

## Сведения о научном руководителе

**ФИО:** Грамузов Евгений Михайлович

**Гражданство:** РФ

**Ученая степень:** доктор технических наук, доцент

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева»

**Должность:** профессор кафедры «Кораблестроение и авиационная техника»

**Почтовый адрес:** 603600, ГСП-41, г. Н. Новгород, ул. Минина, д. 24, корпус 5

**Телефон/факс:** 8 (831) 436–78–96

**E-mail:** [ship@nntu.nnov.ru](mailto:ship@nntu.nnov.ru)

### Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:

#### **I. Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах, входящих в Перечень изданий, определённых ВАК Минобрнауки РФ:**

1. Москвичева Ю.А., Грамузов Е.М., Зуева Е.В. Технико-экономический анализ разрушения ледяного покрова и продления навигации с использованием технологий на воздушной подушке // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6.

URL: <http://www.science-education.ru/120-16710> РИНЦ, ВАК Импакт-фактор – 0,373.

2. Семенов Д.А., Зуев В.А., Грамузов Е.М. Новые подходы к экспериментальным исследованиям ледового сопротивления судов на их моделях // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. <http://www.science-education.ru/120-16869> РИНЦ, ВАК Импакт-фактор – 0,373.

3. Грамузов Е.М., Зуев В.А., Кравченко В.А. Математическое моделирование ледостойкой платформы обеспечения добычи углеводородов с дрейфующим ледяным полем // Труды ЦНИИ имени академика А.Н. Крылова РИНЦ, ВАК, Импакт-фактор 0,056

4. Грамузов Е.М., Зуева Ю.А. Разработка концепции обеспечения безопасности экипажей морских нефтегазовых платформ в условиях арктического шельфа // Труды ЦНИИ имени академика А.Н. Крылова РИНЦ, ВАК, Импакт-фактор 0,056

5. Грамузов Е.М., Зуев В.А., Кравченко В.А. Математическое моделирование ледостойкой платформы обеспечения добычи углеводородов с дрейфующим ледяным полем // Труды Крыловского государственного научного центра. СПб., 2015. Выпуск 88 (372). С. 191-198. [http://krylov-center.ru/rus/news/publications-krylov-center/?ELEMENT\\_ID=446](http://krylov-center.ru/rus/news/publications-krylov-center/?ELEMENT_ID=446)

<http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1398252> РИНЦ, ВАК, Импакт-фактор 0,041

6. Грамузов Е.М., Зуева Ю.А. Разработка концепции обеспечения безопасности экипажей морских нефтегазовых платформ в условиях арктического шельфа // Труды Крыловского государственного научного центра. СПб., 2015. Выпуск 88 (372). С. 199-202. [http://krylov-center.ru/rus/news/publications-krylov-center/?ELEMENT\\_ID=446](http://krylov-center.ru/rus/news/publications-krylov-center/?ELEMENT_ID=446)

<http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1398252> РИНЦ, ВАК, Импакт-фактор 0,041

7. Грамузов Е.М., Кравченко В.А., Лавковский С.А., Калинина Н.В. Формирование рациональных вариантов конструктивно-технологических решений по подводно-подледному технологическому комплексу // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2. URL: <http://www.science-education.ru/129-22046> РИНЦ, ВАК, Импакт-фактор 0,536

**II. Научные работы, опубликованные в материалах научно-технических и научно-практических конференциях:**

8. Грамузов Е.М. Зуев В.А. Новые возможности исследований ледопроеходимости судов и плавучих сооружений при модельных испытаниях // Всероссийская конференция «Полярная механика», Россия, С.Пб.: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», 3-5 июня 2014.

9. Грамузов Е.М., Зуев В.А., Кравченко В.А. Математическое моделирование ледостойкой платформы подледной добычи углеводородов //

Всероссийская конференция «Полярная механика», Россия, С.Пб.: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», 3-5 июня 2014.

10. Грамузов Е.М., Зуева Ю.А. Обеспечение безопасности экипажей морских арктических нефтегазовых платформ // Всероссийская конференция «Полярная механика», Россия, С.Пб.: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», 3-5 июня 2014.

11. Зуев В.А., Грамузов Е.М. Актуальные задачи корабельной ледотехники // Материалы Международной научно-технической конференции «Международный симпозиум. Наука. Инновации. Техника и технологии: проблемы, достижения и перспективы». Фундаментальные исследования океанотехники и морской инфраструктуры: теория, эксперимент, практика, Комсомольск-на-Амуре 12-16 мая 2015 г. С. 12-15.

#### **IV. монографии:**

1. Ионов Б.П., Грамузов Е.М., Зуев В.А. Проектирование ледоколов. СПб.: Судостроение, 2014. 512 с. (Библиотека судостроителя. Серия: Проектирование судов и судовой техники). ISBN 978-5-7355-0784-2.

2. Ионов Б.П., Грамузов Е.М., Зуев В.А. Проектирование ледоколов. Библиотека судостроителя. Серия: Проектирование судов и судовой техники. - СПб.: Судостроение, 2014.- 512с. (Гриф учебника, УМО в области кораблестроения и океанотехники в 2015 г.)

3. Ионов Б.П., Грамузов Е.М. Ледовая ходкость судов. - СПб.: Судостроение, 2014.- 504 с. (Гриф учебника, УМО в области кораблестроения и океанотехники в 2015 г.)