

Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
«Калининградский государственный технический университет»  
Балтийская Государственная академия рыбопромыслового флота  
Научно-техническая библиотека БГАРФ



**ПУБЛИКАЦИИ**  
**ПРОФЕССОРСКО–ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА,**  
**СОТРУДНИКОВ, КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ БГАРФ**

**Библиографический указатель**

за 2020 г.

Калининград  
Издательство БГАРФ  
2021

БГАРФ

УДК 013:6 (470.26)

П88

**Публикации профессорско–преподавательского состава, сотрудников, курсантов и студентов БГАРФ «КГТУ»: Библиографический указатель за 2020 г.** / сост.: Н. Н. Лопатина; под ред. Н. Л. Бабченко, Е. А. Моцкевичене. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2021. – 30 с. – Текст: непосредственный.

В указателе представлены библиографические описания следующих видов изданий: монографий, учебников, учебных и учебно-методических пособий, статей из периодических изданий, конференций, сборников научных трудов.

Информация расположена по характеру изданий, которые перечислены в указателе, пронумерованы сквозной нумерацией, имеют версии на бумажном носителе и в электронном виде.

Заявки на издания и статьи принимаются на электронный адрес библиотеки: [libbga@mail.ru](mailto:libbga@mail.ru), [libbgaibo@mail.ru](mailto:libbgaibo@mail.ru).

Печатается по решению редакционно-издательского совета БГАРФ.

**Рецензент:** Тельнова Г.Н., начальник Издательства БГАРФ.

## СОДЕРЖАНИЕ

Научные издания. Монографии _____	4
Учебники. Учебные пособия _____	4
Учебно-методические пособия. Лабораторные работы. Практикумы _____	9
Методические указания _____	10
Статьи, опубликованные в сборниках научных трудов вузов, материалах конференций, форумах и периодических изданиях _____	14
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях _____	24
Авторский указатель _____	26
Список использованных источников _____	29

### Монографии. Научные издания

1. **Данилов, Ю. А.** Исследование условий навигационных аварий судов в узкостях на ограниченных глубинах: монография / Ю. А. Данилов; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 190 с. – Текст: непосредственный.
2. **Корнева, И. П.** Физическое образование в Калининградском государственном университете: монография / И. П. Корнева; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 125 с. – Текст: непосредственный.
3. **Тимофеев, В. К.** Обеспечение безопасности экипажей рыбопромысловых судов при работе в потенциально опасных районах Мирового океана: монография / В. К. Тимофеев, Б. С. Гуральник, П. Е. Бураковский; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 154 с. – Текст: непосредственный.

### Учебники. Учебные пособия

4. **Авдеева, Н. Н.** Высшая математика. Векторный анализ и элементы теории поля: учебное пособие для курсантов и студентов, обучающихся по специальностям: 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 26.05.06 «Эксплуатация судовых и энергетических установок», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» очной и заочной форм обучения / Н. Н. Авдеева, А. И. Руденко; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 84 с. – Текст: непосредственный.
5. **Авдеева, Н. Н.** Специальные разделы математики: учебное пособие для курсантов и студентов, обучающихся по специальностям: 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» очной и заочной форм обучения / Н. Н. Авдеева, А. И. Руденко; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 101 с. – Текст: непосредственный.
6. **Вавилова, Л. Н.** Охрана труда на предприятиях, в учреждениях и организациях: учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения / Л. Н. Вавилова, П. В. Масленников; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 94 с. – Текст: непосредственный.
7. **Вавилова, Л. Н.** Эргономические и психофизиологические условия организации безопасности труда: учебное пособие для студентов, обучающихся на бакалавриате очной и заочной форм обучения / Л. Н. Вавилова; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 167 с. – Текст: непосредственный.

8. **Воробейкина, И. В.** Исследование операций и теория игр: практикум для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / И. В. Воробейкина; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 81 с. – Текст: непосредственный.
9. **Кириллов, Н. О.** Особенности судовождения при плавании в высоких широтах: учебное пособие для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения / Н. О. Кириллов; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 107 с. – Текст: непосредственный.
10. **Клячин, С. И.** Теория горения и взрыва: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» всех форм обучения / С. И. Клячин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Текст: непосредственный.  
Ч. 2: Взрывы и взрывчатые вещества. – 2020. – 145 с.
11. **Ковтун, Л. Н.** Развитие умений и навыков курсантов по изучению морского английского языка по материалам учебного пособия Марлинс «Английский язык для моряков» = The development of cadets' skills in learning maritime english on the material of the Marlins "English for seafarers": учебное пособие для курсантов судоводительского и судомеханического факультетов младших курсов / Л. Н. Ковтун; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 118 с. – Текст: непосредственный.
12. **Коркин, А. М.** Сети и системы передачи информации: учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / А. М. Коркин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1: Системы морской радиосвязи. – 2020. – 76 с.
13. **Короткая, Е. И.** Теоретическая механика в решениях задач: сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Е. И. Короткая; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч.21: Динамика. Движение центра масс. – 2020. – 34 с.
14. **Короткая, Е. И.** Теоретическая механика в решениях задач: сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Е. И. Короткая; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч.22: Динамика. Изменение кинетического момента механической системы. – 2020. – 73 с.

15. **Короткая, Е. И.** Теоретическая механика в решениях задач: сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей / Е. И. Короткая; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч.23: Динамика. Изменение количества движения механической системы. – 2020. – 22 с.
16. **Короткая, Е. И.** Теоретическая механика в решениях задач: сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Е. И. Короткая; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч.24: Динамика. Геометрия масс. – 2020. – 42 с.
17. **Луценко, Н. Г.** Basic Technical English for Information Security Engineers: учебное пособие по развитию навыков устной речи для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность АС» / Н. Г. Луценко, О. А. Пахомова; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2020. – 111 с. – Текст: непосредственный.
18. **Луценко, Н. Г.** Технический английский язык для инженеров–автомобилистов = Technical english for automotive engineers: учебное пособие для студентов 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно–технологических машин и комплексов» / Н. Г. Луценко; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 123 с. – Текст: непосредственный.
19. **Мажаева, Е. А.** Высшая математика: учебное пособие для курсантов направления подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» / Е. А. Мажаева; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1: Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. – 2020. – 79 с.
20. **Мажаева, Е. А.** Высшая математика: учебное пособие для курсантов направления подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» / Е. А. Мажаева; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 2: Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальные уравнения. – 2020. – 76 с.
21. **Мейлер, Л. Е.** Общий курс транспорта: учебное пособие для курсантов и студентов по направлениям подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» всех форм обучения / Л. Е. Мейлер; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 236 с. – Текст: непосредственный.



22. **Мойсеенко, С. С.** Игровые методы обучения морских специалистов: учебное пособие для курсантов и студентов судоводительского факультета морских академий всех форм обучения / С. С. Мойсеенко, В. П. Скрыпник. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 122 с. – Текст: непосредственный.
23. **Мухина, С. Н.** Алгебра и геометрия. Алгебраические структуры. Поле комплексных чисел. Кольцо многочленов: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / С. Н. Мухина; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2020. – 90 с. – Текст: непосредственный.
24. **Мухина, С. Н.** Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов: учебное пособие для курсантов и студентов всех специальностей морских вузов всех форм обучения / А. В. Мухин, К. А. Новоселов; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 122 с. – Текст: непосредственный.
25. **Новоселов, К. А.** Элементы и функциональные устройства судовой автоматики: учебное пособие для курсантов специальности 26.05.07 «Эксплуатация электрооборудования и автоматики судов» / К. А. Новоселов; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 258 с. – Текст: непосредственный.
26. **Орешков, А. Ю.** Организация ЭВМ и вычислительных систем: учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и смежных специальностей / А. Ю. Орешков, В. А. Баженов; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1. – 2020. – 159 с.
27. **Подтопельный, В. В.** Программно–аппаратные средства обеспечения информационной безопасности: учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» всех форм обучения / В. В. Подтопельный; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 3: Поиск и извлечение вредоносных программ в программной среде. – 2020. – 100 с.
28. **Рагулина, И. Р.** Общая и прикладная экология: учебное пособие для курсантов морских специальностей очной формы обучения / И. Р. Рагулина; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2020. – 266 с. – Текст: непосредственный.

29. **Смурыгин, В. М.** Основы теплофизики: учебное пособие для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / В. М. Смурыгин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 102 с. – Текст: непосредственный.
30. **Топчий, Б. Е.** Применение Mathcad в механике: учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 92 с. – Текст: непосредственный.
31. **Топчий, Б. Е.** Теоретическая механика и Mathcad: учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1. – 2020. – 112 с.
32. **Федин, С. В.** Вопросы взаимозаменяемости деталей машин механизмов судов: учебное пособие по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация, взаимозаменяемость» / С. В. Федин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 111 с. – Текст: непосредственный.
33. **Харькин, А. А.** Системы динамического охлаждения и отопления, комфортное жизнеобеспечение: учебное пособие для курсантов (студентов) по направлению подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» всех форм обучения / А. А. Харькин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 46 с. – Текст: непосредственный.
34. **Якута, И. В.** Теория и устройство судна. Раздел «Теория судна»: учебное пособие по самостоятельному изучению дисциплины «Теория и устройство судна» для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения / И. В. Якута; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1. – 160 с.
35. **Якута, И. В.** Теория и устройство судна. Раздел «Теория судна»: учебное пособие по самостоятельному изучению дисциплины «Теория и устройство судна» для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения / И. В. Якута; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Текст: непосредственный.  
Ч. 2. – 176 с.



**Учебно-методические пособия.  
Лабораторные работы. Практикумы**

36. **Воробейкина, И. В.** Исследование операций и теория игр: практикум для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / И. В. Воробейкина; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 81 с. – Текст: непосредственный.
37. **Корнева, И. П.** Хронология развития высшего физического образования в региональном университете: справочник / И. П. Корнева; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 18 с. – Текст: непосредственный.
38. **Крукович, Н. П.** Уравнения математической физики: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и контрольных работ для студентов специальности 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» заочной формы обучения / Н. П. Крукович; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 50 с. – Текст: непосредственный.
39. **Меньшикова, Т. В.** Проектирование баз данных с использованием СУБД ACCESS: учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине «Информатика» для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики» очной и заочной форм обучения / Т. В. Меньшикова; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 45 с. – Текст: непосредственный.
40. **Рагулина, И. Р.** Экология: учебно-методическое пособие и контрольные задания для студентов морских специальностей заочной формы обучения / И. Р. Рагулина. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2020. – 105 с. – Текст: непосредственный.
41. **Смурыгин, В. М.** Специальные разделы физики. Физика: учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» заочной формы обучения / В. М. Смурыгин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 68 с. – Текст: непосредственный.
42. **Топчий, Б. Е.** Теоретическая механика и Mathcad: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1: Динамика материальной точки. Динамика твердого тела. – 2020. – 118 с.
43. **Топчий, Б. Е.** Теоретическая механика и Mathcad: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 2: Статика. – 2020. – 123 с.

44. **Топчий, Б. Е.** Теоретическая механика и Mathcad: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 3: Кинематика точки. – 2020. – 120 с.
45. **Топчий, Б. Е.** Теоретическая механика и Mathcad: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 4: Кинематика плоско-параллельного движения твердого тела. – 2020. – 111 с.

