

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
ФБГОУ ВО «КГТУ»**

Библиографический указатель

за 2021 г.

Калининград
Издательство БГАРФ
2022

УДК 013:6 (470.26)

П88

Публикации профессорско–преподавательского состава, сотрудников, курсантов и студентов БГАРФ ФБГОУ ВО «КГТУ» : Библиографический указатель за 2021 г. / сост. : Н. Н. Лопатина; под ред. Н. Л. Бабченко, Е. А. Моцкевичене. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2022. – 47 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. libbgaibo@mail.ru.

Печатается по решению редакционно–издательского совета БГАРФ.

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

СОДЕРЖАНИЕ

Научные издания. Монографии _____	3
Учебники. Учебные пособия _____	3
Учебно–методические пособия. Лабораторные работы. Практикумы ____	5
Методические указания _____	7
Статьи, опубликованные в сборниках научных трудов вузов, материалах конференций, форумах и периодических изданиях _____	10
Статьи на иностранном языке _____	36
Авторский указатель _____	39
Список использованных источников _____	46

Монографии. Научные издания

1. **Образовательная инженерия. Понятия. Подходы. Приложения** : коллективная монография / Е. Ю. Авксентьева, П. А. Аксютин, Е. А. Барахсанова [и др.]. – Текст : электронный / Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова. – Москва: Издательство «Научно-техническое издательство «Горячая линия-Телеком», 2021. – 240 с. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47196268> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебники. Учебные пособия

2. **Авдеева, Н. Н.** Математика : учебное пособие для студентов и курсантов, обучающихся по специальностям 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 26.06.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» очной и заочной формы обучения / Н. Н. Авдеева, С. Н. Мухина ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ. – Текст : непосредственный.
Ч. 1. – 2021. – 98 с.
3. **Воробейкина, И. В.** Программирование средств защиты информации : учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / И. В. Воробейкина ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 70 с. – Текст : непосредственный.
4. **Воробейкина, И. В.** Технологии и методы программирования : учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / И. В. Воробейкина ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ. – Текст : непосредственный.
Ч. 1. – 2021. – 116 с.
5. **Воробейкина, И. В.** Технологии и методы программирования : учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / И. В. Воробейкина ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ. – Текст : непосредственный.
Ч. 2. – 2021. – 162 с.
6. **Гурьев, В. Г.** Система наддува ДВС : учебное пособие для курсантов и студентов судомеханических факультетов морских факультетов морских академий всех форм обучения / В. Г. Гурьев ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 79 с. – Текст : непосредственный.

7. **Клячин, С. И.** Организационные основы научных исследований : 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 : Издательство БГАРФ, 2021. – 61 с. – Текст : непосредственный.
8. **Ковалишин, П. Ю.** Английский язык для инженеров по техносферной безопасности : учебное пособие для студентов, бакалавров и магистрантов неязыковых вузов, обучающихся по специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» / П. Ю. Ковалишин ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 31 с. – Текст : непосредственный.
9. **Ковтун, Л. Н.** Английский язык. Обязанности вахтенного помощника капитана. = Duties of the officer of the watch : учебное пособие для курсантов судоводительского факультета по изучению морского английского языка всех форм обучения / Л. Н. Ковтун ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 104 с. – Текст : непосредственный.
10. **Мейлер, Л. Е.** Технологии интермодальных перевозок : учебное пособие для курсантов и студентов по направлениям подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте» всех форм обучения / Л. Е. Мейлер ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 148 с. – Текст : непосредственный.
11. **Мойсеенко, С. С.** Методология проектирования транспортных процессов и систем : учебник / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 245 с. – Текст : непосредственный.
12. **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 : Издательство БГАРФ. – Текст : непосредственный.
Ч. 4 : Настройка подсистем СЗИ. – 2021. – 97 с.
13. **Розен, Н. Б.** Компьютерные сети и интернет–технологии : учебное пособие для курсантов специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного оборудования» дневной и заочной форм обучения / Н. Б. Розен ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 39 с. – Текст : непосредственный.

14. **Сатин, В. В.** Особенности перевозки опасных грузов : учебное пособие / В. В. Сатин, Б. С. Гуральник ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 42 с. – Текст : непосредственный.
15. **Смурыгин, В. М.** Физика. Материалы для дистанционного обучения : учебное пособие для курсантов младших курсов судомеханического факультета / В. М. Смурыгин ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ. – Электрон. версия печ. публикации. – Текст : электронный.
Ч. 1 : Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. – 2021. – 139 с.
16. **Топчий, Б. Е.** Mathcad. Моделирование и расчет процессов химической технологии : учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 125 с. – Текст : непосредственный.
17. **Топчий, Б. Е.** Mathcad. Специализированные функции : учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 49 с. – Текст : непосредственный.
18. **Усатова, В. М.** Решение математических задач в вычислительной среде Mathcad : учебное пособие / В. М. Усатова, 2021. – 65 с. – Текст : непосредственный.
19. **Фадеева, С. А.** Чтение и перевод адмиралтейских наставлений = Reading and Translation of Admiralty sailing Directions : учебное пособие для курсантов очной и студентов заочной и заочной ускоренной форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение» / С. А. Фадеева, Н. В. Кухоренко ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 149 с. – Текст : непосредственный.

Учебно–методические пособия. Лабораторные работы. Практикумы

20. **Астраух, О. В.** Специальные разделы химии : лабораторный практикум для курсантов и студентов всех специальностей и форм обучения / О. В. Астраух ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ. – Текст : непосредственный.
Ч.2 / О. В. Астраух, Г. Г. Комовникова. – 2021. – 83 с.
21. **Корнева, И. П.** Случайные процессы и математическая статистика : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» всех форм обучения / И. П. Корнева ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 72 с. – Текст : непосредственный.

22. **Семенова, А. П.** Проектирование базы данных «Морские перевозки» в СУБД MS ACCESS : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение», студентов морских и инженерных специальностей всех форм обучения / А. П. Семенова ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 53 с. – Текст : непосредственный.
23. **Сопова, Э. С.** Чтение и перевод прогноза погоды в море : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 26.05.05 «Судовождение», 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования промыслового флота» очной, заочной и ускоренной форм обучения / Э. С. Сопова, В. Е. Магдиева ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 59 с. – Текст : непосредственный.
24. **Ступина, Л. Г.** Английский язык : учебно-методическое пособие и контрольные задания для курсантов заочной и заочно-ускоренной форм обучения по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового оборудования и средств автоматизации» 1-4 курсов / Л. Г. Ступина, Н. В. Кухоренко, С. А. Фадеева ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 86 с. – Текст : непосредственный.
25. **Теоретическая механика в решениях задач** : сборник задач / Е. И. Короткая, Б. Е. Топчий ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2016 – . – Текст : непосредственный.
Ч.25 : Динамика. Работа, мощность, энергия / Е. И. Короткая. – 2021. – 19 с.
26. **Теоретическая механика в решениях задач** : сборник задач / Е. И. Короткая, Б. Е. Топчий ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021 – . – Текст : непосредственный.
Ч.26 : Динамика. Изменение кинетической энергии материальной точки / Е. И. Короткая. – 2021. – 36 с.
27. **Юшкевич, Н. Ф.** Антенны и устройства СВЧ : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы с заданиями по РГР для курсантов высших учебных заведений по специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» очной формы обучения / Н. Ф. Юшкевич, 2021. – 80 с. – Текст : непосредственный.
28. **Якута, И. В.** Теория и устройство судна : учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Теория и устройство судна» для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения / И. В. Якута, Б. С. Гуральник ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 99 с. – Текст : непосредственный.
29. **Якута, И. В.** Теория и устройство судна : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения / И. В. Якута, Б. С. Гуральник ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового

флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 116 с. – Текст : непосредственный.

Методические указания

30. **Бондарев, В. А.** Методические указания к практическим занятиям по конвенционным дисциплинам для курсантов и студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения : методические указания / В. А. Бондарев, С. В. Ермаков ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 26 с. – Текст : непосредственный.
31. **Бондарев, В. А.** Методические указания по организации самостоятельной работы по конвенционным дисциплинам курсантов и студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» : методические указания / В. А. Бондарев, С. В. Ермаков ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 45 с. – Текст : непосредственный.
32. **Быкова, Н. Т.** Физика : методические указания и контрольные задания для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» по разделу «Оптика и основы атомной физики» очной формы обучения / Н. Т. Быкова ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 14 с. – Текст : непосредственный.
33. **Волхонская, Е. В.** Электродинамика и распространение радиоволн : методические указания с контрольными заданиями для студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» заочной формы обучения / Е. В. Волхонская ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 68 с. – Текст : непосредственный.
34. **Глазков, Д. Ю.** Основы теории надежности и диагностики : методические указания для студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» заочной формы обучения / Д. Ю. Глазков ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 50 с. – Текст : непосредственный.
35. **Гуральник, Б. С.** Обработка, размещение и транспортировка грузов : методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов (студентов) по специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения / Б. С. Гуральник ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 59 с. – Текст : непосредственный.
36. **Гурьев, В. Г.** Подбор газотурбонагнетателя для ДВС : методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения / В. Г. Гурьев ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 28 с. – Текст : непосредственный.

37. **Гурьев, В. Г.** Судовые турбомашинны : методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения / В. Г. Гурьев, В. Т. Томилко ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 58 с. – Текст : непосредственный.
38. **Ермакович, С. П.** Деловой английский язык : методические указания и контрольные задания для студентов специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов» заочной и заочной ускоренной форм обучения / С. П. Ермакович ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 34 с. – Текст : непосредственный.
39. **Жестовский, А. Г.** Организационное и правовое обеспечение 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 : Издательство БГАРФ, 2021. – 19 с. – Текст : непосредственный.
40. **Жестовский, А. Г.** Организационное и правовое обеспечение 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 : Издательство БГАРФ, 2021. – 19 с. – Текст : непосредственный.
41. **Жестовский, А. Г.** Организационное и правовое обеспечение 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 : Издательство БГАРФ, 2021. – 54 с. – Текст : непосредственный.
42. **Жестовский, А. Г.** Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : методические указания по выполнению практических занятий для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / А. Г. Жестовский ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 67 с. – Текст : непосредственный.
43. **Жестовский, А. Г.** Техническая защита информации : 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 : Издательство БГАРФ, 2021. – 62 с. – Текст : непосредственный.
44. **Зеброва, Е. М.** Материаловедение : методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов по направлению подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная

- техника и системы жизнеобеспечения» всех форм обучения / Е. М. Зеброва ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 17 с. – Текст : непосредственный.
45. **Меньшикова, Т. В.** Информатика : методические указания и задания по выполнению контрольной и самостоятельной работ для студентов специальностей 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и 26.05.07 «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики» заочной формы обучения / Т. В. Меньшикова ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 24 с. – Текст : непосредственный.
46. **Меньшикова, Т. В.** Информатика : методические указания и задания по выполнению контрольной и самостоятельной работ для студентов специальностей 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и 26.05.07 «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики» заочной формы обучения / Т. В. Меньшикова ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 24 с. – Текст : непосредственный.
47. **Мойсеенко, С. С.** Организация и технология перевозок на водном транспорте : методические указания по выполнению курсового проекта для курсантов и студентов специальности 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте» по дисциплине «Организация и технология перевозок на водном транспорте» очной и заочной форм обучения / С. С. Мойсеенко, Г. В. Светличный ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 22 с. – Текст : непосредственный.
48. **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 : Издательство БГАРФ. – Текст : непосредственный.
Ч. 2. – 2021. – 42 с.
49. **Подтопельный, В. В.** Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» всех форм обучения / В. В. Подтопельный, А. А. Бабаева ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ. – Текст : непосредственный.
Ч. 1. – 2021. – 53 с.
50. **Скрыпник, В. П.** История транспорта : методические указания и контрольные задания для курсантов и студентов по направлениям подготовки бакалавриата по специальности 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль программы «Управление водными и мультимодальными перевозками», 23.03.01 «Технология транспортных процессов»,

профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» всех форм обучения / В. П. Скрыпник ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 36 с. – Текст : непосредственный.

51. **Харькин, А. А.** Научные основы криологии : методические указания к выполнению лабораторных работ направления подготовки 16.03.03 «Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для курсантов и студентов всех форм обучения / А. А. Харькин ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 37 с. – Текст : непосредственный.
52. **Чижма, С. Н.** Исследование полупроводниковых приборов : методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для курсантов и студентов электротехнических специальностей всех форм обучения / С. Н. Чижма, К. А. Новоселов ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 38 с. – Текст : непосредственный.
53. **Чикунова, Н. Ф.** Нормализация баз данных : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / Н. Ф. Чикунова ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 24 с. – Текст : непосредственный.

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

54. **Авдеева, Н. Н.** Проблема интеграции при изучении курса высшей математики (на примере изучения элементов теории поля) / Н. Н. Авдеева, А. И. Руденко. – Текст : электронный // Информационные технологии в современном инженерном образовании : материалы II межвузовской научно–практической конференции. – Петергоф, 2021. – С. 7–12. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46712007> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
55. **Александров, А. С.** Изучение состояния береговой линии городов Пионерский и Светлогорск / А. С. Александров ; науч. руков. И. Р. Рагулина. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 252–255.
56. **Александров, А. С.** Совершенствование мореходных качеств судов путем использования композитных материалов при постройке судна / А. С. Александров, Д. А. Петренко ; науч. руков. И. В. Якута. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» /

- ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 285–289.
57. **Антоненко, А. А.** Разработка информационно–поисковой системы «Ладожская трагедия» / А. А. Антоненко ; науч. руков. Н. Б. Розен. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 315–319.
58. **Арсланова, М. Н.** Проблема ненормативной лексики в социокультурной сфере / М. Н. Арсланова, В. А. Шахов. – Текст : электронный // Вестник молодежной науки. – 2021. – № 1 (28). – С. 3. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44935123> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
59. **Бабаева, А. А.** Особенности механизмов аудита информационной безопасности SCADA–систем АСУ предприятия / А. А. Бабаева. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность. – С. 409–414. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
60. **Барсукова, Е. Д.** Организация защиты населения и современные подходы к проведению работ по защите / Е. Д. Барсукова ; науч. руков. Л. Н. Серегина. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 297–301.
61. **Баснева, Е. А.** Насилие в семье: понятие, виды, влияние на социализацию личности / Е. А. Баснева, К. В. Довгалюк ; науч. руков. Е. В. Дорофеева. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 151–156.
62. **Батыров, В. И.** Системный анализ эффективности грузоперевозок и методы их исследования / В. И. Батыров, А. Л. Болотоков, В. С. Койчев. – Текст : электронный // Роль науки и технологий в обеспечении устойчивого развития АПК : сборник научных трудов по итогам IX Международной научно–практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР, профессора Б.Х. Жерукова. – Нальчик, 2021. – 25–27 ноября 2021 г. – С. 162–166. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47500065> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

63. **Белоус, В. А.** Причины появления отрицательного значения константы при определении массы груза по осадкам судна / В. А. Белоус, Ф. А. Гаджиев ; науч. руков. С. В. Ермаков. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 274–279.
64. **Благинин, В. А.** Экспериментальное подтверждение противокоррозионного защитного эффекта от применения на судах компенсаторов КГТУ / В. А. Благинин, В. А. Волкогон, И. Е. Кажекин. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Электротехнические системы объектов морской индустрии. – С. 158–162. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
65. **Благов, С. В.** Польские партизанские отряды – идеологическое оружие советской власти / С. В. Благов. – Текст : электронный // Война в человеческом измерении: идеология, психология, повседневность, историческая память : материалы Международной научной конференции. Серия II: Исторические исследования, 129. Труды исторического факультета МГУ ; Вып. 194. – Санкт-Петербург, 2021. – С. 364–372. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47503894> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
66. **Бокарев, М. Ю.** К проблеме внедрения смешанного обучения в вузе / М. Ю. Бокарев, О. С. Бычкова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 4. – С. 74–77.
67. **Брауэр, Э. П.** Анализ нормативных требований по оборудованию судов абсолютными лагами / Э. П. Брауэр ; науч. руков. С. В. Ермаков. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 358–363.
68. **Бугакова, Н. Ю.** Использование дистанционных технологий по дисциплине «Управление социально–техническими системами» для бакалавров по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно–технологических машин и комплексов» / Н. Ю. Бугакова, Л. М. Устич. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 4–8. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.

69. **Бугакова, Н. Ю.** Модель организации самостоятельной работы студентов в вузе / Н. Ю. Бугакова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 4. – С. 29–32.
70. **Бугакова, Н. Ю.** Модель развития личности выпускника технического вуза в условиях дистанционного обучения / Н. Ю. Бугакова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 1. – С. 7–10.
71. **Бугакова, Н. Ю.** Формирование универсальных компетенций по дисциплине «Социальные коммуникации. Психология» для магистров по направлению 08.04.01 «Строительство» / Н. Ю. Бугакова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 2. – С. 7–12.
72. **Буйневич, Д. М.** Разработка программного обеспечения для оценки рисков угроз в КИС / Д. М. Буйневич ; науч. руков. В. В. Подтопельный. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 298–302.
73. **Бураковский, Е. П.** Использование технологии SPH в задачах проектирования для обеспечения безопасности мореплавания / Е. П. Бураковский, П. Е. Бураковский, В. М. Юсып. – Текст : электронный // Материалы XXII Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС'2021): сборник трудов конференции. – Москва, 2021. – С. 24–26. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47453338> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
74. **Бураковский, Е. П.** Влияние курсового угла судна на его гидродинамические характеристики в условиях захвата его носовой оконечности волной / Е. П. Бураковский, П. Е. Бураковский, В. М. Юсып. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Инновационные методы проектирования, постройки и ремонта судов. – С. 99–104. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
75. **Бычкова, О. С.** Модели организационной педагогической деятельности в условиях дистанционных технологий / О. С. Бычкова, М. Ю. Бокарев. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном

- образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 8–10. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
76. **Бычкова, О. С.** Организация образовательной деятельности в условиях электронного обучения и дистанционных технологий / О. С. Бычкова, М. Ю. Бокарев. – Текст : электронный // Современное образование: традиции и инновации. – 2021. – № 2. – С. 43–45. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45711231> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
77. **Вавилова, Л. Н.** Интенсификация и индивидуализация дистанционного процесса обучения в аспекте формирования профессиональной идентичности будущих специалистов / Л. Н. Вавилова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 2. – С. 36–38.
78. **Веревкин, В. И.** Моделирование электромагнитного перемешивания при электрошлаковом литье прокатных валков / В. И. Веревкин, С. Н. Калашников, Т. А. Атавин. – Текст : электронный // Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально–экономических системах : труды V Международной научно–практической конференции. – Новокузнецк, 2021. – С. 194–200. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45774075> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
79. **Веревкин, В. И.** Причины возникновения и пути сдерживания электрохимической коррозии стальных обшивок судов / В. И. Веревкин, В. Ф. Игушев, С. В. Веревкин. – Текст : электронный // Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально–экономических системах : труды V Международной научно–практической конференции. – Новокузнецк, 2021. – С. 201–206. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45774076> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
80. **Ветров, И. А.** Особенности аудита информационной безопасности с применением актуальной методики оценки угроз / И. А. Ветров, В. В. Подтопелный. – Текст : электронный // FISP–2021: Фундаментальные проблемы информационной безопасности в условиях цифровой трансформации : сборник докладов III Всероссийской научной конференции (с приглашением зарубежных ученых). – Ставрополь, 2021. – С. 16–21. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48071266> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
81. **Ветров, И. А.** Особенности подготовки активного аудита информационной безопасности АСУТП / И. А. Ветров, В. В. Подтопелный. – Текст : электронный // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта, Серия: Физико–математические и технические науки. – 2021. – № 1. – С. 5–11. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46117903> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
82. **Волхонская, Е. В.** Подход к оценке взаимных сопротивлений вибраторов в конструкции логопериодической антенны двойной поляризации / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, К. В. Власова. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные

- технологии. – 2021. – Т. 4. – № 4 (54). – С. 158–164. – URL: <http://morintex.ru/ru-nauchnyj-zhurnal/biblioteka-zhurnal/2021-3/zhurnal-4-t-4-2021-trudy-ix-baltijskogo-foruma-kgtu/> (дата обращения 07.04.2022). – Режим доступа: свободный.
83. **Волхонская, Е. В.** Обобщенная модель спутникового канала передачи информации с применением формирующих фильтров Найквиста / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, К. В. Власова. – Текст : электронный // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Физико–математические и технические науки. – 2021. – № 2. – С. 53–59. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47394747> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
84. **Волхонская, Е. В.** Оценка влияния ширины рабочего диапазона частот на направленные свойства логопериодического облучателя / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, К. В. Власова. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность. – С. 425–430. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
85. **Вольский, А. Б.** Анализ методов прогнозирования технического состояния судового электрооборудования / А. Б. Вольский, К. А. Новоселов. – Текст : электронный // Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков : сборник материалов VII Международной научно–практической конференции. – Москва, 2021. – С. 144–152. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47442807> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
86. **Воробейкина, И. В.** Особенности использования фреймов для решения задач аудита информационной безопасности автоматизированных систем / И. В. Воробейкина, В. В. Подтопельный. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность. – С. 430–434. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
87. **Выдрин, К. А.** Роль религиозного духовного лидера в философии средневековья и эпохи возрождения. Сравнительный анализ / К. А. Выдрин ; науч. рук. Н. А. Меднис. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 199–202.
88. **Гладкова, А. М.** Перевозки СПГ судами–газовозами / А. М. Гладкова; науч. рук. Л. Е. Мейлер. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО

«Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 263–266.

89. **Горев, Д. В.** Анализ проблемы дипломирования судоводительского состава рыбопромысловых судов и определение путей ее решения / Д. В. Горев ; науч. рук. С. В. Ермаков. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 284–288.
90. **Грунтов, А. В.** Формирование готовности курсантов–судоводителей к профессионально–правовой деятельности / А. В. Грунтов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 28–31. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
91. **Гуральник, Б. С.** Некоторые проблемы эксплуатации без экипажных судов, связанные с перевозкой грузов / Б. С. Гуральник, В. К. Тимофеев, А. К. Сирота. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 20–25. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
92. **Гуральник, Б. С.** О точности определения инерционного коэффициента рыболовных судов по требованиям конвенции ОНС 2008 г. / Б. С. Гуральник, А. К. Сирота, П. Ю. Ковалишин. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 15–20. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
93. **Давыденко, Е. А.** Проектирование тлс–доставки морских крабов из района промысла «Баренцево море» в порты Нидерландов / Е. А. Давыденко ; науч. рук. С. С. Мойсеенко. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 318–322.

94. **Давыдов, О. С.** Исследование факторов, влияющих на уровень подготовки морских специалистов при дистанционном обучении в вузе / О. С. Давыдов, А. А. Горчаков ; науч. рук. А. П. Семенова. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 86–90.
95. **Даниленкова, В. А.** Проектирование учебно–методического материала по дисциплине «Экология» для бакалавров по техническим направлениям / В. А. Даниленкова. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 31–35. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
96. **Даниленкова, В. А.** Проектирование учебно–методического материала по экологии в техническом вузе / В. А. Даниленкова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 2. – С. 126–130.
97. **Даниленкова, В. А.** Риски в образовательной среде технического вуза / В. А. Даниленкова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 1. – С. 143–149.
98. **Данилов, Ю. А.** Навигационные аварии столкновения контейнеровозов на ограниченных глубинах в узкостях, оценка сопряженных факторов / Ю. А. Данилов, Г. Н. Гаврильченко. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
99. **Данилов, Ю. А.** Навигационные аварии столкновения судов, стесненных глубиной и узкостью (четыре типа: танкеры, балкеры, контейнеровозы, генеральные грузы) / Ю. А. Данилов, Г. Н. Гаврильченко. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 34–39. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
100. **Данилов, Ю. А.** Навигационные аварии столкновения контейнеровозов на ограниченных глубинах в узкостях / Ю. А. Данилов, Г. Н. Гаврильченко. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы

- Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 25–30. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
101. **Дорофеева, Е. В.** Использование информационно–коммуникационных технологий в процессе дистанционного обучения философии и культурологии в вузе (на примере БГАРФ) / Е. В. Дорофеева. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 2. – С. 130–138.
102. **Дорофеева, Е. В.** Предварительные замечания о состоянии патриотизма в студенческо–курсантской молодежной среде / Е. В. Дорофеева. – Текст : электронный // Проблемы межрегиональных связей. – 2021. – Т. 1. – № 15. – С. 81–84. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46130612> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
103. **Ермаков, С. В.** Анализ методики оценки навигационной безопасности судна при плавании по фарватеру / С. В. Ермаков, Н. Ж. Малинин. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 39–44. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
104. **Ермаков, С. В.** Анализ процедуры передачи дел штурманским составом при смене экипажей / С. В. Ермаков, С. Ю. Морозова. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 44–50. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
105. **Ермаков, С. В.** Использование глобальной интегрированной информационной системы ИМО для исследования суточного распределения навигационных аварий / С. В. Ермаков, П. А. Моисеев. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2021. – Т. 4. – № 4 (54). – С. 80–86. – URL: <http://morintex.ru/ru-nauchnyj-zhurnal/biblioteka-zhurnala/2021-3/zhurnal-4-t-4-2021-trudy-ix-baltijskogo-foruma-kgtu/> (дата обращения 07.04.2022). – Режим доступа: свободный.
106. **Ермаков, С. В.** Количественная оценка рефракционной погрешности определения глубины нахождения объекта промысла гидроакустическими средствами / С. В. Ермаков. – Текст : электронный // Теория и практика обеспечения навигационной безопасности на морских путях и в районах промысла : материалы I Национальной

- научно–практической конференции; под ред. Е. П. Масюткина. – Керчь, 2021. – С. 24–32. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46690536> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
107. **Ермольев, О. О.** Разработка лабораторного макета радиотехнических устройств на трансформаторах типа «Длинная линия» / О. О. Ермольев ; науч. руков. Г. А. Грошев. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 325–329.
108. **Жолобова, В. А.** Сравнение методов количественной оценки качества автомобилей / В. А. Жолобова ; науч. руков. А. П. Ксенчук. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 328–334.
109. **Жолобова, В. А.** Эффективная и безопасная организация грузовых автомобильных перевозок внутри региона / В. А. Жолобова, Д. С. Калиновская ; науч. руков. Е. Н. Кикоть. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 37–42.
110. **Зайцев, А. А.** Распространение синусоидальных волн в двуслойной стратифицированной по плотности жидкости / А. А. Зайцев, А. И. Руденко, С. М. Алексеева. – Текст : электронный // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта, Серия: Физико–математические и технические науки. – 2021. – № 3. – С. 95–106. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47293930> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
111. **Захарова, К. Г.** Анализ алгоритмов цифровой модуляции/демодуляции в цифровых системах передачи информации / К. Г. Захарова ; науч. руков. Е. В. Волхонская. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 307–311.
112. **Зимовина, Е. П.** Молодежь еврорегиона Балтика: жизнь с родителями и установки на будущее / Е. П. Зимовина. – Текст : электронный // Традыцы і сучасны стан культуры і мастацтваў : зборнік навуковых артыкулаў. – Минск, 2021. – С. 467–472. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47939549> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

113. **Зимовина, Е. П.** Молодежь Калининградской области: репродуктивное поведение в исторической ретроспективе и на современном этапе / Е. П. Зимовина. – Текст : электронный // Вестник антропологии. – 2021. – № 2. – С. 110–127. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46191877> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
114. **Зимовина, Е. П.** Этническое многообразие молодежи Калининградской области: историко–демографический аспект / Е. П. Зимовина. – Текст : электронный // Этнические меньшинства в истории России : материалы Второй международной научной конференции. – Санкт-Петербург, 2021. – С. 253–260. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46668490> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
115. **Изыкина, К. Д.** Расчет радиорелейной линии связи между передающим (п. Красное, Гурьевского района) и приемным (п. Большое Исаково Гурьевского района) радиоцентрами в рамках технического перевооружения береговой станции Калининград Морского района А2 ГМССБ / К. Д. Изыкина ; науч. руков. Е. В. Волхонская. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 320–325.
116. **Информационная безопасность интеллектуальных систем морских судов** / В. А. Бондарев, О. М. Бондарева, И. Р. Рагулина, А. Г. Жестовский. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 5–14. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
117. **К вопросу оптимальности методов обработки сигналов** / К. В. Власова, В. А. Пахотин, Р. В. Симонов, В. А. Бессонов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Радиоп физика, радиотехника и информационная безопасность. – С. 420–425. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
118. **Карлов, А. М.** Модельные исследования направленных свойств двухзеркальной антенны Кассегрена с двухдиапазонным логопериодическим облучателем в среде MathCAD / А. М. Карлов, Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, К. В. Власова. – Текст : электронный // Радиотехника. – 2021. – Т. 85. – № 2. – С. 5–10. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44860061> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

