

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Калининградский государственный технический университет»

Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

Научно-техническая библиотека БГАРФ



**ПУБЛИКАЦИИ
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА,
СОТРУДНИКОВ И КУРСАНТОВ (СТУДЕНТОВ) БГАРФ**

Библиографический указатель

за 2015-2017 (1.07.) гг.

БГАРФ

Калининград
Издательство БГАРФ
2017

001:6 (470-26)
П88

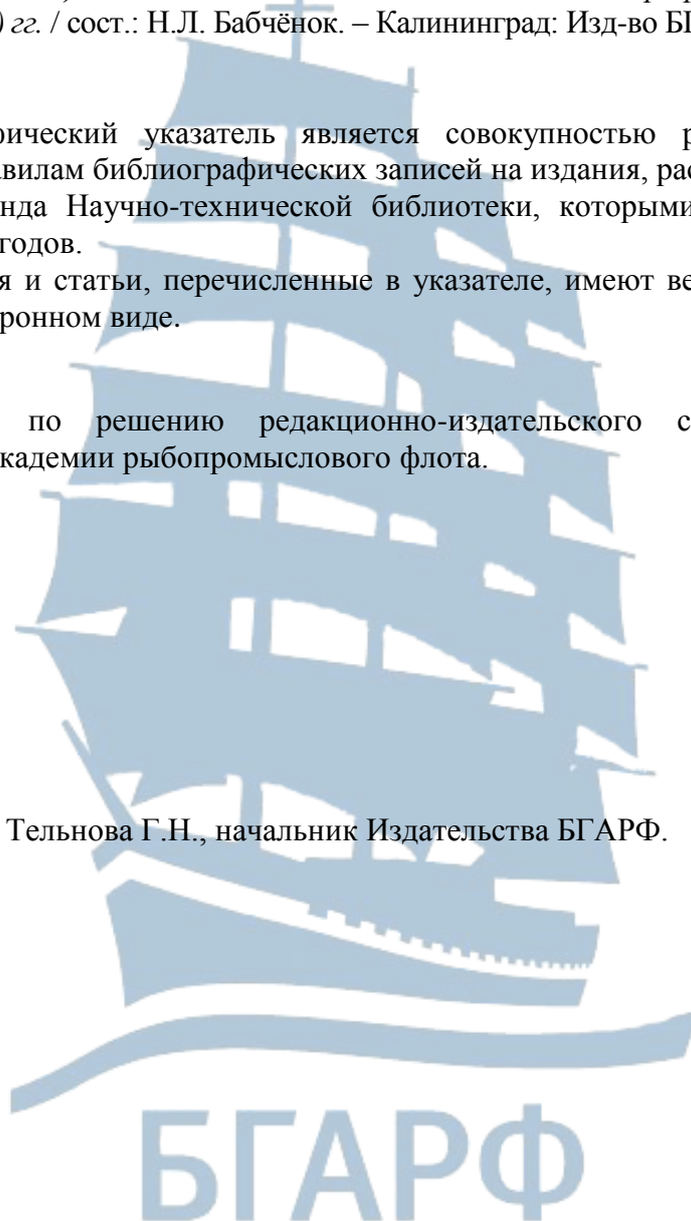
Публикации профессорско-преподавательского состава, сотрудников и курсантов (студентов) БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»: *библиографический указатель за 2015-2017 (1.07.) гг. / сост.: Н.Л. Бабченко.* – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. – 74 с.

Библиографический указатель является совокупностью расположенных по определенным правилам библиографических записей на издания, раскрывающие состав и содержание фонда Научно-технической библиотеки, которыми он пополнялся в период 2015-2017 годов.

Все издания и статьи, перечисленные в указателе, имеют версии на бумажном носителе и в электронном виде.

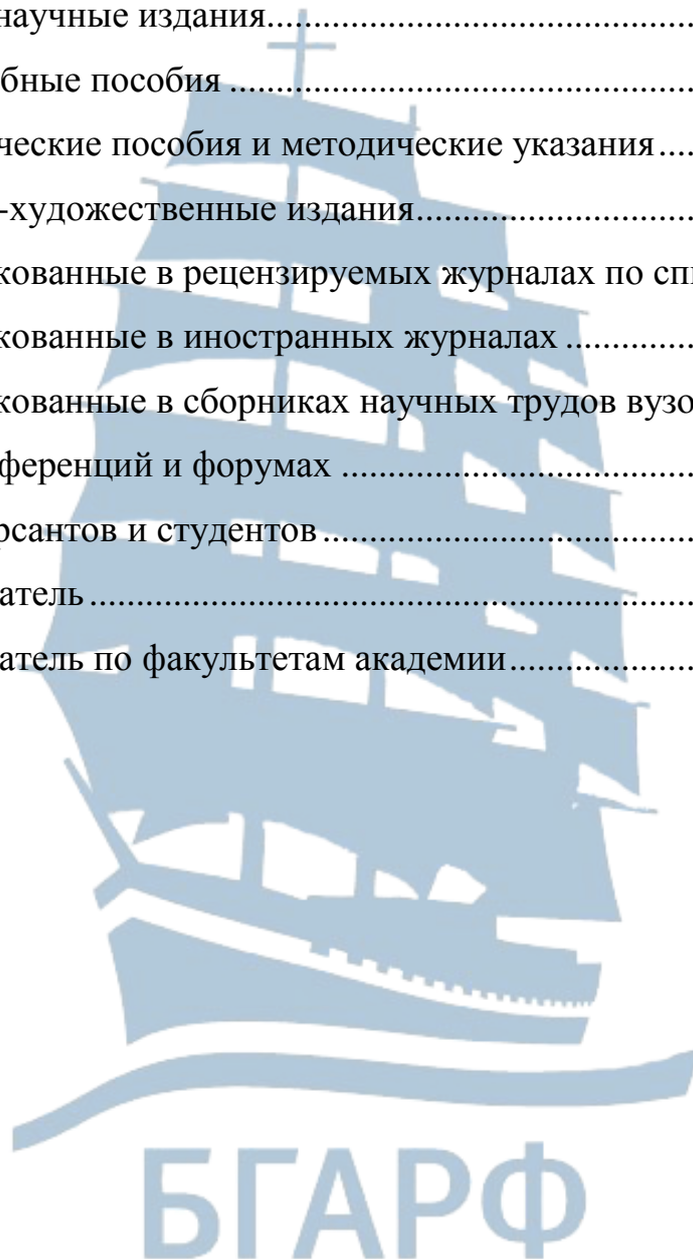
Печатается по решению редакционно-издательского совета Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота.

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



СОДЕРЖАНИЕ

Монографии и научные издания.....	4
Учебники и учебные пособия	4
Учебно-методические пособия и методические указания.....	12
Документально-художественные издания.....	30
Статьи, опубликованные в рецензируемых журналах по списку ВАК... 30	
Статьи, опубликованные в иностранных журналах	42
Статьи, опубликованные в сборниках научных трудов вузов, материалах конференций и форумах	44
Публикации курсантов и студентов	60
Авторский указатель	65
Авторский указатель по факультетам академии.....	71



Монографии и научные издания

1. Бокарев, Михаил Юрьевич (доктор педагогических наук).

Профессионально ориентированный процесс обучения в комплексе "лицей-вуз" : теория и практика [Текст] : монография / М. Ю. Бокарев ; ред. Т. К. Смыковская. – 3-е изд., доп. – Калининград : Страж Балтики, **2016**. – 250 с.

2. Бокарева, Галина Александровна (доктор педагогических наук).

Философия дидактики [Текст] : избранное. Опыт научной школы / Г. А. Бокарева ; ред. И. Г. Чуксина ; рец. Т. К. Смыковская. – Калининград : Страж Балтики, **2016**. – 322 с.

3. Бураковский, Павел Евгеньевич (кандидат технических наук).

Обеспечение прочности корпусных конструкций судов в процессе эксплуатации [Текст] : монография / П. Е. Бураковский ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 298 с.

4. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Обучение физическим методам экспериментального решения исследовательских задач в уровне образования при подготовке инженерных кадров [Текст] : монография / И. П. Корнева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 158 с.

5. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук ; доктор педагогических наук).

Рыбопромышленная логистика [Текст] : монография / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 174 с. : ил.

Учебники и учебные пособия

6. Авдеева, Нина Николаевна (кандидат педагогических наук).

Высшая математика. Специальные разделы математики [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов, обучающихся по специальностям: 16.09.05 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", 26.05.06 "Эксплуатация судовых и энергетических установок" и направлению 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" очной и заочной форм обучения / Н. Н. Авдеева, А. И. Руденко ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 100 с.

7. Алексеев, Иван Людвигович (кандидат технических наук).

Технологические процессы технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей [Текст] : учеб. пособие для студентов автомобильных специальностей всех форм обучения и бакалавров направления подгот. 23.03.03. "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / И. Л. Алексеев, Г. А. Гусев, В. В. Новиков ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – 165 с.

8. Алексеев, Иван Людвигович (кандидат технических наук).

Диагностирование и техническое обслуживание систем, обеспечивающих безопасность движения автомобиля [Текст] : учебное пособие для студентов автомобильных специальностей всех форм обучения / И. Л. Алексеев, Г. А. Гусев, В. В. Новиков ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 94 с.

9. Алексеева, Елена Евгеньевна (кандидат педагогических наук).

Математика. Сборник расчетно-графических работ [Текст] : учебное пособие для студентов 1 курса направлений подготовки 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; 280700.62 "Техносферная безопасность"; 190700.62 "Технология транспортных процессов" очной формы обучения / Е. Е. Алексеева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.1.** – **2015**. – 58 с.

10. Алексеева, Елена Евгеньевна (кандидат педагогических наук).

Математика. Сборник расчетно-графических работ [Текст] : учебное пособие для студентов 1 курса направлений подготовки 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; 280700.62 "Техносферная безопасность"; 190700.62 "Технология транспортных процессов" очной формы обучения / Е. Е. Алексеева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.2.** – **2015**. – 43 с.

11. Алексеева, Елена Евгеньевна (кандидат педагогических наук).