### Методические указания

46. **Бабаева, А. А.** Информационная безопасность автоматизированных информационных систем: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / А. А. Бабаева; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 45 с. – Текст: непосредственный.
47. **Баженов, В. А.** Лабораторный практикум "Cisco Packet Tracer": методические указания для студентов радиотехнического факультета специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / В. А. Баженов, А. Ю. Орешков; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1. – 2020. – 77 с.
48. **Баженов, В. А.** Лабораторный практикум "Cisco Packet Tracer": методические указания для студентов радиотехнического факультета специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / В. А. Баженов, А. Ю. Орешков; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Текст: непосредственный.  
Ч. 2. – 2020. – 77 с.
49. **Бондарев, В. А.** Методические указания по способам оценки компетентности курсантов и студентов специальности 26.05.05 «Судовождение»: методические указания / В. А. Бондарев, С. В. Ермаков; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 70 с. – Текст: непосредственный.

50. **Бондарев, В. А.** Методические указания преподавателям по проведению практических занятий (специальность 26.05.05 «Судовождение»): методические указания / В. А. Бондарев, С. В. Ермаков; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 55 с.: – Текст: непосредственный.
51. **Бураковская, М. В.** Основы научных исследований: методические указания по выполнению практических работ для студентов по направлениям подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения / М. В. Бураковская, П. Е. Бураковский. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 101 с. – Текст: непосредственный.
52. **Волхонская, Е. В.** Электротехника и электроника: методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» всех форм обучения / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 2. – 2020. – 166 с.
53. **Жестовский, А. Г.** Основы информационной безопасности: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / А. Г. Жестовский; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 29 с. – Текст: непосредственный.
54. **Жестовский, А. Г.** Основы информационной безопасности: методические указания по организации и контролю самостоятельной работы для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / А. Г. Жестовский; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 33 с. – Текст: непосредственный.
55. **Игушев, В. Ф.** Выпускная квалификационная работа: методические указания по структуре и оформлению пояснительной записки и графической части для курсантов и студентов судомеханического факультета специальностей 26.05.06, 26.05.07, 16.03.03 всех форм обучения / В. Ф. Игушев, И. В. Безсмолова; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 47 с. – Текст: непосредственный.
56. **Кикоть, Е. Н.** Информационные технологии на транспорте: методические указания и задания по выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» заочной формы обучения / Е. Н. Кикоть; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 14 с. – Текст: непосредственный.

57. **Копылов, А. А.** Измерение сопротивления изоляции. Основы электробезопасности: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для курсантов и студентов всех специальностей и форм обучения / А. А. Копылов; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 46 с. – Текст: непосредственный.
58. **Коркин, А. М.** Сети и системы передачи информации: методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / А. М. Коркин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1: Системы морской радиосвязи / А. М. Коркин. – 2020. – 19 с.
59. **Коркин, А. М.** Сети и системы передачи информации: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / А. М. Коркин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 19 с. – Текст: непосредственный.
60. **Коркин, А. М.** Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты: методические указания и контрольные задания для студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация «Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита» заочной формы обучения / А. М. Коркин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – 2-е изд., перераб. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 23 с. – Текст: непосредственный.
61. **Коркин, А. М.** Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты: методические указания на самостоятельную работу для курсантов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», специализация «Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита» очной формы обучения / А. М. Коркин; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – 2-е изд., перераб. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 31 с. – Текст: непосредственный.
62. **Мейлер, Л. Е.** Оценка характеристик посадки, остойчивости и качки судна: методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Теория и устройство судна» направления подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте» для курсантов всех форм обучения / Л. Е. Мейлер, Б. С. Гуральник; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – 2-е изд., перераб. и доп. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 42 с. – Текст: непосредственный.



63. **Моцкевичене, Е. А.** Электронный каталог НТБ БГАРФ. Принципы работы. Алгоритм действий: методические указания для курсантов, студентов, сотрудников и преподавателей БГАРФ / Е. А. Моцкевичене. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 18 с. – Текст: непосредственный.
64. **Подтопельный, В. В.** Информационная безопасность распределенных информационных систем: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» всех форм обучения / В. В. Подтопельный; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ. – Текст: непосредственный.  
Ч. 1: Особенности активного аудита. – 2020. – 62 с.
65. **Розен, Н. Б.** Информатика: методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов и студентов специальности 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль: «Управление водными и мультимодальными перевозками» очной и заочной форм обучения / Н. Б. Розен; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 23 с. – Текст: непосредственный.
66. **Скрыпник, В. П.** Общий курс транспорта: методические указания и контрольные задания для курсантов и студентов по направлениям подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль программы «Управление водными и мультимодальными перевозками»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль программы «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» всех форм обучения / В. П. Скрыпник; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 38 с. – Текст: непосредственный.
67. **Титова, В. А.** Лабораторные работы в программе AutoCAD (построение 3D модели детали): методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерное моделирование» для студентов специальностей 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов» очной и заочной форм обучения / В. А. Титова; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 23 с. – Текст: непосредственный.
68. **Томилко, В. Т.** Судовые энергетические установки: методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» / В. Т. Томилко; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 29 с. – Текст: непосредственный.
69. **Топчий, А. А.** Диагностика судового электрооборудования: методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для курсантов (студентов) специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения / А. А. Топчий; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 144 с. – Текст: непосредственный.