119. **Керимов, А. С.** Методика количественной оценки рефракционной погрешности определения глубины нахождения объекта промысла / А. С. Керимов ; науч. рук. С. В. Ермаков. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 351–357.
120. **Кибыш, А. И.** Уровень развития интеллекта студентов и престиж профессии педагога / А. И. Кибыш, А. А. Наринян. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 2. – С. 49–53.
121. **Кирсанова, Э. В.** Проблема «нулевого часа» в исследовании суточного распределения аварий при помощи системы GISIS / Э. В. Кирсанова, П. А. Моисеев ; науч. рук. С. В. Ермаков. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 363–365.
122. **Ковальчук, Л. И.** Комплекс экспериментально–теоретических моделей для контроля технического состояния компонентов судовых дизелей, обеспечивающих качественное сгорание топлива в рабочих цилиндрах / Л. И. Ковальчук, К. С. Ткаченко. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Судовые и стационарные энергетические установки. – С. 253–257. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
123. **Ковальчук, Л. И.** Теоретическая оценка напряженно–деформированного состояния цилиндрической втулки судового дизеля от воздействия переменных подвижных газовых нагрузок / Л. И. Ковальчук, М. В. Бураковская. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2021. – Т. 4. – № 4 (54). – С. 49–53. – URL: <http://morintex.ru/ru-nauchnyj-zhurnal/biblioteka-zhurnal/2021-3/zhurnal-4-t-4-2021-trudy-ix-baltijskogo-foruma-kgtu/> (дата обращения 07.04.2022). – Режим доступа: свободный.
124. **Копылов, А. А.** Исследование эффективности учета пространственной ориентации объектов наблюдения для решения задачи их классификации по поляризационным признакам = Study of the effectiveness of consideration of spatial orientation of objects of observation to solve the classification problem by polarization attribute / А. А. Копылов, И. В. Зимин. – Текст : непосредственный // Радиотехника. – 2021. – № 4. – С. 7–14.
125. **Кормилицын, Ю. Н.** Интеллектуальная поддержка проектирования подводных лодок новых поколений: концепция современного хранилища данных = Intelligent support for the design of new generations of submarines: the concept of a modern data

- warehouse / Ю. Н. Кормилицын, Ю. И. Нечаев. – Текст : непосредственный // Морской вестник. – 2021. – № 3. – С. 9–13.
126. **Корнев, К. П.** К вопросу о структуре профессиональной компетентности физика / К. П. Корнев, И. П. Корнева. – Текст : электронный // Актуальные научные исследования в современном мире : научное периодическое издание – 2021. – № 12–11 (80). – С. 300–302. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47874704> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
127. **Корнева, И. П.** К юбилею кафедры физики Балтийской государственной академии / И. П. Корнева, Н. Т. Быкова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 4. – С. 164–169.
128. **Корнева, И. П.** Преподаватели физики Кенигсбергского университета (XVIII – начало XIX вв.) / И. П. Корнева. – Текст : электронный // Физическое образование в ВУЗах. – 2021. – Т. 27. – № 3. – С. 5–11. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47120614> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
129. **Корнева, И. П.** Прикладная направленность дисциплины «Случайные процессы и математическая статистика» / И. П. Корнева. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 41–46. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
130. **Корнева, И. П.** Формирование историко–предметной компетентности студентов физических направлений университетов / И. П. Корнева. – Текст : электронный // Современное образование: содержание, технологии, качество : материалы международной научно–методической конференции. – Санкт–Петербург, 2021. – Т. 1. – С. 408–410. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46174692> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
131. **Коробкин, Р. А.** Интеллектуальная система контроля усталости судоводителя / Р. А. Коробкин ; науч. руков. Н. Б. Розен. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 307–310.
132. **Кострикова, Н. А.** Формирование новой экосистемы рыбохозяйственного комплекса России в современных условиях / Н. А. Кострикова, А. Я. Яфасов. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2021. – Т. 1. – № 3. – С. 247–254. – URL: <http://morintex.ru/ru-nauchnyj-zhurnal/biblioteka-zhurnal/2021-3/zhurnal-3-tom-1-2021/> (дата обращения 07.04.2022). – Режим доступа: свободный.

133. **Кошелев, С. В.** Разработка экспериментальной установки для исследования роста инея на поверхности воздухоохладителя / С. В. Кошелев, Ю. Н. Сластухин, А. И. Ейдеюс. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Судовые и стационарные энергетические установки. – С. 257–264. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
134. **Краснов, Ю. С.** Исключение влияния вертикальной качки судна на показания гидроакустических приборов с использованием спутникового компаса / Ю. С. Краснов ; науч. руков. С. В. Ермаков. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 289–293.
135. **Крукович, Н. П.** К вопросу формирования эколого–экономической культуры будущих морских специалистов / Н. П. Крукович. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : науч. журн. – 2021. – № 2.
136. **Куценко, С. С.** Научная конференция как средство мотивации студентов технического вуза при обучении физике / С. С. Куценко. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования) – 2021. – № 3. – С. 152–153.
137. **Куценко, С. С.** Использование компьютерных технологий при решении задач по физике в техническом вузе / С. С. Куценко, А. К. Артюшенко, Е. Д. Власова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 4. – С. 169–172.
138. **Ларькина, Ю. В.** Применение фильтрующих самоспасателей для защиты персонала и населения при пожарах и в условиях химической аварии / Ю. В. Ларькина, Е. Р. Нарметова ; науч. руков. Л. Н. Серегина. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 335–338.
139. **Лобкова, К. Э.** Методы оценки рисков в управлении морским портом / К. Э. Лобкова, С. С. Мойсеенко. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 51–58. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.

140. **Майстренко, А. Ю.** Разработка алгоритма построения функционирования для распознавания сопряженности сетевых атак и решение проблем ее параметризации / А. Ю. Майстренко ; науч. руков. В. В. Подтопельный. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 79–85.
141. **Майстренко, А. Ю.** Распознавание сопряженных сетевых атак с помощью нейронных сетей / А. Ю. Майстренко ; науч. руков. В. В. Подтопельный. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 294–298.
142. **Марченков, Б. А.** Социальные сети и их влияние на общество / Б. А. Марченков, Д. В. Иванов ; науч. руков. Е. В. Дорофеева. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 113–117.
143. **Маханек, А. Б.** О практической направленности обучения по юридическим дисциплинам / А. Б. Маханек. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 46–52. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
144. **Маханек, А. Б.** Проблемы обеспечения прав участников уголовного судопроизводства при осмотре электронных носителей информации / А. Б. Маханек. – Текст : электронный // Закон и правопорядок в третьем тысячелетии. IX Балтийский юридический форум : материалы международной научно–практической конференции. – Калининград, 2021. – С. 31–33. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47188812> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
145. **Меднис, Н. В.** Социальная эмерджентность (геронтологический аспект) / Н. В. Меднис, Ж. В. Ремболович. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 52–56. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
146. **Меняйлов, А. В.** Программная реализация моделей формирователей сигналов с амплитудной модуляцией в среде MATHCAD / А. В. Меняйлов ; науч. руков. Е. В.

- Волхонская. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 312–317.
147. **Митилинос, В. Х.** Учет акцентуированных черт характера в создании профессионального психологического типа моряка / В. Х. Митилинос ; науч. рук. О. М. Бондарева. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 271–273.
148. **Модельные исследования направленных свойств двухзеркальной антенны Кассегрена с двухдиапазонным логопериодическим облучателем в среде MathCAD** / А. М. Карлов, Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, К. В. Власова. – Текст : непосредственный // Радиотехника. – 2021. – № 2. – С. 5–10.
149. **Мойсеенко, С. С.** Педагогические приемы формирования учебной мотивации / С. С. Мойсеенко, В. П. Скрыпник, Е. С. Зотова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2021. – № 1. – С. 87–90.
150. **Мойсеенко, С. С.** Педагогические приемы формирования учебной мотивации / С. С. Мойсеенко, В. П. Скрыпник, Е. С. Зотова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 1. – С. 87–90.
151. **Молчанов, С. В.** Применение адаптивных алгоритмов управления для повышения производительности беспроводного оптического канала связи / С. В. Молчанов, С. Н. Чижма, М. Д. Холмогорова. – Текст : электронный // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта, Серия: Физико–математические и технические науки. – 2021. – № 3. – С. 86–94. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47293929> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
152. **Мухина, С. Н.** Практический опыт реализации дистанционного формата обучения при изучении дисциплин математического цикла в техническом вузе / С. Н. Мухина, Е. Ю. Скоробогатых. – Текст : электронный // Информационные технологии в современном инженерном образовании : материалы II межвузовской научно–практической конференции – Петергоф, 2021. – С. 257–263. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46712043> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
153. **Назаркина, А. Н.** Измерение степени загрязненности радиоактивными веществами объектов жилой застройки и общественных зданий / А. Н. Назаркина, Л. Н. Серегина. – Текст : электронный // Вестник молодежной науки. – 2021. – № 3 (30). – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=46367619> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