Интегралы, дифференциальные уравнения, ряды (Задачи и решения) [Текст] : учебное пособие для студентов направлений подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" и 23.03.01 "Технология транспортных процессов" 1 курса всех форм обучения / Е. Е. Алексеева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 38 с.

12. Алексеева, Елена Евгеньевна (кандидат педагогических наук).

Задачи по теории вероятностей и математической статистике и их решение [Текст] : учебное пособие по специальным разделам высшей математики для студентов направления подготовки: 20.03.01 "Техносферная безопасность" / Е.Е. Алексеева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – 42 с.

13. Астраух, Ольга Васильевна (кандидат технических наук).

Химия элементов и их важнейших соединений [Текст] : учеб. пособие для курсантов и студентов всех специальностей и форм обучения / О. В. Астраух, Л. А. Литвинова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 104 с. : ил., табл.

14. Астраух, Ольга Васильевна (кандидат технических наук).

Химические аспекты водоподготовки на судах [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов технических специальностей высших учебных заведений. / О. В. Астраух, Г. Г. Комовникова, Л. А. Литвинова ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 80 с.

15. Афанасьева, Ольга Евгеньевна.

Маркетинг транспортных услуг [Текст] : учебное пособие для студентов транспортного факультета всех форм обучения / О. Е. Афанасьева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 134 с.

16. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Спутниковый компас "Фарватер". Теоретические основы построения, устройство и принципы работы [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" старших курсов всех форм обучения / В. А. Бондарев, С. В. Ермаков ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 94 с.

17. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Критерии устойчивости систем автоматического регулирования курса судна [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" всех форм обучения / В. А. Бондарев, С. В. Ермаков ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 65 с.

18. Веревкин, Валерий Иванович (доктор технических наук).

Работа в слесарных мастерских [Текст] : учебное пособие к выполнению судоремонтной и учебно-технологической практик для курсантов и студентов общетехнических специальностей очной и заочной форм обучения / В. И. Веревкин, Е. М. Зеброва, В. Ф. Игушев ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 189 с.

19. Веревкин, Валерий Иванович (доктор технических наук).

Механическая обработка на металлорежущих станках, сварка, техническое обслуживание и ремонт судовых установок [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов технических специальностей всех форм обучения / В. И. Веревкин, В. Ф. Игушев, Е. М. Зеброва ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 198 с. : рис., схемы, табл.

20. Ганиева, Рита Алексеевна.

Курс высшей математики в таблицах и схемах [Текст] : учебное пособие для курсантов специальности 180405 "Эксплуатация судовых энергетических установок" по направлению подготовки 141200 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" очной и заочной форм обучения / Р. А. Ганиева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.2.** – 2015. – 82 с.

21. Данилов, Юрий Аронович (кандидат технических наук).

Промысловая навигация [Текст] : учеб. пособие по проведению лаб. и практ. занятий для курсантов специальности 180403 "Судовождение" специализации "Промысловое судовождение" всех форм обучения / Ю. А. Данилов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015.** – 140 с.

22. Дорофеева, Елена Викторовна (кандидат педагогических наук).

Основные вопросы курса "Философия": история философии, онтология и теория познания, социальная философия, философская антропология, философия культуры, философия глобальных проблем [Текст] : учеб. пособие для студентов и курсантов всех направлений подгот. очной и заочной форм обучения / Е. В. Дорофеева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016.** – 306 с.

23. Дуб, Михаил Михайлович.

Право [Текст] : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / М. М. Дуб ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ", Федеральное агентство по рыболовству. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 163 с. : табл.

24. Дуб, Михаил Михайлович.

Практические вопросы морского права [Текст] : учебное пособие для курсантов (студентов) всех специальностей и форм обучения, изучающих дисциплину "Морское право" / М. М. Дуб ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 222 с. : табл.

25. Дуб, Михаил Михайлович.

Таможенное дело [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов технических и экономических направлений всех форм обучения / М. М. Дуб ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 249 с.

26. Ермаков, Сергей Владимирович.

Промахи в навигационных измерениях [Текст] : учеб. пособие для курсантов и студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" / С. В. Ермаков ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015.** – 106 с.

27. Кириллов, Николай Олегович (кандидат технических наук).

Современные средства и методы мореходной астрономии [Текст] : учебное пособие для курсантов специальности 26.05.05 "Судовождение" / Н. О. Кириллов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 97 с.

28. Кожевникова, Лидия Петровна (кандидат филологических наук).

Деловой английский язык морского транспорта [Текст] : учебное пособие для студентов старших курсов морских вузов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» / Л. П. Кожевникова, С. А. Фадеева, М. А. Болотина ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 264 с.

29. Копылов, Алексей Александрович (кандидат военных наук).

Тактика сил РСЧС и ГО [Текст] : учеб. пособие для курсантов и студентов всех специальностей и форм обучения по направлению подгот. 280700.62 "Техносферная безопасность (квалификация (степень) "бакалавр)" и профилю подгот. 280707.62 "Защита в чрезвычайных ситуациях" / А. А. Копылов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – Ч.1. – 2016. – 274 с.

30. Копылов, Алексей Александрович (кандидат военных наук).

Тактика сил РСЧС и ГО [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов всех специальностей и форм обучения / А. А. Копылов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – Ч.2. – 2016. – 316 с.

31. Крукович, Нина Павловна (кандидат технических наук).

Задачи теплопроводности [Текст] : учеб. пособие для студентов и курсантов 3 курса специальности 16.03.03 "Холодильная, криогенная техн. и системы жизнеобеспечения" всех форм обучения / Н. П. Крукович, В. М. Смурыгин. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 47 с.

32. Ксенчук, Алексей Петрович (кандидат технических наук).

Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Текст] : учебное пособие с практическими работами по дисциплине "Организация автомобильных перевозок и безопасность движения" для студентов обучающихся по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения / А. П. Ксенчук, В. М. Селюков ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 107 с.

33. Ксенчук, Алексей Петрович (кандидат технических наук).

Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст] : учебное пособие с практическими работами по дисциплине "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса" для студентов, обучающихся по направлению 23.03.01 "Технология транспортных процессов", всех форм обучения / А. П. Ксенчук, В. М. Селюков ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 110 с.

34. Луценко, Наталья Григорьевна.

MODAL VERBS [Текст] = Модальные глаголы : учеб. пособие для студентов всех специальностей и форм обучения / Н. Г. Луценко, О. А. Ровенских ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 77 с.

35. Луценко, Наталья Григорьевна.

MIND YOUR GRAMMAR. Practical Course Of English Grammar [Текст] = Повторим грамматику. Практический курс английского языка : учеб. пособие для студентов всех специальностей и форм обучения / Н. Г. Луценко, О. А. Ровенских ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 165 с.

36. Мухина, Светлана Николаевна (кандидат педагогических наук).

Методы оптимальных решений. Примеры и алгоритмы в среде MathCAD [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 080100 "Экономика" по профилям "Коммерция" и "Экономика предприятий" / С. Н. Мухина ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 114 с.

37. Рыжков, Владимир Дмитриевич.

Профессиональный английский язык для изучающих мировую экономику: учебное пособие = Professional English for the world economy students : A text-book / В. Д. Рыжков. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 246 с.

38. Рябцева, Нина Лаврентьевна.

Хрестоматия по истории России для самостоятельного изучения: учебное пособие для студентов и курсантов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки / Н. Л. Рябцева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 170 с.

39. Смурыгин, Владимир Михайлович (кандидат физико-математических наук).

Сборник задач по теплофизике [Текст] : учебное пособие для студентов 2 курса специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность" очной и очно-заочной форм обучения / В. М. Смурыгин ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 30 с.

40. Смурыгин, Владимир Михайлович (кандидат физико-математических наук).

Физика [Текст] : учебное пособие по самостоятельной работе для студентов и курсантов младших курсов технических специальностей дневной формы обучения / В. М. Смурыгин ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 85 с.

- 41. Смурыгин, Владимир Михайлович (кандидат физико-математических наук).**
Механические колебания и волны [Текст] : сб. задач: учеб. пособие для курсантов первого курса специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / В. М. Смурыгин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 48 с.
- 42. Смурыгин, Владимир Михайлович (кандидат физико-математических наук).**
Механические колебания и волны [Текст] : курс лекций для курсантов первого курса специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / В. М. Смурыгин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 66 с.
- 43. Сопова, Эмилия Сергеевна (кандидат филологических наук).**
TaLL Ship Background [Текст] = Из истории парусного флота : учебное пособие для курсантов 2 и 3 курсов специальности 26.05.05 "Судовождение" / Э. С. Сопова, В. Е. Магдиева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 68 с.
- 44. Харьков, Александр Акимович (кандидат технических наук).**
Выпускная квалификационная работа [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов по направлению подгот. 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" / А. А. Харьков, М. Ю. Никишин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 24 с.
- 45. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).**
Облачные технологии [Текст] : учебное пособие для курсантов и студентов всех специальностей и направлений подготовки, изуч. информ. технологии, очной формы обучения / Н. И. Шевченко ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 41 с.
- 46. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).**
Создание, редактирование и публикация школьной газеты [Текст] : учебное пособие для педагогических работников / Н. И. Шевченко, И. В. Рябухина, Д. Л. Сугонякина. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 34 с.
- 47. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).**
Возможности использования видекоммуникационных технологий при создании образовательного пространства [Текст] : учебное пособие для педагогических работников / Н. И. Шевченко, Е. Р. Виноградова, О. В. Леванова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 27 с.

48. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Программы создания видеофильмов и слайд-шоу [Текст] : учебное пособие для педагогических работников / Н. И. Шевченко, И. Р. Боголюбская. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 24 с.

49. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Создание информационно-образовательного пространства учителя-предметника [Текст] : учеб. пособие для курсов повышения квалификации педагогических работников / Н. И. Шевченко, И. А. Макущенко. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 50 с.

50. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Рабочие процессы и конструкции двигателей [Текст] : учебное пособие по дисциплинам "Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования", "Силовые агрегаты" направления подгот. 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" для студентов всех форм обучения / В. А. Щеглов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 95 с. : рис., схемы.

51. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Снятие характеристик двигателя с использованием ЭВМ и их анализ [Текст] : учебное пособие по дисциплинам "Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования", "Силовые агрегаты" направления подгот. 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" для всех форм обучения / В. А. Щеглов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 82 с. : рис., схемы.

52. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Выбор энергетической установки для автомобиля и проверочный расчет двигателя [Текст] : учебное пособие по дисциплинам "Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования", "Силовые агрегаты" направления подгот. 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" для всех форм обучения / В. А. Щеглов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 87 с.

53. Элементарная математика [Текст] : учебное пособие для абитуриентов и студентов (курсантов) Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота / Г. А. Бокарева, В. М. Усатова [и др.] ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – 2-е изд., испр. и доп. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 148 с. : граф., табл.

Учебно-методические пособия и методические указания

54. Алексеева, Елена Евгеньевна (кандидат педагогических наук).

Линейная алгебра, аналитическая геометрия, начала математического анализа [Текст] : учебное пособие по специальным разделам высшей математики для студентов направлений подготовки: 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 20.03.01 "Техносферная безопасность" / Е. Е. Алексеева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – 40 с.

55. Аверьянова, Марина Михайловна.

Скоростно-силовая подготовка на занятиях по физической культуре студентов и курсантов в высшем учебном заведении [Текст] : методические указания / М. М. Аверьянова ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2017**. – 34 с. : табл.

56. Афанасьева, Ольга Евгеньевна.

Маркетинг в отраслях и сферах деятельности [Текст] : метод. указания по выполнению контрольной и курсовой работ для студентов направления 080200 "Менеджмент" (профиль "Маркетинг") всех форм обучения / О. Е. Афанасьева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 58 с

57. Афанасьева, Ольга Евгеньевна.

Маркетинг [Текст] : методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов транспортного факультета всех форм обучения / О.Е. Афанасьева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – 43 с.

58. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Введение в специальность [Текст] : метод. указания и контрольные задания для студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" заочной формы обучения / В. А. Бондарев, С. В. Ермаков ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 39 с.

59. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Основы прикладной теории риска [Текст] : метод. указания и контрольные задания для студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" заочной формы обучения / В. А. Бондарев, С. В. Ермаков ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 58 с. : ил.

60. Бразновский, Виктор Кришевич.

Судовые котельные и паропроизводящие установки [Текст] : сборник лабораторных работ и методические указания по их выполнению для курсантов и студентов специальности 180403.65 "Эксплуатация судовых энергетических установок" дневной и заочной форм обучения / В. К. Бразновский ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 146 с. : ил.

61. Бразновский, Виктор Кришевич.

Судовые котельные и паропроизводящие установки [Текст] : методические указания и контрольные задания для курсового проектирования судового водотрубного парового котла для курсантов и студентов специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок" дневной и заоч. форм обучения / В. К. Бразновский ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 53 с.

62. Бразновский, Виктор Кришевич.

Управление технической эксплуатацией судна [Текст] : контрольные задания и метод. указания для студентов и курсантов заочной и заочно-очной форм обучения по специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок" / В. К. Бразновский ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 23 с.

63. Вавилова, Любовь Николаевна (доктор педагогических наук).

Общие требования к организации охраны труда на предприятиях, в учреждениях и организациях [Текст] : учебно-метод. пособие для студентов всех специальностей и форм обучения / Л. Н. Вавилова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 167 с.

64. Веревкин, Валерий Иванович (доктор технических наук).

Технология сварки и пайки [Текст] : метод. указания по выполнению лаб. работ для курсантов и студентов младших курсов всех форм обучения техн. специальностей / В. И. Веревкин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 142 с. : рис., схемы, табл.

65. Волхонская, Елена Вячеславовна (доктор технических наук).

Электротехника и электроника [Текст] : методические указания по выполн. курсовой работы для курсантов специальности 162107 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" очной и заочной форм обучения / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, Ф. В. Щепеткин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – 2015. – 23 с.

66. Дамаева, Элла Владимировна (кандидат филологических наук).

Английский язык [Текст] : метод. указания и контрол. задания для курсантов заоч. и заоч. ускоренной форм обучения специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок" 4-5 курсов / Э. В. Дамаева, Л. Н. Потапова, И. Б. Ракицкая ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 68 с.

67. Данилов, Юрий Аронович (кандидат технических наук).

Навигация и лоция [Текст] : метод. указания по курсовому проектированию для курсантов и студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" / Ю. А. Данилов, С. И. Благодуров, Г. Н. Гаврильченко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 65 с.

68. Дороднова, Ирина Алексеевна (кандидат технических наук).

Моделирование систем и процессов [Текст] : методические указания и контрольные задания для студентов вузов по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" заочной формы обучения / И. А. Дороднова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 38 с.

69. Глуховский, Станислав Иванович (кандидат технических наук).

Мониторинг и предупреждение рисков экономической безопасности [Текст] : методические указания для студентов специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность", специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности" всех форм обучения / С. И. Глуховский ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 34 с.

70. Грошев, Георгий Александрович (кандидат технических наук).

Формирование и передача сигналов [Текст] : метод. указания для организации и выполнения самостоятельной работы курсантами специальности 25.05.03 "Техн. эксплуатация трансп. радиооборудования" / Г. А. Грошев ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 52 с.

71. Грошев, Георгий Александрович (кандидат технических наук).

Средства морской радиосвязи [Текст] : лабораторный практикум для курсантов специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" всех форм обучения / Г. А. Грошев ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – Ч.1 . – 2017. – 77 с.

72. Данилов, Юрий Аронович (кандидат технических наук).

Навигация и лоция [Текст] : метод. указания по курсовому проектированию для курсантов и студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" / Ю. А. Данилов, С. И. Благодуров, Г. Н. Гаврильченко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 65 с.

73. Дороднова, Ирина Алексеевна (кандидат технических наук).

Моделирование систем и процессов [Текст] : методические указания и контрольные задания для студентов вузов по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" заочной формы обучения / И. А. Дороднова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 38 с.

74. Ейдеюс, Альгирдас Иозапович (кандидат технических наук).

Автоматизация судовых холодильных установок [Текст] : методические указания по выполн. курсовой работы для курсантов и студентов специальности 141200 "Холодильная, криогенная техника и кондиционирование" всех форм обучения / А. И. Ейдеюс, М. Ю. Никишин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 26 с.

75. Ейдеюс, Альгирдас Иозапович (кандидат технических наук).

Автоматизация судовых холодильных установок [Текст] : методические указания и контрольные задания по направлению подгот. 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" для студентов заочной формы обучения / А. И. Ейдеюс ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 28 с.

76. Ейдеюс, Альгирдас Иозапович (кандидат технических наук).

Новые средства автоматизации низкотемпературных установок [Текст] : методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Автоматизация судовых холодильных установок" направления подготовки 16.03.03 по профилю "Холодильные установки и системы климатехники транспортных средств (судовые холодильные установки)" для студентов и курсантов всех форм обучения / А. И. Ейдеюс, С. В. Кошелев ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 35 с.

77. Елисеев, Эдуард Евгеньевич.

Хладагенты и хладоносители [Текст] : методические указания к лабораторным работам по курсу "Хладагенты и хладоносители" для курсантов всех форм обучения по направлению подгот. 16.03.03 "Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения" / Э. Е. Елисеев ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 94 с. : рис., схемы, табл.

78. Ермаков, Сергей Владимирович.

Преддипломная штурманская практика [Текст] : программа, организационные и метод. указания для курсантов дневной и студентов заочной форм обучения по спец. "Судовождение" / С. В. Ермаков ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 102 с.

79. Ермаков, Сергей Владимирович.

Исследование принципов построения и расчет погрешностей курсоуказателей и лагов [Текст] : методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Технические средства судовождения" для курсантов и студентов всех форм обучения специальности 26.05.05 "Судовождение" / С. В. Ермаков ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 82 с.

80. Ермоленко, Игорь Анатольевич (кандидат технических наук).

Радиоизмерения [Текст] : методические указания и индивидуальные задания по выполнению контрольных работ для курсантов по специальности 162107 "Техническая эксплуатация трансп. радиооборудования" заочной и дневной форм обучения / И. А. Ермоленко ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 19 с.

81. Ермоленко, Игорь Анатольевич (кандидат технических наук).

Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования. Введение в специализацию [Текст] : метод. указания с контр. заданиями для курсантов (студентов) вузов по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", "Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промысловых судов" и "Международные информационные и телекоммуникационные системы на транспорте" дневной и заочной форм обучения / И. А. Ермоленко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 22 с.

82. Игушев, Валерий Федорович (кандидат технических наук).

Электромонтажные работы [Текст] : лабораторный практикум для курсантов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" судомеханического факультета всех форм обучения / В. Ф. Игушев ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 52 с. : рис., табл.

83. Ковтун, Людмила Николаевна (кандидат филологических наук).

Иностранный язык (английский) для научной деятельности [Текст] : программа, метод. указания и контрол. задания для студентов магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 "Менеджмент", профиль "Финансовый менеджмент" (квалификация магистр) оч. и заоч. форм обучения / Л. Н. Ковтун ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 52 с.

84. Комовникова, Галина Григорьевна (кандидат химических наук).

Классификация химических реакций [Текст] : метод. указания по выполнению лаб. работы для курсантов и студентов по дисциплине "Общая химия" техн. специальностей всех форм обучения / Г. Г. Комовникова, О. С. Кощеева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 30 с.

85. Коркин, Александр Михайлович (кандидат военных наук).

Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты [Текст] : методические указания по самостоятельной работе для курсантов специальности "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" специализация "Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита" / А. М. Коркин ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 32 с.

86. Коркин, Александр Михайлович (кандидат военных наук).

Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты [Текст] : методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" специализация "Инфокоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита" / А. М. Коркин ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 24 с.

87. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Задачи с исследовательским уклоном для подготовки к лабораторным работам [Текст] : учеб.-метод. пособие для курсантов и студентов мл. курсов / И. П. Корнева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 20 с.

88. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Структурные карты к лабораторному практикуму по разделу "Оптика, атомная и ядерная физика" для курсантов и студентов младших курсов очной формы обучения [Текст] : лабораторная работа / И. П. Корнева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 30 с. : карты.