**Статьи, опубликованные в сборниках научных трудов вузов,  
материалах конференций, форумах и периодических изданиях**

70. **Авдеева, Н. Н.** Применение компьютерных технологий при изучении дифференциальных уравнений / Н. Н. Авдеева, А. И. Руденко. – Текст: электронный // Информационные технологии в современном инженерном образовании: материалы межвузовской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург: Военный институт (ЖДВ и ВОСО), 2020. – С. 10–15. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42967824> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
71. **Бокарев, М. Ю.** К проблеме организации работы по дистанционному обучению в системе дополнительного профессионального образования / М. Ю. Бокарев, О. С. Бычкова. – Текст: непосредственный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 4(54). – С. 28–30.
72. **Бондарева, О. М.** Индивидуально-типологические особенности молодых участников сетевых компьютерных игр / О. М. Бондарева, А. А. Лукина, И. С. Карась. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.1: Инновации в науке, образовании и предпринимательстве. – С. 209–212. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44718188&pff=1> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
73. **Бугакова, Н. Ю.** Запреты и ограничения как элемент правового статуса государственных гражданских служащих в свете изменений Конституции Российской Федерации / Н. Ю. Бугакова, Н. В. Юрасюк. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.1: Инновации в науке, образовании и предпринимательстве. – С. 213–216. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44718189&pff=1> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
74. **Бураковский, П. Е.** Применение кусочно-аналитических решений при исследовании поведения бортовых перекрытий судовых корпусов за пределом упругости / П. Е. Бураковский. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 48–53. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605120&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

75. **Бураковский, П. Е.** К вопросу об определении максимальных изгибающих моментов в задачах нормирования общей прочности корпусов судов // Труды Крыловского государственного научного центра. – 2020. – № S1. – С. 18–23. – Текст: электронный // Cyberleninka: научная электронная библиотека. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-ob-opredelenii-maksimalnyh-izgibayuschih-momentov-v-zadachah-normirovaniyaobschey-prochnosti-korpusov-sudov/viewer> (дата обращения: 10.08.2021). – Режим доступа: свободный.
76. **Бураковский, Е. П.** Опыт использования технологии SPH для определения внешних сил, действующих на носовую оконечность судна в условиях ее захвата волной / Е. П. Бураковский, П. Е. Бураковский, В. А. Дмитриевский. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 43–47. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605119&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
77. **Вавилова, Л. Н.** К вопросу формирования профессиональной идентичности средствами лабораторных работ в техническом вузе / Л. Н. Вавилова, А. В. Сушко. – Текст: непосредственный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 4(54). – С. 117–121.
78. **Веревкин, В. И.** Влияние содержания кремния в стальных обшивках судов на их коррозионную стойкость / В. И. Веревкин, В. Ф. Игушев, С. А. Терюшева. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 64–70. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605121&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
79. **Веревкин, В. И.** Технологические меры повышения стойкости стальных корпусов судов к электрохимической коррозии / В. И. Веревкин, В. Ф. Игушев, С. В. Веревкин. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 54–63. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605122&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
80. **Волхонская, Е. В.** Оптимизация конструкции двухзеркальной антенны Грегори с логопериодическим облучателем КУ–диапазона для повышения качества решения задач спутниковой связи / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, А. В. Скридлевский – Текст: электронный // Радиотехника: науч. период. изд. – 2020. – Т. 84. – № 2 (4). – С. 5–13. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42637620> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

81. **Волхонская, Е. В.** Модельные исследования направленных свойств двухдиапазонных логопериодических облучателей больших зеркальных антенн в среде MATHCAD / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, К. В. Власова. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 289–294. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605155&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
82. **Глазков, Д. Ю.** Величина эмиссии сажи с отработавшими газами судовых дизелей в зависимости от действующих факторов при объёмно-плёночном смесеобразовании / Д. Ю. Глазков. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 162–172. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605136&pff=1> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
83. **Даниленкова, В. А.** Методология формирования экологической безопасности образовательной среды вуза / В. А. Даниленкова. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 1(51). – С. 159–161. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42810746> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
84. **Даниленкова, В. А.** Теоретико-методологические подходы к экологической безопасности образовательной среды вуза / В. А. Даниленкова. – Текст: электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2020. – № 58–7. – С. 46–50. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42497757> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
85. **Даниленкова, В. А.** Формирование профессиональной компетентности у курсантов морского вуза по экологической безопасности / В. А. Даниленкова. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 2(52). – С. 178–185. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43179202> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
86. **Данилов, Ю. А.** Исследование стесненных условий навигационных аварий – поиск численных решений / Ю. А. Данилов, И. Р. Рагулина. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 4–8. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605113&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.



87. **Ермаков, С. В.** Методика оценки координат центра тяжести «мертвого запаса» (константы) / С. В. Ермаков. – Текст: электронный // Вестник гос. университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова: науч. период. изд. – 2020. –Т. 12. – № 3. – С. 492–503. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43959286> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
88. **Ермаков, С. В.** Особенности методов коррекции мотивационной сферы курсантов–судоводителей / С. В. Ермаков. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 3(53). – С. 177–186. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44427340> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
89. **Ермаков, С. В.** Структура и динамика мотивационной сферы курсантов–судоводителей / С. В. Ермаков. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 2(52). – С. 185–192. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43179203> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
90. **Ермаков, С. В.** Метод оценки поперечной метацентрической высоты судна с использованием спутникового компаса / С. В. Ермаков, С. Ю. Морозова. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 17–23. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605115&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
91. **Ермаков, С. В.** Методика формирования рейтинга навигационного оборудования морских судов / С. В. Ермаков. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 9–16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605114&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
92. **Жестовский, А. Г.** Культура информационной безопасности морского специалиста. Основы формирования / А. Г. Жестовский, Д. Я. Околот, И. Д. Рудинский. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.6: Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении и строительстве. – С. 73–77. – <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605263&pff=1> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

93. **Зайцев, А. А.** Первый метод Стокса в задаче о волнах на поверхности жидкости конечной глубины / А.А. Зайцев, А. И. Руденко, С. М. Алексеева. – Текст: электронный // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико–математические и технические науки: науч. период. изд. – 2020. – № 1. – С. 64–75. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43814526> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
94. **Кикоть, Е. Н.** Синергетический эффект кейс-технологии в условиях дистанционного образования / Е. Н. Кикоть, Н. Б. Розен. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.1: Инновации в науке, образовании и предпринимательстве. – С. 87–90. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44718161&ppf=1> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
95. **Копылов, А. А.** Исследование эффективности использования поляризационных признаков для решения задачи классификации объектов наблюдения / А. А. Копылов, Е. Г. Паринов, И. В. Зимин. – Текст: непосредственный // Радиотехника: науч. период. изд. – 2020. – № 4(7). – С. 25–32.
96. **Корнева, И. П.** Исследование сложных многоэлементных систем со структурной динамикой с применением аппарата теории графов в образовательном процессе / И. П. Корнева. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 1(51). – С. 123–125. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42810739> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
97. **Корнева, И. П.** Становление и развитие научно–исследовательской работы физических кафедр в Калининградском госуниверситете в 1960–1980 годы / И. П. Корнева. – Текст: электронный // Перспективы науки и образования: межд. науч. электрон. изд. – 2020. – № 4 (46). – С. 398–408. – URL: <https://pnojurnal.wordpress.com/2020/09/02/korneva/> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: свободный.
98. **Корнева, И. П.** Исследование вложений геометрических реализаций планарных подстановок в плоскость / И. П. Корнева. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.6: Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении и строительстве. – С. 90–93. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605267> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
99. **Корнева, И. П.** Методика использования профессионально направленных задач при обучении физике в морском вузе / И. П. Корнева, И. Б. Кошелева. – Текст: непосредственный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 4(54). – С. 204–206.



100. **Корнева, И. П.** Особенности научной работы в области физики в региональном университете в первые годы становления / И. П. Корнева, К. П. Корнев. – Текст: непосредственный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 3(53). – С. 136–139.
101. **Кошелев, С. В.** Расчётно–экспериментальное определение коэффициентов теплоотдачи и теплопередачи воздухоохладителя с тиснёными рёбрами / С. В. Кошелев, Ю. Н. Сластихин. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 184–192. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605139&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
102. **Крукович, Н. П.** Педагогические условия активизации познавательной деятельности курсантов морского вуза при обучении физике / Н. П. Крукович. – Текст: непосредственный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 3(53). – С. 140–143.
103. **Куценко, С. С.** Научно–исследовательская работа студентов в процессе обучения физике / С. С. Куценко. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 2(52). – С. 127–130. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43179190> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
104. **Мажаева, Е. А.** К проблеме развития компетентностных убеждений в процессе обучения математике / Е. А. Мажаева. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 1(51). – С. 133–136. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42810741> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
105. **Милерис, Л. Л.** Обоснование необходимости использования на морских судах астронавигационных систем / Л. Л. Милерис [и др.] // Вестник молодежной науки: науч. журн. – 2020. – № 1(23). – С. 12. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42765793> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
106. **Модель управляемого статического преобразователя** / А. А. Топчий, А. Н. Аверкиев, Е. В. Куренной, В. М. Юсып. – Текст: непосредственный // Радиотехника: науч. период. изд. – 2020. – № 2(4). – С. 42–45.

107. **Мойсеенко, С. С.** Методика расчета агрегированной величины совокупных логистических рисков в организации процессов обучения в морском вузе / С. С. Мойсеенко. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 3(53). – С. 174–177. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44427339> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
108. **Мойсеенко, С. С.** Методика расчета агрегированной величины совокупных рисков в работе рыбопромыслового флота / С. С. Мойсеенко, А. В. Грунтов. – Текст: электронный // Морские интеллектуальные технологии: науч. журн. – 2020. – № 4–2(50). – С. 81–84. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44516691> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
109. **Мойсеенко, С. С.** Методика формирования рейтинга навигационного оборудования морских судов / С. С. Мойсеенко. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 23–27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605116&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
110. **Мойсеенко, С. С.** Организационно-деятельностная игра «Управление педагогическими рисками в морском вузе» / С. С. Мойсеенко. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 1(51). – С. 179–183. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42810751> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
111. **Мухина, С. Н.** Возможности средств компьютерной математики при изучении теории вероятностей / С. Н. Мухина, Е. Ю. Скоробогатых. – Текст: электронный // Информационные технологии в современном инженерном образовании: материалы межвузовской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург: Военный институт (ЖДВ и ВОСО), 2020. – С. 154–161. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42967858&pff=1> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
112. **Мухина, С. Н.** Возможности применения математических компьютерных комплексов при изучении дискретной математики в техническом вузе / С. Н. Мухина, Е. Ю. Скоробогатых. – Текст: непосредственный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 4(54). – С. 161–166.
113. **Мухина, С. Н.** Практический опыт применения математических компьютерных комплексов при изучении теории графов / С. Н. Мухина, Е.Ю. Скоробогатых. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.6: Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении и строительстве. –

- С. 111–115. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44826100&pff=1> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
114. **Неортогональные системы связи** / С. В. Петров, В. А. Пахотин, С. В. Молостова, Е. В. Коротей. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 301–305. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605157&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
115. **Нечаев, Ю. И.** Цифровая модель распределённого интеллекта при поддержке управленческих решений / Ю. И. Нечаев. – Текст: непосредственный // Морской вестник: науч.–тех. журн. – 2020. – № 1. – С. 107–109.
116. **Новоселов, К. А.** Исследование учебно–профессиональной мотивации курсантов в условиях дистанционного обучения / К. А. Новоселов, С. Н. Силина. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.6: Прогрессивные технологии, машины и механизмы в машиностроении и строительстве. – С. 120–122. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44826101&pff=1> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
117. **Новоселов, К. А.** Комплексная система контроля и управления на судах с колесным движительно–рулевым комплексом / К. А. Новоселов. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 118–121. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605129&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
118. **Обнаружение совокупности сигналов методом максимального правдоподобия** / К. В. Власова, В. А. Пахотин, Р. В. Симонов, В. А. Бессонов. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 283–288. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605154&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
119. **Определение степени риска экипажа рыбопромыслового судна при работе в потенциально опасных районах Мирового океана** / В. К. Тимофеев, П. Е. Бураковский, Б. С. Гуральник, И. И. Иконописцев. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 28–34. – URL: <https://www.elibrary.ru/>

- item.asp?id=44605117&pff=1 (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
120. **Павликов, С. А.** Система управления пневматической муфтой / С. А. Павликов. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 122–126. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605130&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
121. **Петров, С. В.** Неортогональные системы связи / С. В. Петров, В. А. Пахотин, С. В. Молостова, Е. В. Коротей. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 301–306. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605157> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
122. **Подтопельный, В. В.** Особенности формирования сигнатурных последовательностей для обнаружения сетевых атак в АСУТП / В. В. Подтопельный. – Текст: электронный // Modern Science: науч. журн. – 2020. – № 12–3. – С. 303–307. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44405082> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
123. **Подтопельный, В. В.** Сравнительный анализ технологий аудита информационной безопасности сетевой инфраструктуры диспетчерского уровня АСУТП / В. В. Подтопельный. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 306–311. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605158&pff=1> (дата обращения 12.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
124. **Прудников, М. А.** Зона навигационно-промысловой безопасности системы «судно-трал» / М. А. Прудников, С. В. Ермаков. – Текст: электронный // Вестник молодежной науки: науч. журн. – 2020. – № 2 (24). – С. 12. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43142466> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
125. **Синявский, Н. Я.** Исследование судовых моторных масел методом динамического рассеяния света / Н. Я. Синявский, И. П. Корнева, А. М. Иванов, Н. А. Кострикова. – Текст: электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 4–1 (50). – С. 103–108. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44516992> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.



126. **Скрыпник, В. П.** Анализ проблемы повышения качества подготовки бакалавров / В. П. Скрыпник. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 3(53). – С. 78–83. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44427320> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
127. **Скрыпник, В. П.** Анализ рисков дистанционного обучения в период самоизоляции / В. П. Скрыпник. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 4(54). – С. 68–72. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44439579> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
128. **Терюшева, С. А.** Органические ингибиторы коррозии стали (аналитический обзор публикаций) / С. А. Терюшева. – Текст: электронный // Практика противокоррозионной защиты: сб. науч. ст. – 2020. – Т. 25. – № 2. – С. 60–65. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43010025> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
129. **Тимофеев, В. К.** Влияние оценки факторов риска при разработке плана охраны рыбопромысловых судов при работе их в потенциально опасных районах мирового океана / В. К. Тимофеев, П. Е. Бураковский, Б. С. Гуральник, И. И. Иконописцев. – Текст: электронный // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: науч. информ. сб. – 2020. – № 4. – С. 78–86. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43873808> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
130. **Тимофеев, В. К.** Лучшая практика управления для борьбы с пиратством и повышения безопасности на море (в Красном море, Аденском заливе, Индийском океане и Аравийском море) / В. К. Тимофеев, П. Е. Бураковский, Б. С. Гуральник. – Текст: электронный // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: науч. информ. сб. – 2020. – № 3. – С. 73–79. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43437086> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
131. **Хехнёв, А. Д.** Маневренные характеристики судна, ограниченные глубины, узкость, критерии движения судна, статистика условий аварий / А. Д. Хехнёв, Ю. А. Данилов, С. В. Ермаков. – Текст: электронный // Вестник молодежной науки: науч. журн. – 2020. – № 2(24). – С. 15. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43142469> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
132. **Холоденин, Д. В.** Определение параметров рыбных скоплений по эхограмме в графической среде моделирования LabView / Д. В. Холоденин. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 312–318. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605160&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.



133. **Чуксина, И. Г.** Проблемы обучения иностранных курсантов–первокурсников морского вуза на неродном для них языке / И. Г. Чуксина. – Текст: электронный // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): науч. журн. – 2020. – № 2(52). – С. 175–178. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43179201> (дата обращения 16.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
134. **Якута, И. В.** Обеспечение сохранности мореходных качеств лесовоза при затоплении машинного отделения / С. Н. Чижма, С. В. Молчанов, П. А. Матюнин. – Текст: электронный // Балтийский морской форум: науч. изд.: материалы VIII Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области, КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – Т.2: Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии. – С. 35–42. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44605118&pff=1> (дата обращения 11.03.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях

135. **Bondarev, V.** Intellectual Technologies in the Field of Fundamental Education of Navigators / V. Bondarev, V. Volkogon, Y. Nechaev, P. Kovalishin. – Текст: электронный // TransNav: international journal on marine navigation and safety of sea transportation. – 2020. – vol. 14. – №1. – P. 123–127. DOI: 10.12716/1001.14.01.14. URL: [https://www.transnav.eu/Article\\_Intellectual\\_Technologies\\_in\\_the\\_Bondarev,53,984.html](https://www.transnav.eu/Article_Intellectual_Technologies_in_the_Bondarev,53,984.html) (accessed 12 March 2021).  
**Перевод заглавия:** Интеллектуальные технологии в области фундаментального образования штурманов.
136. **Karelina, M.** Improvement of Operational Characteristics of Aggregates by Nanostructuring Surfaces of Tribounits / M. Karelina, T. Cherepnina, N. Bugakova. – Текст: электронный // Lecture Notes in Mechanical Engineering: Conference Paper. – 2020, P. 1003–1014. DOI: 10.1007/978–3–030–22041–9\_106. URL: [https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978–3–030–22041–9\\_106](https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978–3–030–22041–9_106) (accessed 29 March 2021).  
**Перевод заглавия:** Улучшение эксплуатационных характеристик агрегатов за счет наноструктурирования поверхностей трибунитов.
137. **Korneva, I.** Traditions in teaching physics at the regional Kaliningrad University / I. Korneva. – Текст: электронный // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – vol. 1691. – iss.1. – №012001. DOI: 10.1088/1742–6596/1691/1/012001. URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742–6596/1691/1/012001/pdf> (accessed 16 March 2021).  
**Перевод заглавия:** Традиции преподавания физики в Калининградском областном университете.

