

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

1. Пат. 2765518 Российская Федерация, МПК В63В 71/20. Способ определения формы носовой оконечности корпуса судна / Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.: заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «КГТУ». – № 2021114559; заявл. 21.05.2021; опубл. 31.01.2022, бюл. №4. – 10 с.
2. Пат. 2781020 Российская Федерация, МПК В63В 43/02. Система предотвращения брочинга / Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.: заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «КГТУ». – № 2021111638; заявл. 22.04.2021; опубл. 04.10.2022, бюл. №28. – 10 с.
3. Пат. 2781023 Российская Федерация, МПК В63В 1/00. Способ контроля общей прочности корпуса судна в процессе эксплуатации / Бураковский Е.П., Бураковский П.Е., Юсып В.М.: заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «КГТУ». – № 2021120612; заявл. 12.07.2021; опубл. 04.10.2022, бюл. №28. – 14 с.