89. Коротей, Евгений Владимирович.

Электротехника, электроника и схемотехника [Текст] : метод. указания с контрольными заданиями для студентов вузов по специальности 230100 "Информатика и вычислительная техника" заочной формы обучения / Е. В. Коротей, К. В. Власова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 66 с.

90. Короткая, Елена Ивановна.

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сб. задач для курсантов и студентов инженер. специальностей всех форм обучения. В 3 ч. / Е. И. Короткая, Б. Е. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – Ч.1 : Динамика плоского движения. – 2016. – 46 с.

91. Короткая, Елена Ивановна.

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сб. задач для курсантов и студентов инженер. специальностей всех форм обучения. В 3 ч. / Е. И. Короткая ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – Ч.2 : Принцип возможных перемещений. – 2016. – 42 с.

92. Короткая, Елена Ивановна.

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сб. задач для курсантов и студентов инженер. специальностей всех форм обучения. В 3 ч. / Е. И. Короткая ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – Ч. 3 : Общее уравнение динамики. – 2016. – 35 с.

93. Короткая, Елена Ивановна.

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Е. И. Короткая, Б. Е. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.4** : Уравнения Лагранжа II рода. – **2016.** – 127 с.

94. Короткая, Елена Ивановна.

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Е. И. Короткая ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.9** : Сложное движение тела. – **2017.** – 74 с. : граф.

95. Короткая, Елена Ивановна.

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Е. И. Короткая ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.10** : Теория удара. – **2017.** – 44 с.

96. Короткая, Елена Ивановна.

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Е. И. Короткая ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.11** : Центр тяжести. – **2017.** – 44 с. : табл., чертеж.

97. Кочелаба, Жанна Викторовна (кандидат экономических наук).

Реинжиниринг бизнес-процессов [Текст] : методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению контрольных работ для студентов заочной и очно-заочной форм обучения по направлению 080200 "Менеджмент" / Ж. В. Кочелаба ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015.** – 24 с.

98. Кочелаба, Жанна Викторовна (кандидат экономических наук).

Программа производственной практики (ч.1 и ч.2) [Текст] : методические указания по прохождению производственной практики для студентов направления 38.03.02 "Менеджмент", профиль "Финансовый менеджмент" всех форм обучения / Ж. В. Кочелаба, Е. В. Балясникова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015.** – 30 с.

99. Крукович, Нина Павловна (кандидат технических наук).

Задачи теплопроводности [Текст] : учеб. пособие для студентов и курсантов 3 курса специальности 16.03.03 "Холодильная, криогенная техн. и системы жизнеобеспечения" всех форм обучения / Н. П. Крукович, В. М. Смурыгин. – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016.** – 47 с.

100. Ксенчук, Алексей Петрович (кандидат технических наук).

Городской транспортный комплекс [Текст] : метод. указания по выполнению практ. работ и контрольные задания для студентов направления подгот. 190700 "Технология трансп. процессов" профиль 190700.62 "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" всех форм обучения / А. П. Ксенчук, В. М. Селюков ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 87 с.

101. Кузнецов, Евгений Геннадьевич (кандидат педагогических наук).

Экономика транспорта [Текст] : методические указания и контрольные задания для студентов (курсантов) заочной формы обучения судоводительского факультета специальности 180500 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" / Е. Г. Кузнецов, Н. К. Николаева ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 10 с. : ил.

102. Кузьмин, Леонид Леонидович.

Автоматика и управление [Текст] : метод. указания к лаб. работам для студентов заочного обучения по специальности "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" / Л.Л. Кузьмин ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 58 с.

103. Лабутин, Владимир Николаевич.

Методические рекомендации для экспертов по экспортному контролю образовательных учреждений с постановочными задачами по идентификационной оценке материалов, предназначенных к открытому опубликованию [Текст] : методические рекомендации / В. Н. Лабутин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 23 с.

104. Луценко, Наталья Григорьевна.

Английский язык [Текст] : метод. указания и контрольные задания по английскому языку для самостоят. работы студентов 1-2 курсов направления 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" заочной формы обучения / Н. Г. Луценко ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 44 с.

105. Магдиева, Виктория Евгеньевна.

Английский язык [Текст] : метод. указания и контрол. задания для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" 1-3 курсов заоч. и заоч. ускоренной форм обучения / В. Е. Магдиева, А. И. Марчук, Л. Н. Потапова ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 116 с.

106. Маркова, Ольга Николаевна (кандидат технических наук).

Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания [Текст] : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / Маркова О.Н. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 46 с.

107. Маркова, Ольга Николаевна (кандидат технических наук).

Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания [Текст] : методические указания по выполнению практических занятий направления 23.03.01 "Технология транспортных процессов" для студентов дневной формы обучения / О. Н. Маркова ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 45 с.

108. Мейлер, Леонид Ефимович (кандидат технических наук).

Методические указания по организации итоговой государственной аттестации по направлению подготовки бакалавриата 180500 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" профиль "Управление водными и мультимодальными перевозками" [Текст] / Л. Е. Мейлер, С. С. Мойсеенко ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 58 с.

109. Мейлер, Леонид Ефимович (кандидат технических наук).

Оценка характеристик посадки, остойчивости и качки судна [Текст] : методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Устройство и теория судна" по направлению подготовки бакалавриата 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" профиль "Управление водными и мультимодальными перевозками" для курсантов всех форм обучения / Л. Е. Мейлер, Б. С. Гуральник ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – 2017. – 37 с. : ил.

110. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Управление работой флота [Текст] : метод. указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Управление работой флота" специальности 26.03.01 "Управление водным транспортом гидрографическим обеспечением судоходства", профиль "Управление водными и мультимодальными перевозками" для курсантов (студентов) дневной и заочной форм обучения / С.С.Мойсеенко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 51 с.

111. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Методические указания по организации самостоятельной работы для курсантов / студентов специальности 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства", профиль программы "Управление водными и мультимодальными перевозками" по дисциплине "Транспортная логистика" всех форм обучения [Текст] / С.С. Мойсеенко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 46 с.

112. Мокшина, Валентина Васильевна (кандидат педагогических наук).

Информационные технологии на водном транспорте [Текст] : учебно-метод. пособие по дисциплине "Информационные технологии на водном транспорте" для студентов направления подгот. 180500 "Управление водным транспортом и мультимодальными перевозками" очной и заоч. форм обучения / В. В. Мокшина ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 59 с.

113. Мокшина, Валентина Васильевна (кандидат педагогических наук).

Решение прикладных задач в среде MS Excel [Текст] : метод. указания по выполнению лаб. работ для курсантов и студентов инженер. специальностей очной и заочной форм обучения / В. В. Мокшина, Г. А. Пешкова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 70 с.

114. Мокшина, Валентина Васильевна (кандидат педагогических наук).

Информатика. Программирование основных вычислительных процессов в среде VISUAL BASIC 6.0 [Текст] : метод. указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информатика" для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / В.В. Мокшина ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 59 с.

115. Мухина, Светлана Николаевна (кандидат педагогических наук).

Методы оптимальных решений. Примеры и алгоритмы в среде MathCAD [Текст] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 080100 "Экономика" по профилям "Коммерция" и "Экономика предприятий" / С. Н. Мухина ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 114 с.

116. Никишин, Михаил Юрьевич (кандидат педагогических наук).

Тренажерный практикум [Текст] : методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по направлению подгот. 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" (бакалавр) / М. Ю. Никишин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 38 с.

117. Одинцов, Виктор Иванович (доктор технических наук).

Эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания [Текст] : методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов спец. "Эксплуатация судовых энергетических установок" заочной формы обучения / В. И. Одинцов ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 82 с.

118. Павликов, Сергей Алексеевич (кандидат технических наук).

Теоретические основы электротехники [Текст] : методические указания по самостоятельной работе для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" очной и заочной форм обучения / С. А. Павликов ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 14 с.

119. Павликов, Сергей Алексеевич (кандидат технических наук).

Общая электротехника и электроника [Текст] : методические указания по самостоятельной работе для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / С. А. Павликов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 18 с. – Библиогр.: с.18 .

120. Павликов, Сергей Алексеевич (кандидат технических наук).

Общая электротехника и электроника [Текст] : методические указания по самостоятельной работе для курсантов специальности 26.05.05 "Судовождение" и направления подготовки 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" (профиль "Управление водными и мультимодальными перевозками") для курсантов и студентов всех форм обучения / С. А. Павликов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 22 с. – Библиогр.: с. 21-22.

121. Панюта, Григорий Владимирович.

Эконометрика [Текст] : метод. указания по освоению учеб. дисциплины "Эконометрика" студентами высшего профессионального образования направления подготовки 080100 "Экономика" (профиль 080100.62 "Экономика предприятий") очной и заочной форм обучения / Г. В. Панюта ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 114 с.

123. Пожуева, Светлана Викторовна.

Основы безопасности труда [Текст] : метод. указания по орг. самостоят. работы по дисциплине "Основы безопасности труда" для студентов направления 080400 "Управление персоналом", профиль "Аудит и контроллинг персонала" всех форм обучения / С. В. Пожуева, Э. Э. Хачатурова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 27 с.

124. Пожуева, Светлана Викторовна.

Основы безопасности труда [Текст] : методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине "Основы безопасности труда" для направления 38.03.03 "Управление персоналом" профиль "Аудит и контроллинг персонала" всех форм обучения / С.В. Пожуева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 26 с.

125. Пожуева, Светлана Викторовна.

Основы организации труда [Текст] : методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине "Основы организации труда" для направления 38.03.03 "Управление персоналом" профиль "Аудит и контроллинг персонала" всех форм обучения / С.В. Пожуева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 19 с.

126. Ракицкая, Ирина Борисовна.

Руководство к государственному экзамену по английскому языку [Текст] : учебно-метод. пособие для подготовки и сдачи выпускного экзамена по англ. яз. для курсантов специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок" всех форм обучения / И. Б. Ракицкая ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 56 с.

127. Розен, Нина Борисовна (кандидат педагогических наук).