138. **Kucinska-Lipka, J.** Study of the Effect of Filling Thermoplastic Medical Polyurethane with PVA, PLA or Diatomite on the Relaxation Times Distributions of  $^1\text{H}$  NMR / J. Kucinska-Lipka, N. Sinyavsky, I. Mershev, J. Haponiuk. – Текст: электронный // Applied Magnetic Resonance. – 2020. – Vol. 51. – P. 759–768. DOI: 10.1007/s00723-020-01216-y. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00723-020-01216-y> (accessed 29 March 2021).

**Перевод заглавия:** Исследование влияния наполнения термопластичного медицинского полиуретана PVA, PLA или диатомитом на распределение времен релаксации  $^1\text{H}$  ЯМР.

139. **Nechaev, Y.** Axiomatic basis and methods for interpreting conflict situations in an urgent computing environment / Y. Nechaev, V. Osipov, V. Baluta. – Текст: электронный // CEUR Workshop Proceedings: Conference Paper. – 2020. – Vol. 2763. – P. 330–339. URL: [http://ceur-ws.org/Vol-2763/CPT2020\\_paper\\_s7-9.pdf](http://ceur-ws.org/Vol-2763/CPT2020_paper_s7-9.pdf) (accessed 29 March 2021).

**Перевод заглавия:** Аксиоматические основы и методы интерпретации конфликтных ситуаций в срочной вычислительной среде.

140. **Snegirev, D.** Study of the polymorphic states of chloral hydrate by  $^{35}\text{Cl}$  NQR relaxometry / D. Snegirev, N. Sinyavsky, G. Kupriyanova. – Текст: электронный // Chemical Physics Letters. – 2020. – Vol. 750. – № 137510. DOI: 10.1016/j.cplett.2020.137510. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009261420304255> (accessed 29 March 2021).

**Перевод заглавия:** Исследование полиморфных состояний хлоралгидрата  $^{35}\text{Cl}$  методом ЯКР-релаксометрии.

## Авторский указатель

<i>Фамилия, Имя, Отчество</i>	<i>Порядковый номер в издании</i>
Авдеева Н. Н. ....	4, 5, 70
Аверкиев А. Н. ....	106
Алексеева С. М. ....	93
Бабаева А. А. ....	46
Баженов В. А. ....	26, 47, 48
Безсмолова И. В. ....	55
Бессонов В. А. ....	118
Бокарев М. Ю. ....	71
Бондарев В. А. ....	49, 50
Бондарева О. М. ....	72
Бугакова Н. Ю. ....	73
Бураковская М. В. ....	51
Бураковский П. Е. ....	3, 51, 74, 75, 76, 119, 129, 130
Бураковский Е. П. ....	76
Вавилова Л. Н. ....	6, 7, 74
Веревкин В. И. ....	78, 79
Веревкин С. В. ....	79
Власова К. В. ....	81, 118
Волхонская Е. В. ....	52, 80, 81
Воробейкина И. В. ....	8, 36
Глазков Д. Ю. ....	82
Грунтов А. В. ....	108
Гуральник Б. С. ....	3, 62, 119, 129, 130
Даниленкова В. А. ....	83, 84, 85
Данилов Ю. А. ....	1, 86, 131
Дмитровский В. А. ....	76
Ермаков С. В. ....	49, 50, 87, 88, 89, 90, 91, 124, 131
Жестовский А. Г. ....	53, 54, 92
Зайцев А. А. ....	93
Зимин И. В. ....	95
Иванов А. М. ....	125
Игушев В. Ф. ....	55, 78, 79
Иконописцев И. И. ....	119, 129
Кикоть Е. Н. ....	56, 94
Кириллов Н. О. ....	9
Клячин С. И. ....	10
Ковтун Л. Н. ....	11

Копылов А. А. ....	57, 95
Коркин А. М. ....	12, 58, 59, 60, 61
Корнев К. П. ....	100
Корнева И. Павл. ....	96, 97, 99, 100, 125
Корнева И. Петр. ....	98
Коротей Е. В. ....	52, 80, 81, 114, 121
Короткая Е. И. ....	13, 14, 15, 16
Кострикова Н. А. ....	125
Кошелева И. Б. ....	99
Крукович Н. П. ....	38, 102
Куренной Е. В. ....	106
Куценко С. С. ....	103
Луценко Н. Г. ....	17, 18
Мажаева Е. А. ....	19, 20, 104
Матюнин П. А. ....	134
Мейлер Л. Е. ....	21, 62
Меньшикова Т В. ....	39
Милерис Л. Л. ....	105
Мойсеенко С. С. ....	22, 107, 108, 109, 110
Молостова С. В. ....	114, 121
Молчанов С. В. ....	134
Моцкевичене Е. А. ....	63
Мухина С. Н. ....	23, 24, 111, 112, 113
Нечаев Ю. И. ....	115
Новоселов К. А. ....	24, 25, 116, 117
Околот Д. Я. ....	92
Орешков А. Ю. ....	26, 47, 48
Павликов С. А. ....	120
Паринов Е. Г. ....	95
Пахомова О. А. ....	17
Пахотин В. А. ....	114
Петров С. В. ....	114, 121
Подтопельный В. В. ....	27, 64, 112, 123
Прудников М. А. ....	124
Рагулина И. Р. ....	28, 40, 86
Розен Н. Б. ....	65, 94
Руденко А. И. ....	4, 5, 70, 93
Рудинский И. Д. ....	92
Симонов Р. В. ....	118
Синявский Н. Я. ....	125
Скоробогатых Е. Ю. ....	111, 112, 113



