

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»
(НГТУ)

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Минина ул., 24, г. Нижний Новгород, 603950
Тел. (831) 436-63-12, факс (831) 436-23-11
E-mail: babanov@nntu.ru www.nntu.ru

ОКПО 02068137 ОГРН 1025203034537
ИНН / КПП 5260001439 / 526001001

№ _____
На № 21.03.18 от 03-04/114

Председателю диссертационного
совета Д 212.092.07,
созданного на базе ФГБОУ ВО
«Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу
681013, г. Комсомольск-на-Амуре,
пр. Ленина, 27

Сведения о ведущей организации

По диссертации

Матюшиной Анны Александровны
«Колебания плавающей упругой пластины при нестационарном
воздействии на нее нагрузки»
на соискание ученой степени

кандидата физико-математических наук

по специальности

01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»

Полное и сокращенное название организации	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (НГТУ им. Р.Е. Алексеева)
Место нахождения	Нижний Новгород
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	603950, Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24 Телефон: (831) 436-23-25 E-mail: nntu@nntu.ru http://www.nntu.ru

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

1. Грамузов Е.М., Пеплин Ф.С., Февральских А.В. Перспективы развития проекта амфибийного судна на воздушной подушке с аэродинамической разгрузкой / Е.М. Грамузов, Ф.С. Пеплин, А.В. Февральских // В сборнике: V Международный балтийский морской форум. Составитель Кострикова Н.А. 2017. С. 145-153.
2. Зуев В.А., Грамузов Е.М., Москвичева Ю.А. Развитие теории и практики моделирования движения судов в ледовых опытовых бассейнах / В.А. Зуев, Е.М. Грамузов, Ю.А. Москвичева // В сборнике: V Международный балтийский морской форум. Составитель Кострикова Н.А.. 2017. С. 187-195.
3. Грамузов Е.М., Ионов Б.П., Тихонова Н.Е. Учет снега при определении приведенной толщины ледяного покрова / Е.М. Грамузов, Б.П. Ионов, Н.Е. Тихонова // Морской вестник. 2017. № 2 (62). С. 112-113.
4. Себин А.С., Двойченко Ю.А. Подход к моделированию ледяного покрова на основе критерия прочности льда, полученного при центральном проломе / А.С. Себин, Ю.А. Двойченко // Транспортные системы. 2017. № 2 (5). С. 30-33.
5. Зуев В.А., Грамузов Е.М. Новые подходы к моделированию ледовой среды при модельных испытаниях судов / В.А. Зуев, Е.М. Грамузов // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2016. № 4. С. 107-114.
6. Сяолун Б., Бакулин К.А., Водяницкий А.И., Грамузов Е.М., Двойченко Ю.А. Экспериментальные исследования разрушения ледяного покрова в малом ледовом бассейне / Б. Сяолун, К.А. Бакулин, А.И. Водяницкий и др. // Полярная механика. 2016. С. 268.

- | | |
|--|---|
| | <p>7. Ларин А.Г., Москвичева Ю.А. Оценка напряженно-деформированного состояния ледяного покрова при движении над ним ледокольных платформ на воздушной подушке / А.Г. Ларин, Ю.А. Москвичева // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-2. С. 59.</p> <p>8. Семенов Д.А., Зуев В.А., Грамузов Е.М. Новые подходы к экспериментальным исследованиям ледового сопротивления судов на их моделях / Д.А. Семенов, В.А. Зуев, Е.М. Грамузов // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 312.</p> <p>9. Князьков В.В. Средства продления навигации на внутренних водных путях / В.В. Князьков // Речной транспорт (XXI век). 2013. № 6 (65). С. 81-82.</p> |
|--|---|

Проректор по научной работе,
доктор технических наук

Бабанов Николай Юрьевич