Информационные технологии управления [Текст] : методические указания по выполнению самостоятельной работы для курсантов специальности 162107 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" специализация "Международные информационные и телекоммуникационные системы на транспорте" всех форм обучения / Н. Б. Розен ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 18 с.

128. Розен, Нина Борисовна (кандидат педагогических наук).

Менеджмент [Текст] : метод. указания по самостоятельной работе дисциплины базовой части образовательной программы для направления подгот. бакалавриата 38.03.02 "Менеджмент" по дисциплине "Информационные технологии в менеджменте" / Н.Б. Розен ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 21 с.

129. Сатин, Виктор Владимирович.

Транспортировка морепродукции [Текст] : методические указания и контрольные задания по изучению дисциплины "Транспортировка морепродукции" для курсантов СВФ специальности 26.05.05 "Судовождение" очной и заочной форм обучения / В. В. Сатин, Б. С. Гуральник ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 47 с.

130. Селюков, Валерий Михайлович.

Методика выполнения и требования по защите выпускной квалификационной бакалаврской работы [Текст] : метод. указания для студентов направления подгот. "Технология трансп. процессов", профиль "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" всех форм обучения / В. М. Селюков ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 34 с.

131. Селюков, Валерий Михайлович.

Взаимодействие видов транспорта [Текст] : метод. указания и задания по выполнению практ. работ по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта" для студентов всех форм обучения по направлению 23.03.01 "Технология транспортных процессов" / В. М. Селюков ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 31 с.

132. Семенова, Алевтина Петровна (кандидат педагогических наук).

Информатика [Текст] : метод. указания и задания по выполнению курсовой работы для студентов морских и инженерных специальностей очной и заочной форм обучения / А. П. Семенова ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – 45 с.

133. Смурыгин, Владимир Михайлович (кандидат физико-математических наук).

Оптика. Физика атома и ядра [Текст] : лабораторный практикум для курсантов и студентов младших курсов технических специальностей всех форм обучения / В. М. Смурыгин, И. П. Корнева ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2017**. – 107 с.

134. Соболин, Владимир Николаевич (кандидат педагогических наук).

Исследование параметров микроклимата на рабочих местах [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для курсантов и студентов всех направлений и профилей подготовки всех форм обучения / В. Н. Соболин, Ю. Е. Тихов ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2017**. – 21 с.

135. Степаненко, Дмитрий Петрович (кандидат технических наук).

Схемотехника [Текст] : задания и метод. указания по курсовому проектированию для студентов (курсантов) специальности 162107 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" всех форм обучения / Д. П. Степаненко ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.1** : Схемотехника цифровых устройств. – **2015**. – 102 с.

136. Степаненко, Дмитрий Петрович (кандидат технических наук).

Схемотехника [Текст] : метод. указания к лаб. работам в программной среде NI Multisim для студентов (курсантов) специальности 250503 "Техническая эксплуатация трансп. радиооборудования" всех форм обучения / Д. П. Степаненко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.1** : Схемотехника цифровых устройств. – **2015**. – 107 с.

137. Степаненко, Дмитрий Петрович (кандидат технических наук).

Радиосвязь и телекоммуникации [Текст] : методические указания, контрольные и лабораторные задания для студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" заочного обучения / Д. П. Степаненко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2017**. – 114 с. : табл.

138. Стрелкова, Ольга Валентиновна (кандидат психологических наук).

Психология общения [Текст] : учебно-методическое пособие для курсантов (студентов), аспирантов всех специальностей и форм обучения / О. В. Стрелкова, В. С. Стрелкова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 79 с.

139. Тимофеев, Владимир Константинович (доктор военных наук).

Морское право. Морское рыболовное право [Текст] : учебно-методическое пособие и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 26.05.05 "Судовождение" и курсантов очной формы обучения специальностей 26.03.01 и 26.05.07 для выполнения домашнего задания / В. К. Тимофеев ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 69 с.

140. Ткаченко, Елена Николаевна.

Методика составления комплекса общеразвивающих упражнений (зарядка, производственная гимнастика, разминка) [Текст] : методические рекомендации для курсантов и студентов всех специальностей академии / Е. Н. Ткаченко ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 14 с.

141. Томилко, Владимир Тимофеевич.

Тренажер ERS-4000 [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Вахтенное обслуживание СЭУ" для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" всех форм обучения / В. Т. Томилко, В. И. Бесчеревных ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 83 с.

142. Топчий, Александр Андреевич (кандидат технических наук).

Контроль сопротивления изоляции электрооборудования судов [Текст] : метод. указания к лаб. работе по дисциплине "Диагностирование судового электрооборудования" специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" для курсантов всех форм обучения / А.А. Топчий; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ" ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 23 с

143. Топчий, Александр Андреевич (кандидат технических наук).

Электрооборудование судов [Текст] : метод. указания по выполнению лаб. и практических работ для курсантов (учащихся) дневной, вечерней и заочной форм обучения специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / А. А. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 97 с.

144. Топчий, Александр Андреевич (кандидат технических наук).

Электроника и электротехника [Текст] : методические указания по самостоятельной работе направлений подготовки 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" и 20.03.01 "Техносферная безопасность" для курсантов вторых и третьих курсов всех форм обучения / А. А. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 18 с.

145. Топчий, Александр Андреевич (кандидат технических наук).

Общая электротехника и электроника [Текст] : методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе направлений подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" и 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" для студентов и курсантов дневной и заочной форм обучения / А. А. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2017. – 70 с.

146. Топчий, Борис Евгеньевич (кандидат технических наук).

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сб. задач для курсантов и студентов инженер. специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.8** : Изменение кинетической энергии. – **2016.** – 39 с.

147. Топчий, Борис Евгеньевич (кандидат технических наук).

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.5** : Устойчивость равновесия механических систем. – **2016.** – 43 с.

148. Топчий, Борис Евгеньевич (кандидат технических наук).

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.6** : Колебания механических систем с одной степенью свободы. – **2016.** – 48 с.

149. Топчий, Борис Евгеньевич (кандидат технических наук).

Теоретическая механика в решениях задач [Текст] : сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения / Б. Е. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч. 7.** Колебания механических систем с двумя и более степенями свободы. – **2016.** – 96 с. : чертеж.

150. Топчий, Борис Евгеньевич (кандидат технических наук).

Детали машин [Текст] : методические указания и задания для расчетно-графических работ по курсу "Механика" (раздел "Детали машин") для студентов специальности "Техносферная безопасность" всех форм обучения / Б. Е. Топчий ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2017.** – 94 с. : табл., чертеж.

151. Харькин, Александр Акимович (кандидат технических наук).

Холодильная технология рыбных продуктов [Текст] : метод. указания по выполнению лаб. работ для курсантов и студентов по направлению подгот. 16.03.03 "Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения" всех форм обучения / А.А. Харькин ; БГАРФ. – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016.** – 46 с.

152. Харькин, Александр Акимович (кандидат технических наук).

Системы динамического охлаждения и отопления, комфортное жизнеобеспечение [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ направления подготовки 16.03.03 по профилю "Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения" для курсантов и студентов всех форм обучения / А. А. Харькин ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – **Ч.2.** – **2017.** – 47 с.

153. Холоденин, Дмитрий Вячеславович.

Цифровая обработка сигналов в сетях и системах радиосвязи [Текст] : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов и курсантов специальности 162107 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" очной и заочной форм обучения / Д. В. Холоденин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 18 с.

154. Холоденин, Дмитрий Вячеславович.

Микропроцессорные устройства в радиоэлектронной аппаратуре [Текст] : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов и курсантов специальности 162107 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" очной и заочной форм обучения / Д. В. Холоденин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 18 с.

155. Чечеткина, Анна Андреевна (кандидат технических наук).

Программа государственной итоговой аттестации для студентов направления подгот. 190700.62 (23.03.01) "Технология транспортных процессов", профиль "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" всех форм обучения [Текст] / А. А. Чечеткина, В. Н. Соболин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 62 с.

156. Чечеткина, Анна Андреевна (кандидат технических наук).

Программа государственной итоговой аттестации для студентов направления подгот. 190600.62 (23.03.03) "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", профили "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Автомобильный сервис", всех форм обучения [Текст] / А. А. Чечеткина, В. Н. Соболин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 82 с.

157. Шалухо, Виталий Андреевич (кандидат экономических наук).

Планирование рыбоконсервного предприятия [Текст] : практикум по дисциплине "Экономика, организация и планирование деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса" для студентов направления подготовки 080100.62 "Экономика", профиль "Экономика предприятия" всех форм обучения / В. А. Шалухо ; БГАРФ. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 76 с.

158. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Управление проектами в программе MS Project [Текст] : лабораторный практикум и методические рекомендации по выполнению лаб. работ по дисциплинам информ. цикла эконом. направлений подгот. для студентов очной и заочной форм обучения / Н. И. Шевченко ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 50 с.

159. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Облачные технологии [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Н. И. Шевченко, Н. Я. Великите, Г. А. Пешкова ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 21 с.

160. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Создание информационно-образовательного пространства учителя-предметника [Текст] : метод. рекомендации по проведению курсов повышения квалификации педагогических работников / Н. И. Шевченко, И. А. Макущенко. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 17 с.

161. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

ИКТ-компетенция педагога [Текст] : учебно-метод. пособие для курсов повышения квалификации педагогических работников / Н. И. Шевченко, О. А. Шаброва. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 33 с.

162. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

ИКТ-компетенция педагога [Текст] : метод. рекомендации по проведению курсов повышения квалификации для педагогических работников / Н. И. Шевченко, Н. В. Самсонова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 20 с.

163. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Программы для создания видеофильмов и слайд-шоу [Текст] : метод. рекомендации по проведению курсов повышения квалификации педагогических работников / Н. И. Шевченко, И. Р. Боголюбская. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 15 с.

164. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Создание, редактирование и публикация школьной газеты [Текст] : метод. рекомендации по проведению курсов повышения квалификации для педагогических работников / Н. И. Шевченко, Г. А. Селезнева. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 19 с.

165. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Возможности информационных технологий при создании образовательного пространства [Текст] : метод. рекомендации по проведению курсов повышения квалификации педагогических работников / Н. И. Шевченко, Ю. А. Скабицкая. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 20 с.

166. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Эффективные технологии работы с интерактивным оборудованием [Текст] : метод. рекомендации по проведению курсов повышения квалификации педагогических работников / Н. И. Шевченко, Ю. А. Скабицкая. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 20 с.

167. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Эффективные технологии работы с интерактивным оборудованием [Текст] : учебно-метод. пособие для курсов повышения квалификации педагогических работников / Н. И. Шевченко, Н. Е. Сапожникова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 32 с.

168. Шевченко, Нина Ивановна (кандидат педагогических наук).

Создание базы данных в программе MS ACCESS [Текст] : лабораторный практикум и методические рекомендации / Н. И. Шевченко, Г. А. Пешкова ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 60 с.

169. Щепеткин, Федор Васильевич (кандидат технических наук).

Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : метод. указания и контрольные задания для студентов специальности 162107 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" всех форм обучения / Ф. В. Щепеткин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 54 с.

170. Щепеткин, Федор Васильевич (кандидат технических наук).

Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : метод. указания и задания к курсовой работе для студентов специальности 162107 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" дневной и заочной форм обучения / Ф. В. Щепеткин ; БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – 22 с.

171. Якута, Ирина Владимировна (кандидат технических наук).

Устройство и конструкция корпуса судна [Текст] : учеб.-метод. пособие к изучению дисциплины "Теория и устройство судна" для курсантов и студентов высш. учеб. заведений специальностей 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" и 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" всех форм обучения / И. В. Якута, Л. М. Устич ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – Ч. 1. – 2015. – 151 с. : ил.

172. Якута, Ирина Владимировна (кандидат технических наук).

Теория судов и движители [Текст] : учеб.-метод. пособие к изучению дисциплины "Теория и устройство судна" для курсантов и студентов высш. учеб. заведений специальностей 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" и 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" всех форм обучения / И. В. Якута, Л. М. Устич ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – Ч. 2. – 2015. – 258 с. : ил.

Документально-художественные издания

173. Хибер, Кристине.

Барк "PADUA" – "Крузенштерн" 90 лет [Текст] : документально-художественное издание / К. М. Хибер, Х. Беттхер ; ред. М. В. Новиков ; пер. Е. Леонтьев ; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 252 с. : ил.

Статьи, опубликованные в рецензируемых журналах по списку ВАК

174. Авдеева, Нина Николаевна (кандидат педагогических наук).

Тестирование как прогрессивный метод текущего контроля знаний учащихся [Текст] / Н. Н. Авдеева // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 101-104.

175. Алексеева, Елена Евгеньевна (кандидат педагогических наук).

Особенности преподавания раздела "Ряды" в дисциплине высшая математика в вузе [Текст] / Е. Е. Алексеева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 131-135.

176. Алтунина, Варвара Викторовна (доктор педагогических наук, кандидат экономических наук).

Особенности стратегического управления в образовании [Текст] / В. В. Алтунина, А. И. Складнева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 17-22.

177. Алтунина, Варвара Викторовна (доктор педагогических наук, кандидат экономических наук, доцент).

К вопросу о необходимости инноваций в системе образования России [Текст] / В. В. Алтунина, А. И. Складнева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 40-45.

178. Алтунина, Варвара Викторовна (доктор педагогических наук, кандидат экономических наук).

Актуальные вопросы проведения инноваций в системе образования России [Текст] / В. В. Алтунина, А. И. Складнева // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1088-1093.

179. Алтунина, Варвара Викторовна (доктор педагогических наук, кандидат экономических наук).

Образовательные проекты как инновационный инструмент совершенствования педагогической деятельности. [Текст] / В. В. Алтунина, А. И. Складнева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 65-71.

180. Бокарев, Михаил Юрьевич (доктор педагогических наук).

Психолого-педагогическая подготовка педагогов в соответствии с принятым профессиональным стандартом [Текст] / М. Ю. Бокарев, О. С. Бычкова // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 36-40.

181. Бокарева, Галина Александровна (доктор педагогических наук).

Развитие сущности системного анализа при исследовании объекта [Текст] / Г. А. Бокарева, М. Ю. Бокарев // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 1. – С. 6-7.

182. Бокарева, Галина Александровна (доктор педагогических наук).

Формирование исследовательской компетенции инженера в учебно-педагогических средах [Текст] / Г. А. Бокарева, М. Ю. Бокарев // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 7-10

183. Бокарева, Галина Александровна (доктор педагогических наук).

Дуальная модель профориентированного регионального лица для формирования полинаправленной личности будущего инженера [Текст] / Г. А. Бокарева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 6-10.

184. Бокарева, Галина Александровна (доктор педагогических наук).

Культура творчества как феномен объединенных университетских комплексов [Текст] / Г. А. Бокарева, М. Ю. Бокарев // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 7-10.

185. Бокарева, Галина Александровна (доктор педагогических наук).

Опыт опережающей практики в комплексе "лицей - вуз" как источник научно-педагогической теории [Текст] / Г. А. Бокарева, М. Ю. Бокарев // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 6-19.

186. Бокарева, Галина Александровна (доктор педагогических наук).

Проблемы практической педагогики. [Текст] : методология педагогических исследований / Г. А. Бокарева, А. А. Бокарев // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 7-11.

187. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Центр оперативного контроля морских катастроф судов промыслового флота [Текст] / В. А. Бондарев, Ю. И. Нечаев // Известия КГТУ : научный журнал. – 2016. – № 43. – С. 207-221.

188. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Основы построения адаптивной системы управления безопасностью плавания рыбопромысловых судов [Текст] / В. А. Бондарев, О. М. Бондарева, И. Р. Рагулина // Известия КГТУ : научный журнал. – 2016. – № 43. – С. 221-229.

189. Букатый, Виталий Михайлович (кандидат технических наук).

Дистанционное определение глубины погружения косяка при прицельном траловом лове по информации от рыболокатора и тралового зонда [Текст] / В. А. Бондарев, В. М. Букатый, И. Р. Рагулина // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 19-32.

190. Бычкова, Ольга Серафимовна (кандидат педагогических наук).

Психолого-педагогическая составляющая интерактивных форм обучения при подготовке преподавателей вуза [Текст] / О. С. Бычкова // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 78-82.

191. Вавилова, Любовь Николаевна (доктор педагогических наук).

К вопросу профессиональной идентичности бакалавров как субъектов трудовой деятельности [Текст] / Л. Н. Вавилова // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 1. – С. 181-184.

192. Вавилова, Любовь Николаевна (доктор педагогических наук).

Формирование риск-ориентированного мировоззрения в процессе обучения безопасности жизнедеятельности в техническом вузе [Текст] / Л. Н. Вавилова // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 158-181.

193. Вавилова, Любовь Николаевна (доктор педагогических наук).

К вопросу о развитии трудового законодательства в аспекте влияния на управление персоналом [Текст] / Л. Н. Вавилова // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 75-78.

194. Волхонская, Елена Вячеславовна (доктор технических наук).

Оценка степени согласования логопериодической вибраторной антенны стандарта GSM-900 с фидерной линией по результатам модельного и натурального экспериментов [Текст] / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, Д. В. Кужекин // Радиотехника : международный научно-технический журнал. – 2016. – № 2. – С. 44-47.

195. Волхонская, Елена Вячеславовна (доктор технических наук).

Сравнительный анализ качества канала связи при приеме радиосигналов КАМ-8 с различными формами созвездий на фоне аддитивного гауссова шума [Текст] / Е. В. Волхонская, Д. Н. Лысонь // Известия КГТУ. Естественные и математические науки : научный журнал. – 2015. – № 39. – С. 179-188.

196. Грошев, Георгий Александрович (кандидат технических наук).

Программный комплекс оценки электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств [Текст] / Г. А. Грошев, А. В. Масаль // Известия КГТУ. Естественные и математические науки : научный журнал. – 2015. – № 38. – С. 170-180.

197. Гуральник, Борис Самуилович (кандидат технических наук).

Учет лимитирующих погодных условий в проектах буксировки буровых установок и других объектов морской индустрии [Текст] / Б. С. Гуральник, В. В. Сатин // Известия КГТУ. Естественные и математические науки : научный журнал. – 2015. – № 39. – С. 149-158.

198. Гусев, Геннадий Аркадьевич (кандидат технических наук).

Выбор технических мероприятий по противопожарной защите легкового автомобиля при его эксплуатации с учетом оценки рисков ущерба при пожаре [Текст] / Г. А. Гусев // Безопасность жизнедеятельности : научно-практический и учебно-методический журнал. – 2015. – № 3. – С. 57-62.

199. Даниленкова, Валентина Анатольевна (кандидат педагогических наук).

Здоровьесберегающие технологии в экологической образовательной среде технического вуза [Текст] / В. А. Даниленкова // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 126-129.

200. Даниленкова, Валентина Анатольевна (кандидат педагогических наук).

Познавательные, психологические и социальные риски в экологической образовательной среде технического вуза [Текст] / В. А. Даниленкова // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 145-150.

201. Ейдеюс, Альгирдас Иозапович (кандидат технических наук).

Сравнение интенсивности теплоотдачи и падения давления при кипении хладагентов R404A и R22 в горизонтальных трубах [Текст] / А. И. Ейдеюс, М. Ю. Никишин, С. В. Кошелев // Вестник Международной Академии Холода = Bulletin of the International Academy of Refrigeration : научно-теоретический журнал. – 2015. – № 1. – С. 69-74.

202. Ермаков, Сергей Владимирович.

Математическая модель маневра последнего момента с пассивным фактором [Текст] / С. В. Ермаков // Вестник государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова : науч. период. издание. – 2015. – № 2. – С. 41-48.

203. Ермаков, Сергей Владимирович.

Особенности определения фактической дальности видимости огней маяков по указанной на карте величине [Текст] / С. В. Ермаков // Вестник государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова : науч. период. издание. – 2015. – № 5. – С. 73-79.

204. Ермаков, Сергей Владимирович.

Оценка безопасности излучения лазерных створных маяков [Текст] / С. В. Ермаков // Безопасность жизнедеятельности : научно-практический и учебно-методический журнал. – 2015. – № 12. – С. 15-21.

