

## **Патенты, полученные на разработки за последний год (российских/зарубежных)**

1. Патент № 2839851 Российская Федерация, МПК G01M 17/00 (2006.01), B63B 71/00 (2020.01), G01L 7/02 (2006.01). Способ испытания моделей корпусов судов: № 2024118716: заявл. 02.07.2024: опубликовано 13.05.2025 / Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.; заявитель ФГБОУ ВО «КГТУ». – 13 с.
2. Патент № 2844294 Российская Федерация, МПК F42D 5/045 (2006.01), G12B 17/08 (2006.01), F41H 5/00 (2006.01). Защитная конструкция от фугасного воздействия взрыва: № 2024112767: заявл. 08.05.2024: опубликовано 28.07.2025 / Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.; заявитель ФГБОУ ВО «КГТУ». – 16 с.
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025660938 Российской Федерации. Расчёт навигационного ресурса судна: заявл. 10.04.2025: опубл. 28.04.2025 / С.В. Ермаков, Е.В. Мулина; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»;
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025661035 Российской Федерации. Количественная оценка усталости судоводителей: заявл. 10.04.2025: опубл. 29.04.2025 / С.В. Ермаков, П.А. Моисеев; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет».