

## **Притыкин Алексей Игоревич**

профессор научно-образовательного центра судостроения, морской инфраструктуры и техники (НОЦ СМИТ), доктор технических наук, профессор

### **Контакты**

aleksey.pritykin@klgtu.ru

8(4012) 56-48-02

УК № 1, ул. Профессора Баранова, 43, каб. 222

**Область научных интересов:** сопротивление материалов, прочностной анализ судовых конструкций.

### **Основные публикации:**

1. Притыкин А.И. Determination of key quality indicators of multilayer building structures /Морозова Ю.А, Окольников Г.Э., Морозов А.А., А.И. Притыкин, Языев С.Б. // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2025.Т. 21. № 4. С. 358–373. <http://doi.org/10.22363/1815-5235-2025-21-4-358-373>

2. Притыкин А.И. Устойчивость при сдвиге перфорированных балок с круглыми вырезами / А.И.Притыкин // Строительная механика и расчет сооружений. – 2025. – № 5. – С. 10-15. DOI: 10.37538/0039-2383.2025.5.10.15.

3. Притыкин, А. И. Влияние вида гофрировки на напряженно-деформированное состояние балок / А. И. Притыкин, А. А. Морозов // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии : Сборник статей 81-ой Всероссийской научно-технической конференции, Самара, 15–19 апреля 2024 года. – Самара: Самарский государственный технический университет, 2024. – С. 92-102. – EDN LRUNID.

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| ORCID                        | 0000-0002-6597-8558 |
| Web of Science Researcher ID | AAD-8227-2019       |
| РИНЦ Author ID               | 414948              |

### **Участие, руководство грантами:**

2025 год: руководитель ИП НИР «Совершенствование расчетов балок с облегченной стенкой, содержащих вырезы разной формы»

2026 год: руководитель ИП НИР «Совершенствование расчетов балок с облегченной стенкой, содержащих вырезы разной формы»

## **Великанов Николай Леонидович**

профессор научно-образовательного центра судостроения, морской инфраструктуры и техники (НОЦ СМИТ), доктор технических наук, профессор

### **Контакты**

[nikolaj.velikanov@klgtu.ru](mailto:nikolaj.velikanov@klgtu.ru)

8(4012) 56-48-02

УК № 1, ул. Профессора Баранова, 43, каб. 419

**Область научных интересов:** технология судостроения, судоремонт

### **Основные публикации:**

1. Великанов, Н. Л. Развитие судостроения для речного флота / Н. Л. Великанов // Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков (шифр - МКРНИ) : Сборник материалов XXXXIII Международной научно-практической конференции, Москва, 20 января 2026 года. – Москва: «АНО ДПО «Университет ИТБО», 2026. – С. 114-118. – EDN NYGSKI.

2. Адаптация модели искусственного интеллекта для определения проектных характеристик судна / Д. Д. Довгополик, П. Р. Гришин, Н. Л. Великанов, А. А. Мушенков // Известия КГТУ. – 2025. – № 78. – С. 99-114. – DOI 10.46845/1997-3071-2025-78-99-114. – EDN GQHYDO.

3. Корягин, С. И. Применение накладных листов на заклепках при ремонте строительных конструкций / С. И. Корягин, О. В. Шарков, Н. Л. Великанов // Региональная архитектура и строительство. – 2025. – № 3(64). – С. 97-101. – DOI 10.54734/20722958\_2025\_3\_97. – EDN YXUJGN.

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| ORCID                        | 0000-0001-6833-7417 |
| Web of Science Researcher ID | Q-3492-2017         |
| РИНЦ Author ID               | 286972              |

### **Участие, руководство грантами:**

2025 год: руководитель ИП НИР «Обеспечение технической эксплуатации конструкций корпуса, гидромеханические аспекты работы морских систем и их подсистем»

2026 год: руководитель ИП НИР «Обеспечение технической эксплуатации конструкций корпуса, гидромеханические аспекты работы морских систем и их подсистем»

**Дятченко Сергей Васильевич**  
профессор научно-образовательного центра судостроения, морской  
инфраструктуры и техники (НОЦ СМИТ), доктор технических наук, доцент