205. Ермакович, Светлана Петровна (кандидат филологических наук).

Функционально-прагматический подход к лингвистическим исследованиям [Текст] / С. П. Ермакович // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 61-64.

206. Ермакович, Светлана Петровна (кандидат филологических наук).

Прагматические аспекты современных образовательных реформ [Текст] / С. П. Ермакович // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 99-104.

207. Ермакович, Светлана Петровна (Кандидат филологических наук).

Социально-психологическая артикуляция маскулинности в различных социумах. [Текст] / С. П. Ермакович // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 76-81.

208. Ермакович, Светлана Петровна (кандидат филологических наук).

Маркеры гендера при формировании общекультурных компетенций обучающихся. [Текст] / С. П. Ермакович // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 147-150.

209. Ковалишин, Павел Юрьевич (кандидат филологических наук).

Изучение влияния языка на понятийное освоение мира его носителями как составляющая профессиональной компетенции специалистов филологов [Текст] / П. Ю. Ковалишин // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 92-93.

210. Ковалишин, Павел Юрьевич (кандидат филологических наук).

Современные исследования языковой картины мира в России как основа формирования лингвокультурных компетенций специалистов-филологов [Текст] / П. Ю. Ковалишин // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 32-35.

211. Ковалишин, Павел Юрьевич (кандидат филологических наук).

Концептуальный анализ как составляющая профессиональной компетенции специалистов филологов [Текст] / П. Ю. Ковалишин // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 57-59.

212. Ковалишин, Павел Юрьевич (кандидат филологических наук).

Формирование лингвистической компетенции специалистов-филологов при изучении парадигмальных границ лингвокультурологии. [Текст] : подготовка научных кадров в России и за рубежом. / П. Ю. Ковалишин // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 92-96.

213. Ковалишин, Павел Юрьевич (кандидат филологических наук).

Формирование междисциплинарных исследовательских компетенций у специалистов-филологов при изучении религиозных представлений на основе языковых данных. [Текст] / П. Ю. Ковалишин // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 151-152.

214. Ковальчук, Леонид Игнатьевич (доктор технических наук).

Теоретические предпосылки и алгоритм формирования моделей для контроля режимов ограничительных по тепловой напряженности характеристик судовых дизелей [Текст] / Л. И. Ковальчук, М. В. Исаева // Судостроение : научно-технический и производственный журнал. – 2015. – № 4. – С. 29-32.

215. Ковальчук, Леонид Игнатьевич (доктор технических наук).

Экспериментально-теоретические модели для диагностирования рабочих процессов в цилиндрах судовых дизелей [Текст] / Л. И. Ковальчук, М. В. Исаева // Двигателестроение : межотраслевой научно-технический и производственный журнал. – 2015. – № 4. – С. 30-33.

216. Ковальчук, Леонид Игнатьевич (доктор технических наук).

Оценка влияния погрешностей исходных данных на параметры инвариантных диагностических эталонов [Текст] / Л. И. Ковальчук, М. В. Исаева // Известия КГТУ : научный журнал. – 2016. – № 42. – С. 195-205.

217. Ковальчук, Леонид Игнатьевич (доктор технических наук).

Экспериментально-теоретические модели выбросов диоксида углерода с отработавшими газами двигателем с принудительным зажиганием при работе на бензине и топливном газе [Текст] / Л. И. Ковальчук, И. В. Мишачков // Известия КГТУ : научный журнал. – 2016. – № 42. – С. 205-212.

218. Коркин, Александр Михайлович (кандидат военных наук).

Инновационные информационные технологии при формировании современных инженерных компетенций морских специалистов. [Текст] / А. М. Коркин // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 269-275.

219. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Обучение магистрантов современным физическим методам исследования полупроводников [Текст] / И. П. Корнева // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 1. – С. 139-144.

220. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Освоение магистрантами технического профиля технологии изготовления приборных структур [Текст] / И. П. Корнева // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 118-122.

221. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Проблемы обучения морских специалистов физическим методам исследования [Текст] / И. П. Корнева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 147-149.

222. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Анализ образовательного потенциала подготовки студентов технических вузов к освоению физических методов исследований. [Текст] / И. П. Корнева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 136-138.

223. Вопросы подготовки кадров туризма в контексте модернизации экономики Калининградской области на примере янтарной отрасли. [Текст] / Н. А. Кострикова, А. Я. Яфасов, А. С. Липская, В. К. Алеева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 1. – С. 15-24.

224. Барковская, Лариса Юрьевна.

Организация дополнительного инженерного образования детей в контексте Национальной технологической инициативы [Текст] / Л. Ю. Барковская, Н. А. Кострикова, А. Я. Яфасов // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 94-105.

225. Кострикова, Наталья Анатольевна (кандидат физико-математических наук).

Академия янтаря: новые подходы в организации отраслевого образования [Текст] / Н. А. Кострикова, А. Я. Яфасов // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 19.

226. Кострикова, Наталья Анатольевна (кандидат физико-математических наук).

Возможности использования технологии "дополнительной реальности" в морском образовании в контексте национальной технологической инициативы [Текст] / Н. А. Кострикова, А. В. Щербина, А. Я. Яфасов // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 11-16.

227. Краснов, Евгений Васильевич (доктор геолого-минералогических наук).

Развитие возобновляемой энергетики: история, современность и прогнозы [Текст] / Е. В. Краснов, И. Р. Рагулина // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 946-953.

228. Крекова, Марина Михайловна.

Современные подходы к процессу командообразования с учетом особенностей малого бизнеса [Текст] / М. М. Крекова, Е. М. Киселева, Г. Г. Комовникова // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 1. – С. 46-53.

229. Крукович, Нина Павловна (кандидат технических наук).

Сравнительный анализ различных стратегий промысла при обучении морских специалистов [Текст] / Н. П. Крукович, Т. М. Дерендяева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 141-146.

230. Крукович, Нина Павловна (кандидат технических наук).

Использование методов математического моделирования в профессиональной подготовке специалистов рыбопромыслового флота. [Текст] : фундаментальная естественно-научная подготовка специалистов / Н. П. Крукович, Т. М. Дерендяева // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 132-136.

231. Крукович, Нина Павловна (кандидат технических наук).

Роль биофизического и математического моделирования в формировании системности профессиональных знаний курсантов морского вуза. [Текст] / Н. П. Крукович, Т. М. Дерендяева // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 1. – С. 193-197.

232. Липинский, Михаил Сергеевич (кандидат технических наук).

Система подачи топлива с электронным управлением газового двигателя внутреннего сгорания конвертированного из дизеля [Текст] / М. С. Липинский // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1044-1053.

233. Лобанова, Наталья Михайловна.

Разработка информационных систем поддержки принятия управленческих решений как формирование компетенции будущих руководителей. [Текст] / Н. М. Лобанова // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 1. – С. 34-38.

234. Модели управления оборотным капиталом медицинской организации [Текст] / Е. В. Масленникова, Н. Н. Матненко, Г. Г. Комовникова // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 1. – С. 135-139.

235. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Формирование личностно-ориентированной педагогической системы непрерывного саморазвития профессионализма морских инженеров [Текст] / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 1. – С. 175-181.

236. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Проектирование адаптивной педагогической системы подготовки магистров [Текст] / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 32-38.

237. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Методика оценки рисков аварийности рыболовных судов [Текст] / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер // Вестник государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова : науч. период. издание. – 2015. – № 5. – С. 47-54.

238. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Дифференциально-интегральный подход в подготовке специалистов в области управления рисками [Текст] / С. С. Мойсеенко, М. Ю. Бокарев // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 173-181.

239. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Программно-целевой подход к управлению развитием профессионализма морских специалистов [Текст] / С. С. Мойсеенко // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 197-203.

240. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Проектирование системы управления рисками в мореплавании и океаническом рыболовстве [Текст] / С. С. Мойсеенко // Вестник государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова : науч. период. издание. – 2015. – № 4. – С. 53-59.

241. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Имитационные игры как средство промежуточной аттестации студентов бакалавриата [Текст] / С. С. Мойсеенко // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 26-36.

242. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Формирование системного мышления как условие фундаментализации и профессионализации усваиваемых знаний [Текст] / С. С. Мойсеенко // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 125-131.

243. Мухина, Светлана Николаевна (кандидат педагогических наук).

Использование методов математической обработки данных в научно-исследовательских работах студентов. [Текст] / С. Н. Мухина // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 210-217.

244. Мухина, Светлана Николаевна (кандидат педагогических наук).

Методические основы подготовки студентов к внутривузовской олимпиаде по математике. [Текст] / С. Н. Мухина // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 218-223.

245. Одинцов, Виктор Иванович (доктор технических наук).

Метод моделирования нестационарного распределения температур в цилиндрах дизелей рыбопромыслового флота [Текст] / В. И. Одинцов, В. Б. Одинцов, Н. В. Свиридюк // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 150-156.

246. Оценка параметров фазоманипулированного радиозондирующего сигнала и их дисперсий методом максимального правдоподобия [Текст] / Е. В. Волхонская, В. А. Пахотин, Е. В. Коротей, К. В. Власова // Радиотехника : ежемесячный научно-технический журнал. – 2015. – № 3. – С. 20-23.

247. Пец, Александр Васильевич (кандидат физико-математических наук).

Дидактические функции виртуальных приборов в системе подготовки будущих инженеров [Текст] / А. В. Пец // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 104-109.

248. Пец, Александр Васильевич (кандидат физико-математических наук).

К дидактике интеллектуальных цифровых технологий [Текст] / А. В. Пец // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 135-137.

249. Ровенских, Олеся Александровна (кандидат педагогических наук).

Грамматический аспект английского языка как средство оптимизации процесса обучения [Текст] / О. А. Ровенских, Н. Г. Луценко // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 59-66.

250. Розен, Нина Борисовна (кандидат педагогических наук).

Проблемы постановки целей при разработке веб-сайта кафедры информатики и информационных технологий БГАРФ [Текст] / Н. Б. Розен // Известия КГТУ. Естественные и математические науки : научный журнал. – 2015. – № 38. – С. 161-169.