154. **Нерсисян, В. Р.** Проблемы нормирования остойчивости промысловых судов / В. Р. Нерсисян, М. М. Золотарева ; науч. руков. И. В. Якута. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 289–293.
155. **Нехороших, И. А.** Изменение посадки и остойчивости судна при обледенении / И. А. Нехороших, Я. Н. Маркелов ; науч. руков. И. В. Якута. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 281–285.
156. **Нечаев, Ю. И.** Гибридное моделирование динамики подводных объектов в нестационарной среде / Ю. И. Нечаев. – Текст : электронный // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – Санкт-Петербург, 2021. – Т. 1. – С. 149–151. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46360903> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
157. **Нечаев, Ю. И.** Гибридное моделирование морских объектов в «потенциальной яме» / Ю. И. Нечаев, О. Н. Петров. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2021. – Т. 3. – № 2. – С. 145–151. – URL: <http://morintex.ru/ru-nauchnyj-zhurnal/biblioteka-zhurnala/2021-3/zhurnal-2-t-3-2021-trudy-spbgmtu/> (дата обращения 07.04.2022). – Режим доступа: свободный.
158. **Нечаев, Ю. И.** Гибридное моделирование эволюционной динамики морских объектов в нейросетевом базисе / Ю. И. Нечаев. – Текст : электронный // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. – 2021. – Т. 23. – № 3. – С. 25–34. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46416155> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
159. **Нечаев, Ю. И.** Динамическая визуализация поведения морских объектов в нестационарной среде / Ю. И. Нечаев, К. В. Пшеничная, А. С. Тобольченко. – Текст : электронный // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям : сборник докладов. – Санкт-Петербург, 2021. – Т. 1. – С. 244–247. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46360928> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
160. **Нечаев, Ю. И.** Онтологический синтез моделей нестационарной динамики бортовых интеллектуальных систем / Ю. И. Нечаев. – Текст : электронный // Онтология проектирования. – 2021. – Т. 11. – № 1 (39). – С. 117–125. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45540906> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

161. **Нечаев, Ю. И.** Приложения курса «Компьютерная математика» в социально–экономических и экологических системах / Ю. И. Нечаев, А. В. Глузман, К. А. Маковейчук. – Текст : электронный // Информационные системы и технологии в моделировании и управлении : сборник трудов VI Международной научно–практической конференции (24–26 мая 2021 г.). – Симферополь, 2021. – С. 63–68. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47554717> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
162. **Нечаев, Ю. И.** Проблемы создания курса «Компьютерная математика: теоретический базис и приложения» / Ю. И. Нечаев, А. В. Глузман, К. А. Маковейчук. – Текст : электронный // Информационные системы и технологии в моделировании и управлении : сборник трудов VI Международной научно–практической конференции (24–26 мая 2021 г.). – Симферополь, 2021. – С. 3–7. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47554688> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
163. **Нечаев, Ю. И.** Стратегии нейроуправления в экономических системах / Ю. И. Нечаев, А. В. Олифирова. – Текст : электронный // Информационные системы и технологии в моделировании и управлении : сборник трудов VI Международной научно–практической конференции (24–26 мая 2021 г.). – Симферополь, 2021. – С. 248–251. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47554798> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
164. **Нечаев, Ю. И.** Функции интерпретации динамики подводных объектов в нестационарной среде / Ю. И. Нечаев, Д. В. Никущенко. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2021. – Т. 2. – № 4 (54). – С. 171–176. – URL: <http://morintex.ru/ru-nauchnyj-zhurnal/biblioteka-zhurnala/2021-3/zhurnal-4-t-2-2021-trudy-spbgmtu/> (дата обращения 07.04.2022). – Режим доступа: свободный.
165. **Нечаев, Ю. И.** Функции интерпретации нестационарной динамики подводных объектов / Ю. И. Нечаев, Д. В. Никущенко. – Текст : электронный // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям: сборник докладов. – Санкт-Петербург, 2021. – Т. 1. – С. 136–139. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46360900> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
166. **Нечаев, Ю. И.** Функциональные пространства нестационарной динамики подводных объектов / Ю. И. Нечаев, Д. В. Никущенко. – Текст : электронный // Информационные системы и технологии в моделировании и управлении : сборник трудов VI Международной научно–практической конференции (24–26 мая 2021 г.). – Симферополь, 2021. – С. 68–71. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47554720> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
167. **Нечаев, Ю. И.** Эволюционная динамика судна в нестационарной среде / Ю. И. Нечаев, К. В. Пшеничная, А. С. Тобольченко. – Текст : электронный // Информационные системы и технологии в моделировании и управлении : сборник трудов VI Международной научно–практической конференции (24–26 мая 2021 г.). – Симферополь, 2021. – С. 71–75. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47554721> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

168. **Новиков, И. И.** Культурология и ее значение в осмыслении и освещении проблем современной культуры на примере стриминга / И. И. Новиков ; науч. руков. Е. В. Дорофеева. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 206–209.
169. **Новиков, И. И.** Стриминг: понятие, виды, специфика, причины возникновения и популярности / И. И. Новиков ; науч. руков. Е. В. Дорофеева. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 164–167.
170. **Новоселов, К. А.** Обучение с электронными элементами и его влияние на учебно–профессиональную мотивацию курсантов морского вуза / К. А. Новоселов, С. Н. Силина. – Текст : электронный // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2021. – № 4 (73). – С. 191–203. – URL: <http://www.surgpu.ru/nauchnaya-deyatelnost/vestnik-surgpu/vse-nomera/4-73-2021/statuya-20/> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
171. **Оптимальный приемник для раздельного обнаружения сигналов** / Е. В. Коротей, В. А. Пахотин, Р. В. Симонов, С. В. Молостова. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность. – С. 435–440. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
172. **Павликов, С. А.** Программа управления компрессором / С. А. Павликов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Электротехнические системы объектов морской индустрии. – С. 203–206. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
173. **Перспективы использования искусственного интеллекта в морских портах для борьбы с изменением климата** / Nikitas Nikitakos, П. Ю. Ковалишин, А. Ю. Никишин, М. С. Харитонов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника

- и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Электротехнические системы объектов морской индустрии. – С. 190–196. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
174. **Писарь, Н. В.** Веб–квест как средство повышения мотивации иностранных слушателей к изучению русского языка (на примере веб–квеста «Таинственный текст главреда») / Н. В. Писарь, Ж. В. Ремболович, Н. В. Юрасюк. – Текст : электронный // Педагогика. Вопросы теории и практики. – 2021. – Т. 6. – № 3. – С. 447–454. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46210796> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
175. **Подтопельный В. В.** Определение пригодности правил обнаружения сетевых вторжений и их математическая оценка / В. В. Подтопельный, И. А. Ветров. – Текст : электронный // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта, Серия: Физико–математические и технические науки. – 2021. – № 2. – С. 11–18. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46494673> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
176. **Подтопельный, В. В.** Особенности формирования базы признаков для инструментов интеллектуального аудита информационной безопасности инфраструктуры АСУТП / В. В. Подтопельный. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность. – С. 440–446. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
177. **Поляков, А. К.** Реализация модели многоканальной системы передачи с временным разделением каналов с использованием широтно–импульсной модуляции / А. К. Поляков ; науч. руков. Е. В. Волхонская. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 329–334.
178. **Порублев, Д. Р.** Методы оценки рисков в торговом мореплавании на основании анализа положений международного кодекса управления безопасностью (МКУБ) и международного стандарта ISO 9001:2015 / Д. Р. Порублев, Д. А. Шпилевский, Д. А. Петренко ; науч. руков. В. К. Тимофеев. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 277–280.
179. **Потенциальные возможности систем связи с ограниченной частотной полосой каналов** / К. В. Власова, В. А. Пахотин, С. В. Петров, Р. В. Симонов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство

- Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность. – С. 415–419. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
180. **Прудников, М. А.** Исследование поведения водонасыщенного минерала, склонного к разжижению / М. А. Прудников, Е. К. Немцев ; науч. руков. Б. С. Гуральник. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 248–251.
181. **Пшенникова, А. В.** Влияние социальных сетей на способы самовыражения молодежи в современном обществе / А. В. Пшенникова, С. М. Хмельницкая, С. А. Гречухина ; науч. руков. Е. В. Дорофеева. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 160–163.
182. **Ромашкова, Д. Д.** Особенности криптографической защиты в компонентах системы IOT (STM–32 Nucleo) / Д. Д. Ромашкова, М. К. Корнева ; науч. руков. В. В. Подтопельный. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 74–79.
183. **Сатин, В. В.** К вопросу повышения безопасности расхождения встречных судов на основе совместного использования радиолокационной станции и автоматической идентификационной системы / В. В. Сатин, С. С. Кубрин, И. М. Иванов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 64–68. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
184. **Сатин, В. В.** Оценка точности измерения горизонтальной составляющей магнитного поля дефлектором Колонга на берегу и в море / В. В. Сатин, С. С. Кубрин, Е. Р. Япсаров. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция :

- Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 68–73. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
185. **Сахарова, О. А.** Проблема эстетического восприятия информационного общества / О. А. Сахарова, Н. В. Меднис. – Текст : электронный // Вестник молодежной науки. – 2021. – № 1 (28). – С. 1. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44935121> (дата обращения 30.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
186. **Семенов, М. А.** Из столицы в Калининград. О становлении Калининградского института рыбной промышленности и хозяйства / М. А. Семенов ; науч. руков. С. В. Благов. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 227–230.
187. **Сергеева, Е. А.** Протеин – биодобавка или легальный допинг? / Е. А. Сергеева ; науч. руков. Н. Г. Луценко. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 145–148.
188. **Силина, С. Н.** Смешанное обучение – как новая форма обучения в морском вузе / С. Н. Силина, К. А. Новоселов. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 1. – С. 158–165.
189. **Силина, С. Н.** Дистанционное обучение в морском вузе в период пандемии и его влияние на учебно–профессиональную мотивацию курсантов / С. Н. Силина, К. А. Новоселов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 73–77. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
190. **Силина, С. Н.** Смешанное обучение – как новая форма обучения в морском вузе / С. Н. Силина, К. А. Новоселов. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования). – 2021. – № 1. – С. 158–165.
191. **Синявский, Н. Я.** Анализ частиц продуктов износа в отработанных судовых моторных маслах / Н. Я. Синявский, А. М. Иванов, Н. А. Кострикова. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2021. – Т. 4. – № 4 (54). – С. 44–48. – URL: <http://morintex.ru/ru-nauchnyj-zhurnal/biblioteka-zhurnal/2021-3/zhurnal-4-t-4-2021-trudy-ix-baltijskogo-foruma-kgtu/> (дата обращения 07.04.2022). – Режим доступа: свободный.

192. **Сичевский, В. Д.** Повторяемость тропических циклонов и цунами в Тихом океане, обусловленная солнечной активностью / В. Д. Сичевский, О. С. Проневич ; науч. руков. Н. Н. Лазарева. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 370–375.
193. **Скрыпник, В. П.** Использование цифрового следа для эффективного обучения / В. П. Скрыпник. – Текст : электронный // Проблемы межрегиональных связей. – 2021. – № 16. – С. 47–49. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47410276> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
194. **Скрыпник, В. П.** О роли информационно–коммуникационных технологий в образовательном процессе / В. П. Скрыпник. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2021. – № 3. – С. 138–141.
195. **Соковнин, А. Р.** Особенности использования систем курсоуказания в высоких широтах / А. Р. Соковнин ; науч. руков. Н. О. Кириллов. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 366–369.
196. **Станкевич, Т. С.** Оценка пожароопасности лесов посредством интеллектуального анализа данных / Т. С. Станкевич ; науч. руков. Б. Р. Мишук. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 376–379.
197. **Станкевич, Т. С.** Прогнозирование пространственного поведения лесного пожара при неопределенности и нестационарности процесса / Т. С. Станкевич. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – № 1 (379). – С. 20–34. – URL: <http://lesnoizhurnal.ru/> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: свободный.
198. **Станкевич, Т. С.** Совершенствование категорирования объектов в риск–ориентированном подходе в практике государственного пожарного надзора / Т. С. Станкевич. – Текст : электронный // Вестник молодежной науки. – 2021. – № 1 (28). – С. 13–19. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44935133> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
199. **Станкевич, Т. С.** Совершенствование подготовки личного состава СПСЧ по Калининградской области / Т. С. Станкевич. – Текст : электронный // Инновационный потенциал развития общества: взгляд молодых ученых : сборник научных статей 2-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок : в 5 т. – Курск, 2021.

- С. 339–342. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47409319> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
200. **Станкевич, Т. С.** Совершенствование системы пожарной сигнализации объекта / Т. С. Станкевич. – Текст : электронный // Инновационный потенциал развития общества: взгляд молодых ученых : сборник научных статей 2–й Всероссийской научной конференции перспективных разработок : в 5 т. – Курск, 2021. – С. 141–144. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47409266> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
201. **Степаненко, Д. П.** Система Иридиум и ее судовое оборудование в ГМССБ / Д. П. Степаненко. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 74–79. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
202. **Студенецкий, Р. А.** Анализ последствий игнорирования или некорректного использования информации о степени достоверности электронной карты / Р. А. Студенецкий, А. В. Баразненко ; науч. руков. С. В. Ермаков. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 279–284.
203. **Тимофеев, В. К.** Конструктивные решения по повышению безопасности морских судов, эксплуатируемых в потенциально опасных районах мирового океана / В. К. Тимофеев, Б. С. Гуральник, П. Е. Бураковский, И. И. Иконописцев. – Текст : электронный // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2021. – № 3. – С. 107–118. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46613149> (дата обращения 29.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
204. **Тимофеев, В. К.** Подготовка учебно–методической документации с учетом новых конвенционных компетенций по учебным дисциплинам кафедры безопасности мореплавания / В. К. Тимофеев, И. В. Якута, В. Н. Киценко. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 79–86. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
205. **Троць, С. М.** Систематизация и обработка данных для организации реабилитации и профилактики курсантов при COVID–19 / С. М. Троць, М. Р. Федюнин, А. П. Шорохов ; науч. руков. Т. В. Меньшикова. – Текст : непосредственный // Дни науки :

- материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 90–94.
206. **Тяпкина, А. А.** Доказательство методом математической индукции. Классификация задач / А. А. Тяпкина, Д. Ю. Швецова ; науч. руков. С. Н. Мухина. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 267–270.
207. **Усатова, В. М.** Пропедевтико–опережающая функция содержания модулей междисциплинарных естественно–научных знаний / В. М. Усатова. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2021. – № 3. – С. 153–160.
208. **Усатова, В. М.** Технология «ситуативного включения» курсантов в деятельность функционально–математического моделирования физических и технических процессов при обучении математике в морском вузе / В. М. Усатова. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.6 : Инновации в профессиональном, общем дополнительном образовании : 7 Международная научная конференция. – С. 86–90. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
209. **Хитров, А. А.** Герцог Николай Максимилианович Лейхтенбергский и создание геологической службы в России / А. А. Хитров. – Текст : электронный // История. – 2021. – Т. 12. – № 2 (100). – URL: <https://history.jes.su/s207987840014111-1-1/> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
210. **Хлудеева, А. А.** Разработка базы данных для автоматизации деятельности кафе / А. А. Хлудеева ; науч. руков. Н. Б. Розен. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 октября 2020 года. – С. 310–314.
211. **Холоденин, Д. В.** Имитация процесса отображения информации эхолотом в графической среде программирования LabView / Д. В. Холоденин. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция :

- Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность. – С. 446–455. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
212. **Чижма, С. Н.** Синхронно–векторная система определения режимов и параметров систем электроснабжения / С. Н. Чижма, И. В. Стригин, С. В. Молчанов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Электротехнические системы объектов морской индустрии. – С. 219–227. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
213. **Чуксина, И. Г.** Технология обучения иностранных курсантов морской терминологии на занятиях по русскому языку / И. Г. Чуксина. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2021. – № 4. – С. 125–131.
214. **Чуксина, И. Г.** Формирование межкультурной компетенции в будущей профессиональной деятельности специалистов морского транспорта в аспекте преподавания РКИ / И. Г. Чуксина. – Текст : непосредственный // Известия БГАРФ: психолого–педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2021. – № 1. – С. 166–171.
215. **Шелегатская, М. Б.** Анализ современных организационно–технических мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации порталных кранов в морских портах / М. Б. Шелегатская ; науч. руков. К. Э. Лобкова. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 322–327.
216. **Щеглов, В. А.** Исследование параметров транспортного потока на примере ул. Инженерной г. Калининграда для реализации адаптивного регулирования движения автомобилей / В. А. Щеглов. – Текст : электронный // Балтийский морской форум : научное издание: материалы Международного Балтийского морского форума: в 6 т. / Правительство Калининградской области [и др.]. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 9 Международный Балтийский морской форум, Т.2 : Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии : 9 Международная научная конференция, Секция : Навигационная безопасность мореплавания и ведения промысла. – С. 87–92. – Режим доступа: для авториз. пользователей НТБ БГАРФ.
217. **Щекотуров, А. В.** Медиаобразы Калининградской области в структуре миграционных установок миллениалов и реформенного поколения / А. В. Щекотуров, М. И. Кришталь, Е. П. Зимовина. – Текст : электронный // Балтийский регион. – 2021. – Т. 13. – № 2. – С. 165–182. – URL: https://journals.kantiana.ru/upload/iblock/43c/10_165-182.pdf (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: свободный.