Скридловский А. В. ....	80
Скрыпник В. П. ....	22, 66, 126, 127
Сластухин Ю. Н. ....	101
Смурыгин В. М. ....	29, 41
Сушко А. В. ....	77
Терюшева С. А. ....	78, 128
Тимофеев В. К. ....	3, 119, 129, 130
Титова В. А. ....	67
Томилко В. Т. ....	68
Топчий А. А. ....	69, 106
Топчий Б. Е. ....	30, 31, 42, 43, 44, 45
Федин С. В. ....	32
Харькин А. А. ....	33
Хехнёв А. Д. ....	131
Холоденин Д. В. ....	132
Чижма С. Н. ....	134
Чуксина И. Г. ....	133
Юрасюк Н. В. ....	73
Юсып В. М. ....	106
Якута И. В. ....	34, 35, 134
Baluta V. ....	139
Bondarev V. ....	135
Bugakova N. ....	136
Cherepnina T. ....	136
Haroniuk J. ....	138
Karelina M. ....	136
Korneva I. ....	137
Kovalishin P. ....	135
Kucinska–Lipka J. ....	138
Kupriyanova G. ....	140
Mershev I. ....	138
Nechaev Y. ....	135, 139
Osipov V. ....	139
Sinyavsky N. ....	138, 140
Snegirev D. ....	140
Volkogon V. ....	135

### Список использованных источников:

1. **ГОСТ 7.11– 2004 (ИСО 832:1994).** Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу = ISO 832:1994 Information and documentation – Bibliographic description and references – Rules for the abbreviation of bibliographic terms (MOD): межгосударственный стандарт: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2005 г. № 60–ст: введен впервые: дата введения 2005–01–09/ подготовлен Всероссийским институтом научной и технической информации РАН на основе русской версии международного стандарта. – Москва: Стандартинформ, 2005. – Текст: электронный.
2. **ГОСТ Р 7.0.100–2018.** Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Общие требования и правила = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 года № 1050–ст: введен впервые: дата введения 2019–07–01/ разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР–ТАСС)» филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека». – Москва: Стандартинформ, 2018. – Текст: электронный.
3. **ГОСТР 7.0.12–2011.** Библиографическая запись. Запись сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу: национальный стандарт: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 813–ст: введен впервые: дата введения дата введения 2012– 09–01/ подготовлен Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Российская книжная палата» (РКП). – Москва: Стандартинформ, 2012. – Текст: электронный.
4. **CEUR Workshop Proceedings:** материалы научных конференций и семинаров: сайт. – Аахен, 1995. – URL: <http://ceur-ws.org/> (дата обращения: 29.03.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
5. **Chemical Physics Letters:** научный журнал: сайт. – 2021. – URL: <https://www.journals.elsevier.com/chemical-physics-letters> (дата обращения 11.08.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
6. **Cyberleninka:** научная электронная библиотека: сайт – URL: <https://cyberleninka.ru> (дата обращения 11.08.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://www.elibrary.ru/> (дата обращения: 29.03.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
8. **Journal of Physics**: conference series: сайт. – Пусан, 2021. – URL: <https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596> (дата обращения: 16.03.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
9. **ScienceDirect**: коллекция публикаций по научным исследованиям: сайт. – 2021. – URL: <https://www.sciencedirect.com/#life-sciences> (дата обращения: 29.03.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
10. **Scopus**: экспертно подобранная база данных рефератов и цитирования: сайт. – Амстердам, 2020. – URL: <http://www.scopus.com> (дата обращения: 29.03.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
11. **Springer**: научные документы: сайт. – Гейдельберг, 2020. – URL: <https://link.springer.com> (дата обращения: 17.12.2020). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
12. **TransNav**: международный журнал по морской навигации и безопасности морского транспорта: сайт. – Гданьск. – URL: <https://www.transnav.eu> (дата обращения: 29.03.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
13. **Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации** (ВАК при Минобрнауки России): официальный сайт. – Москва, 2011. – URL: <http://arhvak.minobrnauki.gov.ru> (дата обращения: 29.03.2021) – Текст: электронный.
14. **Морские интеллектуальные технологии**: научный журнал: сайт. – Москва, 2002. – URL: <http://morintex.ru> (дата обращения: 29.03.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
15. **Перспективы науки и образования**: международный электронный научный журнал: сайт. – Воронеж. – URL: <https://pnojournal.wordpress.com/> (дата обращения: 16.03.2021). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
16. **Электронная библиотека**: электронно–библиотечная система / НТБ БГАРФ. – Калининград, 2020. – URL: <http://lib.bgarf.ru/?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

## ПУБЛИКАЦИИ

### ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА, СОТРУДНИКОВ, КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ БГАРФ

#### Библиографический указатель за 2020 г.

---

*Ведущий редактор М.Б. Априянц  
Младший редактор Г.В. Деркач*

*Компьютерное редактирование  
А.В. Кошель*

*Подписано в печать 15.10.2021 г.  
Усл. печ. л. 3,75. Уч.-изд. л. 2,75.*

*Лицензия № 021350 от 28.06.99.*

*Печать офсетная.*

*Формат 60 x 90 1/8.*

*Заказ № 1712. Тираж 30 экз.*

Доступ к архиву публикации и условия доступа к нему:  
<https://bgarf.ru/akademia/#biblioteka>

**БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»**

**Издательство БГАРФ,  
член Издательско-полиграфической ассоциации высших учебных заведений  
236029, Калининград, ул. Молодежная, 6.**

**БГАРФ**