеву В.Г.

Московское шоссе, д. 44,  
Санкт-Петербург, 196158  
Тел.: (812) 386-67-69  
Факс: (812) 386-67-65  
E-mail: O\_Malyshev@ksrc.ru

Уважаемый Виталий Геннадьевич!

В соответствии с положением о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 10.11.2017 №1093 и положением о порядке присуждения учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» принимает на себя обязательства выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лысенко Александра Петровича на тему «Методы численного моделирования статических и динамических характеристик композитных упругих муфт», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.17 – «Теория корабля и строительная механика».

Отзыв будет дан после рассмотрения на заседании кафедры «Строительная механика корабля» СПбГМТУ, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации.

Сведения об организации и публикациях, заверенные печатью организации прилагаются.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 1 стр. – 1 экз.
2. Сведения о публикациях на 1 стр. – 1 экз.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный морской  
технический университет», д.т.н.

  
Д.В. Никущенко





16.12.2022  
23254-2022+2.1.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Лысенко Александра Петровича на тему «Методы численного моделирования статических и динамических характеристик композитных упругих муфт», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.17 – «Теория корабля и строительная механика».

Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Полное название организации	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
Учредитель (ведомственная принадлежность)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полный почтовый адрес	ул. Лоцманская, д. 3, г. Санкт-Петербург, 190121 E-mail: office@smtu.ru
Телефон/телефакс	+7 (812) 495-26-48, +7 (812) 495-27-83
Адрес электронной почты	office@smtu.ru
Официальный сайт	www.smtu.ru
Руководитель организации (должность, Фамилия Имя Отчество)	Ректор Туричин Глеб Александрович

Верно

Ученый секретарь СПбГМТУ  
Кандидат технических наук, доцент



А.И. Фрумен

« 08 » 12 2022 г.

Сведения о публикациях  
 работников ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический  
 университет» в области диссертационного исследования  
 Лысенко Александра Петровича

№ п/п	Название труда	Издание	Авторы
1	Анализ предельных форм потери несущей способности конструктивных связей корпуса из полимерных композиционных материалов	Труды Центрального научно-исследовательского института им. академика А.Н. Крылова. 2016. № 92 (376). С. 9-18	Коршунов В.А., Пономарев Д.А., Родионов А.А.
2	Численная реализация возможных форм нелинейной потери устойчивости сэндвич-панелей из полимерных композиционных материалов	Труды Центрального научно-исследовательского института им. академика А.Н. Крылова. 2016. № 93 (377). С. 17-26	Коршунов В.А., Пономарев Д.А., Родионов А.А.
3	Развитие методов подструктурного анализа для исследований локальных форм отказа корпусных конструкций из полимерных композиционных материалов	Морские интеллектуальные технологии. 2018. № 4-1 (42). С. 76-82	Коршунов В.А., Пономарев Д.А., Родионов А.А.
4	Исследование прогрессирующего разрушения в композиционных конструкциях корпуса судна в динамических условиях нагружения	Морские интеллектуальные технологии. 2019. № 1-1 (43). С. 22-31	Коршунов В.А., Пономарев Д.А., Родионов А.А.
5	Анализ предельных состояний судовых валов из ПКМ с помощью численных моделей	Морские интеллектуальные технологии. 2020. № 4-3 (50). С. 89-96	Коршунов В.А., Пономарев Д.А., Родионов А.А.
6	Особенности применения метода конечных элементов к расчету судовых валопроводов из ПКМ	Труды Крыловского государственного научного центра. Специальный выпуск 2, 2020г, стр. 111-116.	Коршунов В.А., Мудрик Р.С., Пономарев Д.А., Родионов А.А.
7	Прочностные расчеты судовых валов из полимерных композиционных материалов	Морские интеллектуальные технологии. 2021. № 4-2 (54). С. 31-37	Коршунов В.А., Мудрик Р.С., Пономарев Д.А., Родионов А.А.
8	Проектировочные расчеты судовых валов из полимерных композиционных материалов	Морские интеллектуальные технологии. 2021. № 4-2 (54). С. 38-44	Коршунов В.А., Мудрик Р.С., Пономарев Д.А., Родионов А.А.
9	Computationally Efficient Concept of Representative Directions for Anisotropic Fibrous Materials (Вычислительно эффективная концепция репрезентативных направлений для анизотропных волокнистых материалов)	Polymers, 14(16), 3314, 2022	Shutov, A., Rodionov, A., Ponomarev, D., & Nekrasova, Y.

Верно

Ученый секретарь СПбГМТУ  
 Кандидат технических наук, доцент

« 08 » 12 2022 г.

Т. 89112107439



А.И. Фрумен