#### **Контакты**

svd.ks@mail.ru, sergey.diatchenko@klgtu.ru

8(4012) 56-48-02

УК № 1, ул. Профессора Баранова, 43, каб. 310

**Область научных интересов:** исследовательское проектирование рыболовных судов, проектирование технологических процессов изготовления морской техники

#### **Основные публикации:**

1. Исследование возможного экономического эффекта при переходе от автономной формы промысла к гибридной в Атлантическом океане / В. А. Белоусов, Д. Н. Дмитриев, Е. А. Чуреев, С. В. Дятченко // Актуальные вопросы проектирования и эксплуатации морского флота: молодежный взгляд : Сборник статей научно-практической конференции молодых специалистов, организованной в рамках XI Международной конференции и приуроченной к 95-летию АО «ЦНИИМФ», Санкт-Петербург, 05 апреля 2024 года. – Санкт-Петербург: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА» (АО «ЦНИИМФ»), 2024. – С. 48-57. – EDN YIRKDI.

2 Натурные эксперименты, физическое и имитационное моделирование гидродинамики корпуса катамарана, состоящего из двух моторных лодок типа «Wyatboat - 430» / А. А. Недоступ, С. В. Дятченко, Е. И. Сергеев [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2024. – № 3-1(65). – С. 308-315. – DOI 10.37220/MIT.2024.65.3.055. – EDN DUWQGS.

3 Экспериментальные исследования динамических характеристик модели моторной лодки «Wyatboat - 430» / А. О. Ражев, А. А. Недоступ, С. В. Дятченко [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2024. – № 3-1(65). – С. 316-323. – DOI 10.37220/MIT.2024.65.3056. – EDN PBJYUD.

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| ORCID                        | 0009-0000-1651-2789 |
| Web of Science Researcher ID |                     |
| РИНЦ Author ID               | 10337               |

#### **Участие, руководство грантами:**

2025 год: руководитель ИП НИР «Разработка математических моделей и методов проектного обеспечения нормативных характеристик прочности, вибрации и мореходных качеств для промысловых судов»

2026 год: руководитель ИП НИР «Разработка математических моделей и методов проектного обеспечения нормативных характеристик прочности, вибрации и мореходных качеств для промысловых судов»

## **Чуреев Евгений Андреевич**

директор научно-образовательного центра судостроения, морской инфраструктуры и техники (НОЦ СМИТ), кандидат технических наук

### **Контакты**

e.chureev@klgtu.ru

8(4012) 56-48-22

УК № 1, ул. Профессора Баранова, 43, каб. 310

**Область научных интересов:** проектирование судов, оптимизация формы корпуса судна, рыбопромысловые суда, суда из полимерных материалов.

### **Основные публикации:**

1. Романюта, Д. А. Обоснование подхода к проектированию конструкции корпуса судна из винипласта / Д. А. Романюта, Е. А. Чуреев // Труды Крыловского государственного научного центра. – 2026. – № 1(415). – С. 83-94. – EDN GKLWPX.

2. Романюта, Д. А. Исследование физико-механических характеристик винипластов для использования в малотоннажном судостроении / Д. А. Романюта, Е. А. Чуреев, А. Г. Кисель // Морские интеллектуальные технологии. – 2025. – № 2-1(68). – С. 15-24. – DOI 10.37220/MIT.2025.68.2.001. – EDN FAZOM.

3. Лукьянова, О. О. Об особенностях составления уравнений проектирования тунцеловных судов / О. О. Лукьянова, Е. А. Чуреев // Балтийский морской форум : Материалы XIII Международного Балтийского морского форума: в 6 томах. XIII Национальная научная конференция с международным участием, Калининград, 29 сентября – 03 2025 года. – Калининград: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калининградский государственный технический университет", 2025. – С. 71-75. – EDN QLUFCS.

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| ORCID                        | 0000-0002-3504-4957 |
| Web of Science Researcher ID | AAT-5891-2020       |
| РИНЦ Author ID               | 1046142             |

### **Участие, руководство грантами:**

2025 год: участие в ГБ НИР «Исследование возможности создания малотоннажных рыбопромысловых судов из современных полимерных материалов»

2026 год: руководство ГБ НИР «Исследование возможности создания малотоннажных рыбопромысловых судов из современных полимерных материалов»

2026 год: руководство ОКР «Оценка стоимости реконструкции учебно-парусного судна «Седов».