218. **Юрасюк, Н. В.** Проблемы производства дознания на речных и морских судах дальнего плавания / Н. В. Юрасюк. – Текст : электронный // Закон и правопорядок в третьем тысячелетии : научное издание : материалы международной научно–практической конференции. – Калининград, 2021. – IX Балтийский юридический форум, 12 декабря 2020 г. – С. 47–48. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47188823> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
219. **Яруткина, Е. Д.** Современные подходы к классификации и основные направления совершенствования гражданских противоголов / Е. Д. Яруткина, К. В. Каснаускас ; науч. рук. Л. Н. Серегина. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно–технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12–25 апреля 2021 года. – С. 294–297.
220. **Яфасов, А. Я.** Концептуальные подходы к переходу рыбной отрасли России в цифровую экономику / А. Я. Яфасов, Н. А. Кострикова. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2021. – № 1–1 (51). – С. 102–110. – URL: <http://morintex.ru/ru-nauchnyj-zhurnal/biblioteka-zhurnala/2021-3/zhurnal-1-t-1-2021/> (дата обращения 07.04.2022). – Режим доступа: свободный.
221. **Яшина, С. Л.** К вопросу о генезисе российской культуры западного российского анклава / С. Л. Яшина. – Текст : электронный // Проблемы межрегиональных связей. – 2021. – Т. 1. – № 15. – С. 72–76. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46130610> (дата обращения 04.04.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Статьи на иностранном языке

222. **Circulating currents in traction power systems: Causes and magnitudes** / S. N. Chizhma, S. V. Molchanov, I. V. Strigin, A. D. Popov. // AIP Conference Proceedings. – 2021. – Vol. 2389. – P. 060001. – DOI: 10.1063/5.0063792. – URL: <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0063792> (accessed 11 April 2022).
Перевод заглавия: Блуждающие токи в тяговых энергосистемах: причины и величины.
223. **Vertical-axis wind turbines. Design technique** / S. V. Gribkov, S. N. Chizhma. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Germany and Russia: Ecosystems without Borders, 05-10 October 2020. – Kaliningrad, Russia, 2021. – Vol. 689(1). – P. 012020. – DOI: 10.1088/1755-1315/689/1/012020. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/689/1/012020> (accessed 11 April 2022).
Перевод заглавия: Ветрогенераторы с вертикальной осью. Техника дизайна.
224. **Kostrikova, N. A.** Metamorphoses of the territorial community through the prism of the theory of generations / N. A. Kostrikova, O. G. Ogiy, A.Y. Yafasov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Germany and Russia: Ecosystems without Borders, 05-10 October 2020. – Kaliningrad, Russia, 2021. – Vol. 689(1). – P. 012007. – DOI: 10.1088/1755-1315/689/1/012007. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/689/1/012007> (accessed 11 April 2022).

Перевод: Метаморфозы территориальной общности через призму теории поколений.

225. **Kozhevnikova A. A.** Information security of systems and networks / A. A. Kozhevnikova, D. D. Lyschcenko ; науч. руков. С. П. Ермакович. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно-технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12-25 октября 2020 года. – С. 256-259.

Перевод заглавия: Информационная безопасность систем и сетей.

226. **Kozhevnikova A. A.** The Internet. Method of obtaining it and the future / A. A. Kozhevnikova, S. G. Begunovich ; науч. руков. С. П. Ермакович. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно-технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ»; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12-25 апреля 2021 года. – С. 273-276.

Перевод заглавия: Интернет. Способ его получения и будущее.

227. **Krasnov, Eugene V.** Energy Development Alternatives – From Global to Local Scale / Eugene V. Krasnov, Izumrud R. Ragulina // Innovations and Traditions for Sustainable Development, World Sustainability Series. – 2021. – . – P. 23–35. – DOI: 10.1007/978-3-030-78825-4_2. – URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-78825-4_2 (accessed 11 April 2022).

Перевод заглавия: Альтернативы развития энергетики – от глобального к местному масштабу.

228. **Mitilinos V. Ch.** Visual perception for unmanned navigation / V. Ch. Mitilinos ; науч. руков. Л. Г. Ступина. – Текст : непосредственный // Дни науки : материалы межвузовской научно-технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» / ФГБОУ ВО «КГТУ» ; ред. Н. А. Кострикова. – Калининград : Издательство БГАРФ, 2021. – 12-25 октября 2020 года. – С. 260-262.

Перевод заглавия: Визуальное восприятие для беспилотной навигации.

229. **Moiseenko Sergey.** Methodological Basis for Training Cadets/Professionals and Developing the Risks Management System in Maritime Shipping and Industrial Fishery / Sergey Moiseenko, Leonid Meyler, Gruntov Alexander // 21st Annual General Assembly, IAMU AGA 2021 – Proceedings of the International Association of Maritime Universities , IAMU Conference 26th-28st October 2021. – Alexandria, Egypt, 2021. - P. 136-146. – DOI: 10.54338/27382656-2021.2-4. – URL: <https://aga21.aast.edu/templates/frontend/aga21/ltr/templates/AGA21-Conference-Proceedings.pdf> (accessed 11 April 2022).

Перевод заглавия: Методические основы подготовки курсантов/специалистов и разработки системы управления рисками в морском судоходстве и промышленном рыболовстве.

230. **Study of used marine oils by the photon correlation spectroscopy method** / N. Y. Sinyavsky, I. P. Korneva, A. M. Ivanov, N. A. Kostrikova. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, II International Scientific Conference on Advances in Material Science and Technology (CAMSTech-II 2021), 29th-31st July 2021. – Krasnoyarsk, Russia, 2021. – Vol. 1181. – P. 12001. – DOI: 10.1088/1757-899x/1181/1/012001. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1181/1/012001> (accessed 11 April 2022).

Перевод заглавия: Исследование отработанных судовых масел методом фотонно-корреляционной спектроскопии.

231. **The basics of developing an alternative concept for commercial and military vehicle operation (random strategy)** / Ye. V. Vardanyan, V. M. Harutyunyan, K. H. Mosikyan, V. S. Koichev. // Journal of Architectural and Engineering Research. – 2021. – Vol. 1. – No. 2. – P. 62-69. – DOI: 10.54338/27382656-2021.2-4. – URL: <https://jaer.nuaca.am/index.php/jaer/article/view/43> (accessed 11 April 2022).

Перевод заглавия: Основы разработки альтернативной концепции эксплуатации коммерческой и военной техники (случайная стратегия).

232. **Zakharov, A. I.** Control method of wind-solar low power energy plant / A. I. Zakharov, S. N. Chizhma, S. V. Gribkov. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Germany and Russia: Ecosystems without Borders, 05-10 October 2020. – Kaliningrad, Russia, 2021. – Vol. 689. – P. 012016. – DOI: 10.1088/1755-1315/689/1/012016. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/689/1/012016> (accessed 11 April 2022).

Перевод заглавия: Способ управления ветро-солнечной электростанцией малой мощности.

Авторский указатель

<i>Фамилия Имя Отчество</i>	<i>Порядковый номер в издании</i>
Авдеева Н. Н.	2, 54
Авксентьева Е. Ю.	1
Аксютин П. А.	1
Александров А. С.	55, 56
Алексеева С. М.	110
Антоненко А. А.	57
Арсланова М. Н.	58
Артюшенко А. К.	137
Астраух О. В.	20
Атавин Т. А.	78
Бабаева А. А.	49, 59
Баразнеков А. В.	202
Барахсанова Е. А.	1
Барсукова Е. Д.	60
Баснева Е. А.	61
Батыров В. И.	62
Белоус В. А.	63
Бессонов В. А.	117
Благинин В. А.	64
Благов С. В.	65, 186
Бокарев М. Ю.	66, 75, 76
Болотоков А. Л.	62
Бондарев В. А.	30, 31, 116
Бондарева О. М.	116, 147
Брауэр Э. П.	67
Бугакова Н. Ю.	68, 69, 70, 71
Буйневич Д. М.	72
Бураковская М. В.	123
Бураковский Е. П.	73, 74
Бураковский П. Е.	73, 74, 203
Быкова Н. Т.	32, 127
Бычкова О. С.	66, 75, 76
Вавилова Л. Н.	77
Веревкин В. И.	78, 79
Веревкин С. В.	79

Ветров И. А.	80, 81, 175
Вехова К. О.	1
Власова К. В.	82, 83, 84, 117, 118, 148, 179
Власова Е. Д.	137
Власова Е. З.	1
Волкогон В. А.	64
Волошина Т. А.	1
Волхонская Е. В.	33, 82, 83, 84, 111, 115, 118, 146, 148, 177
Вольский А. Б.	85
Воробейкина И. В.	3, 4, 5, 86,
Выдрина К. А.	87
Гаврильченко Г. Н.	98, 99, 100
Гаджиев Ф. А.	63
Гладкова А. М.	88
Глазков Д. Ю.	34
Глузман А. В.	161, 162
Гончарова С. В.	1
Горев Д. В.	89
Горчаков А. А.	94
Гречухина С. А.	181
Грошев Г. А.	107
Гуральник Б. С.	14, 28, 29, 35, 91, 92, 180, 203
Гурьев В. Г.	6, 36, 37
Давыденко Е. А.	93
Давыдов О. С.	94
Даниленкова В. А.	95, 96, 97
Данилов Ю. А.	98, 99, 100
Довгалюк К. В.	61
Дорофеева Е. В.	61, 101, 102, 142, 168, 169, 181
Дорофеева А. С.	1
Ейдеюс А. И.	133
Ермаков С. В.	30, 31, 63, 67, 89, 103, 104, 105, 106, 119, 121, 134, 202
Ермакович С. П.	38, 225, 226
Ермольев О. О.	107
Жестовский А. Г.	1
Жолобова В. А.	108, 109
Жуков А. М.	1
Жуков Н. Н.	1
Зайцев, А. А.	110
Захарова К. Г.	111

Зеброва Е. М.	44
Зимин И. В.	124
Зимовина Е. П.	112, 113, 114, 217
Золотарева М. М.	154
Золочевская О. Г.	1
Зотова Е. С.	149, 150
Иванов А. М.	191
Иванов Д. В.	142
Иванов И. М.	183
Иванова Е. А.	1
Иконописцев И. И.	203
Ильина Т. С.	1
Кажекин И. Е.	64
Калашников С. Н.	78
Калиновская Д. С.	109
Карлов А. М.	118, 148
Карпова Н. А.	1
Каснаускас К. В.	219
Керимов А. С.	119
Кибыш А. И.	120
Кикоть Е. Н.	109
Кириллов Н. О.	195
Кирсанова Э. В.	121
Киценко В. Н.	204
Клячин С. И.	7
Ковалишин П. Ю.	8, 92, 173
Ковальчук Л. И.	122, 123
Ковтун Л. Н.	9
Койчев В. С.	62
Комовникова Г. Г.	20
Кондратенко А. Б.	1
Кондратенко Б. А.	1
Копылов А. А.	124
Кормилицын Ю. Н.	125
Корнев К. П.	126
Корнева М. К.	182
Корнева И. Павл.	126, 127, 128, 130
Корнева И. Петр.	21, 129
Коробкин Р. А.	131
Коротей Е. В.	82, 83, 84, 118, 148, 171
Короткая Е. И.	25, 26,
Костикова Н. А.	1

Кострикова Н. А.	132, 191, 220
Краснов Ю. С.	134
Кришталь М. И.	217
Крукович Н. П.	135
Ксенчук А. П.	108
Кубрин С. С.	183, 184
Куликовский М. Ю.	1
Кухоренко Н. В.	19, 24
Куценко С. С.	136, 137
Лавина Т. А.	1
Лазарева Н. Н.	192
Ларькина Ю. В.	138
Лобкова К. Э.	139, 215
Лутовинова А. М.	1
Луценко Н. Г.	187
Магдиева В. Е.	23
Майстренко А. Ю.	140, 141
Маковейчук К. А.	161, 162
Малинин Н. Ж.	103
Маркелов Я. Н.	155
Марченков Б. А.	142
Масло В. С.	1
Маханек А. Б.	143, 144
Меднис Н. В.	87, 145, 185
Мейлер Л. Е.	10, 11, 88
Меньшикова Т. В.	45, 46, 205
Меняйлов А. В.	146
Митилинос В. Х.	147
Михайлычев Е. А.	1
Мищук Б. Р.	196
Моисеев П. А.	105, 121
Мойсеенко С. С.	11, 47, 93, 139, 149, 150
Молостова С. В.	171
Молчанов С. В.	151, 212
Морозова С. Ю.	104
Мухина С. Н.	2, 152, 206
Назаркина А. Н.	153
Наринян А. А.	120
Нарметова Е. Р.	138
Немцев Е. К.	180
Нерсисян В. Р.	154
Нехороших И. А.	155

Нечаев Ю. И.	125, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167
Никишин А. Ю.	173
Никущенко Д. В.	164, 165, 166
Новиков И. И.	168, 169
Новоселов К. А.	52, 85, 170, 188, 189, 190
Околот Д. Я.	1
Олифинов А. В.	163
Павликов С. А.	172
Парахина О. В.	1
Пахотин В. А.	117, 171, 179
Петренко Д. А.	56, 178
Петров О. Н.	157
Петров С. В.	179
Писарь Н. В.	174
Подтопелный В. В.	12, 48, 49, 72, 80, 81, 86, 140, 141, 175, 176, 182
Поляков А. К.	177
Порублев Д. Р.	178
Проневич О. С.	192
Прохода А. Н.	1
Прудников М. А.	180
Пугачева Н. С.	1
Пшеничная К. В.	159, 167
Пшенникова А. В.	181
Рагулина И. Р.	55, 116
Ремболович Ж. В.	145, 174
Розен Н. Б.	13, 57, 131, 210
Ромашкова Д. Д.	182
Руденко А. И.	54, 110
Рудинский И. Д.	1
Сатин В. В.	14, 183, 184
Сахарова О. А.	185
Светличный Г. В.	47
Семенов М. А.	186
Семенова А. П.	22, 94
Сергеева Е. А.	187
Серегина Л. Н.	60, 138, 153, 219
Силина С. Н.	170, 188, 189, 190
Симонов Р. В.	117, 171, 179
Синявский Н. Я.	191
Сирота А. К.	91, 92

Сичевский В. Д.	192
Скоробогатых Е. Ю.	152
Скрыпник В. П.	50, 149, 150, 193, 194
Сластихин Ю. Н.	133
Смурыгин В. М.	15
Соковнин А. Р.	195
Солнышков М. Е.	1
Сопова Э. С.	23
Станкевич Т. С.	196, 197, 198, 199, 200
Степаненко Д. П.	201
Стригин И. В.	212
Студенецкий Р. А.	202
Ступина Л. Г.	24, 228
Сысоева А. С.	1
Тимофеев В. К.	91, 178, 203, 204,
Ткаченко К. С.	122
Тобольченко А. С.	159, 167
Томилко В. Т.	37
Топчий Б. Е.	16, 17, 25, 26
Троць С. М.	205
Тягульская Л. А.	1
Тяпкина А. А.	206
Усатова В. М.	18, 207, 208
Устич Л. М.	68
Фадеева С. А.	19, 24
Федюнин М. Р.	205
Харитонов М. С.	173
Харькин А. А.	51
Хитров А. А.	209
Хлудеева А. А.	210
Хмельницкая С. М.	181
Холмогорова М. Д.	151
Холоденин Д. В.	211
Чижма С. Н.	52, 151, 212
Чикунова Н. Ф.	53
Чуксина И. Г.	213, 214
Шахов В. А.	58
Швецова Д. Ю.	206
Шелегатская М. Б.	215
Шорохов А. П.	205
Шпилевский Д. А.	178
Щеглов В. А.	216

Щекотуров А. В.	217
Юрасюк Н. В.	174
Юшкевич Н. Ф.	27
Якута И. В.	28, 29, 56, 154, 155, 204
Яппаров Е. Р.	184
Яруткина Е. Д.	219
Яфасов А. Я.	132, 220
Яшина С. Л.	221
Begunovich S. G.	226
Chizhma S. N.	222, 223, 232
Gribkov S. V.	223, 232
Gruntov Alexander	229
Harutyunyan V. M.	231
Ivanov A. M.	230
Koichev V. S.	231
Korneva I. P.	230
Kostrikova N. A.	224, 230
Kozhevnikova A. A.	225, 226
Krasnov Eugene V.	227
Lyschcenko D. D.	225
Meyler Leonid	229
Mitilinos V. Ch.	228
Moiseenko Sergey	229
Molchanov S. V.	222
Mosikyan K. H.	231
Nikitakos Nikitas	173
Ogiy O. G.	224
Popov A. D.	222
Ragulina Izumrud R.	227
Sinyavsky N.Y.	230
Strigin I. V.	222
Vardanyan Ye. V.	231
Yafasov A.Y.	224
Zakharov A. I.	232

Список использованных источников:

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.

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.

ГОСТ Р 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.

AIP Conference Proceedings : материалы конференций : сайт. – NY, USA, 2022. - URL: <https://aip.scitation.org/> (дата обращения: 06.04.2022) – Текст: электронный.

DOI : постоянные интероперабельные идентификаторы для использования в цифровых сетях : сайт. – 2021 – . – URL: <https://www.doi.org/> (дата обращения: 06.04.2022). – Текст: электронный.

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000-2022. – URL: <https://www.elibrary.ru/> (дата обращения: 29.03.2021) – Текст: электронный.

IAMU AGA 2021 : конференция Международной ассоциации морских университетов : сайт. – Alexandria, Egypt, 2021. – . – URL: <https://aga21.aast.edu/en/overview> (дата обращения: 11.04.2022). – Текст: электронный.

IOPscience : онлайн-сервис содержания журналов издательства IOP Publishing : сайт. – Bristol, UK, 2022. – URL: <https://iopscience.iop.org/> (дата обращения: 11.04.2022). – Текст: электронный.

Journal of Architectural and Engineering Research : рецензируемый журнал с открытым доступом : сайт. – URL: <https://jaer.nuaca.am/index.php/jaer> (дата обращения: 06.04.2022). – Текст: электронный.

Orcid : международная система идентификации научных авторов: сайт. – Bethesda, Maryland, USA. – URL: <https://orcid.org/> (дата обращения: 06.05.2022). – Текст: электронный.

Scopus : экспертно подобранная база данных рефератов и цитирования : сайт. – Amsterdam, Netherlands, 2022. – URL: <http://www.scopus.com> (дата обращения: 04.04.2022). – Текст: электронный.

Springer Nature : научные документы : сайт. – Switzerland AG, 2022. – URL: <https://link.springer.com> (дата обращения: 05.04.2022) – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

Web of Science : аналитическая база данных научных публикаций и цитирования : сайт. – London, UK, 2022. – URL: <https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search> (дата обращения: 05.04.2022). – Текст: электронный.

Балтийский регион : научный журнал : сайт. – Калининград, 2011-2022. – URL: https://journals.kantiana.ru/baltic_region/ (дата обращения: 04.04.2022) – Текст: электронный.

Вестник Сургутского государственного педагогического университета : научный журнал : сайт. – Сургут, 2022. – URL: <http://www.surgpu.ru/nauchnaya-deyatelnost/vestnik-surgpu/> (дата обращения: 04.04.2022) – Текст: электронный.

Известия высших учебных заведений. Лесной журнал : научный журнал : сайт. – Архангельск. – URL: <http://lesnoizhurnal.ru/> (дата обращения: 04.04.2022) – Текст: электронный.

История : электронный научно-образовательный журнал : сайт. – Москва, 2017 – . – URL: <https://history.jes.su/> (дата обращения: 04.04.2022) – Текст: электронный.

Морские интеллектуальные технологии : научный журнал : сайт. – Москва, 2002. – . – URL: <http://morintex.ru> (дата обращения: 11.04.2022) – Текст: электронный.

Электронная библиотека НТБ БГАРФ и КМРК : электронно-библиотечная система. – Калининград, 2022. – URL: <https://lib.bgarf.ru/index.php> – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей НТБ БГАРФ. – Текст: электронный.