251. Рудинский, Игорь Давидович (доктор педагогических наук, кандидат технических наук).

Концепция гибридной организации лабораторного практикума по физике (на примере темы "звуковые колебания") [Текст] / И. Д. Рудинский, А. В. Пец, Р. С. Пластов // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 94-103.

252. Силина, Светлана Николаевна (доктор педагогических наук).

Внедрение педагогической технологии наставничества в работе с бездомными людьми [Текст] / С. Н. Силина, М. А. Шпунтенкова // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 133-137.

253. Смурьгин, Владимир Михайлович (кандидат физико-математических наук).

Применение контрольно-оценочных материалов в учебном процессе [Текст] / М. В. Смурьгин // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 137.

254. Смурьгин, Владимир Михайлович (кандидат физико-математических наук).

Уравнение кинематики в графической интерпретации [Текст] / В. М. Смурьгин // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 112-115.

255. Сопова, Эмилия Сергеевна (кандидат филологических наук).

Функциональный стиль и подъязык в обучающем процессе вуза. [Текст] / Э. С. Сопова // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 179-182.

256. Ступина, Любовь Георгиевна (кандидат педагогических наук).

Интеграция языковых курсов тоос в образовательный процесс вуза [Текст] / Ступина Л.Г. // Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – 4 Балтийский морской форум. – С. 723-730.

257. Усатова, Валентина Михайловна (кандидат педагогических наук).

Моделирование как метод системного мышления в обучении математике инженеров [Текст] / В. М. Усатова // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 109-112.

258. Чжао, Цзиннань.

Анализ современного состояния китайского профессионального образования [Текст] / Цзиннань Чжао // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 306-308.

259. Чуксина, Ирина Георгиевна (доктор педагогических наук).

Профессионально ориентированное обучение иностранных студентов "языку специальности" на занятиях по русскому языку как иностранному [Текст] / И. Г. Чуксина, Ц. Чжао // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 55-60.

260. Чуксина, Ирина Георгиевна (доктор педагогических наук).

Профессионально ориентированный подход к обучению лексике на занятиях русского языка как иностранного (на материале текстов по морской специальности). [Текст] : образовательные технологии. / И. Г. Чуксина, Ц. Чжао // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 36-38.

261. Чуксина, Ирина Георгиевна (доктор педагогических наук).

Технология развития письменной научной речи студентов инженерного вуза [Текст] / И. Г. Чуксина // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 1. – С. 150-153.

262. Чуксина, Ирина Георгиевна (доктор педагогических наук).

Компетентностный подход в организации профессиональной коммуникативной деятельности преподавателя технического вуза [Текст] / И. Г. Чуксина // Известия БГАРФ : психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2015. – № 2. – С. 73-75.

263. Щепеткин, Федор Васильевич (кандидат технических наук).

Коррекция частотных характеристик электродинамических сейсмоприемников [Текст] / Ф. В. Щепеткин, Е. В. Куренной // Радиотехника : ежемесячный научно-технический журнал. – 2015. – № 3. – С. 28-30.

264. Якута, Ирина Владимировна (кандидат технических наук).

Оценка расхождения масс принятого и сданного грузов при определении массы по осадкам (методом драфт-сюрвея) [Текст] / И. В. Якута, С. В. Ермаков // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета = VESTNIK OF MSTU. Scientific journal of Murmansk state technical university : научный журнал. – 2016. – Том 19. – № 4. – С. 822.

Статьи, опубликованные в иностранных журналах

265. Bogaychuk, A.

Investigation of polymer degradation using NMR relaxometry with inverse Laplace transformation / A. Bogaychuk, N. Sinyavsky, G. Kupriyanova // APPLIED MAGNETIC RESONANCE. – 2016. – № 47 (12). – P. 1409-1417. – англ.

Перевод заглавия: Исследование деструкции полимеров с помощью ЯМР релаксометрии с инверсией преобразования Лапласа.

266. Sinyavsky, N.

T1ρ Dispersion in Nuclear Quadrupole Resonance / N. Sinyavsky // RUSSIAN PHYSICS JOURNAL. – 2016. – Т. 59. – № 8. – P. 1316-1318. – англ.

Перевод заглавия: T1ρ дисперсия в ядерном квадрупольном резонансе.

267. Sinyavsky, N.

The study of optical properties of the polymer materials which exposed to destruction / N. Sinyavsky, I. Korneva // JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT. – 2016. – С. 1-8. – англ.

Перевод заглавия: Исследование оптических свойств полимерных материалов, подверженных деструкции.

268. Sinyavsky, N.

Special features of application of the inversion-recovery method for broad NQR lines / N. Sinyavsky, I. Mershev, G. Kupriyanova // RUSSIAN PHYSICS JOURNAL. – 2016. – Т. 58. – № 12. – P. 1875-1877. – англ.

Перевод заглавия: Особенности применения метода инверсия-восстановление для широких линий ЯКР.

269. Sinyavsky, N.

The distribution change of relaxation times in ³⁵Cl NQR for phase transitions in p-Dichlorobenzene / N. Sinyavsky, P. Dolinenkov, I. Korneva // APPLIED MAGNETIC RESONANCE. – 2015. – № 46 (1). – P. 17-24. – англ.

Перевод заглавия: Изменения распределений времен релаксации ЯКР Cl при фазовых переходах в парадихлорбензоле.

270. Sinyavsky, N.

Application of Nuclear Quadrupole Resonance Relaxometry to study the Influence of the Environment on the Surface of the Crystallites of Powder / N. Sinyavsky, I. Mershev, G. Kupriyanova // ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG A. – 2015. – № 70 (6). – P. 451-457. – англ.

Перевод заглавия: Применение релаксометрии ядерного квадрупольного резонанса для изучения влияния окружающей среды на поверхность кристаллитов порошка.

271. Sinyavsky, N.

Investigation of Corrosion Inhibitors by Nuclear Quadrupole Resonance Relaxometry Method / N. Sinyavsky, I. Mershev, I. Korneva // TransNav Journal. – 2015. – Т. 9. – № 4. – P. 587-590. – англ.

Перевод заглавия: Исследование ингибиторов коррозии с помощью метода релаксометрии ядерного квадрупольного резонанса.

272. Sinyavsky, N. The Geometrical Phase in the PEANUT Experiments for the NQR Spectroscopy for the Spins I=3/2 [Текст] / N. Sinyavsky, N. Kostrikova // Appl Magn Reson. – 2016. – № 47 (1). – P. 63-76. – англ.

Перевод заглавия: Геометрическая фаза в экспериментах PEANUT для ЯКР спектроскопии для спинов I=3/2.

273. Sinyavsky, N.

The study of polymorphic states of paradichlorobenzene by means of nuclear quadrupole resonance relaxometry / N. Sinyavsky, I. Merzhiev, G. Kupriyanova // SOLID STATE NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE. – 2016. – № 78. – P. 45-49. – англ.

Перевод заглавия: Исследование полиморфных состояний парадихлорбензола при помощи релаксометрии ядерного квадрупольного резонанса.

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

274. Адерихин, Иван Владимирович (доктор технических наук).

Метод контроля точностных характеристик судового приемоиндикатора спутниковой навигации при эксплуатации [Текст] / И. В. Адерихин, Н. Г. Дяблов, И. В. Якута // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 117-121.

275. Адерихин, Иван Владимирович (доктор технических наук).

Методика определения высокоточных расстояний между судами при их эксплуатации на основе автоматических идентификационных систем [Текст] / И. В. Адерихин, Л. В. Цветкова, И. В. Якута // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 122-127.

276. Алексеева, Елена Евгеньевна (кандидат педагогических наук).

О двойственности ряда Тейлора [Текст] / Е. Е. Алексеева, Ю. А. Петровская // III Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 549-554.

277. Алтунина, Варвара Викторовна (доктор педагогических наук, кандидат экономических наук).

Актуальные вопросы проведения инноваций в системе образования России [Текст] / В. В. Алтунина, А. И. Складнева // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1088-1093.

278. Анализ современных методов расчета процесса сгорания в ДВС [Текст] / А. А. Глазков, В. Т. Томилко, [и др.] // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 240-250.

279. Бокарева, Галина Александровна (доктор педагогических наук).

Менеджмент качества образования в объединенных университетских комплексах [Текст] / Г. А. Бокарева, М. Ю. Бокарев // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 1102-1106.

280. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Центр оперативного контроля морских катастроф судов промыслового флота [Текст] / Бондарев В.А., Ю. И. Нечаев // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 37-47.

281. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Основы построения адаптивной системы управления безопасностью плавания рыбопромысловых судов [Текст] / В. А. Бондарев, О. М. Бондарева, И. Р. Рагулина // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 32-37.

282. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Анализ статистических данных Международного морского бюро Международной торговой палаты по чрезвычайным ситуациям с судами при захвате их пиратами в период 2005-2015 гг. [Текст] / В. А. Бондарев, В. К. Тимофеев, М. М. Хирамагомедов // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 16-19.

283. Бондарев, Виталий Александрович (доктор технических наук).

Основы построения адаптивной системы управления безопасностью плавания рыбопромысловых судов [Текст] : статья / В. А. Бондарев, О. М. Бондарева, И. Р. Рагулина // Безопасность мореплавания и ведения промысла : бюллетень / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ", 2017. – Вып. 1.

284. Бондарева, Ольга Михайловна (кандидат психологических наук).

Негативное влияние десинхроноза на физиологические и психические функции моряков в условиях длительного рейса [Текст] / О. М. Бондарева, Л. В. Волосюк // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : материалы Пятнадцатой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, докторантов, соискателей и магистрантов (27-31 октября 2014 г.) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – С. 5-9.

285. Бразновский, Виктор Кришевич.

Аварийно-предупредительная сигнализация по защите футеровки парового водотрубного котла [Текст] / В. К. Бразновский // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 230-234.

286. Бразновский, Виктор Кришевич.

Анализ основных отказов элементов паровых котельных установок судов рыбопромыслового флота [Текст] / В. К. Бразновский // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 277-281.

287. Букатый, Виталий Михайлович (кандидат технических наук).

Дистанционное определение глубины нахождения косяка рыб по данным рыболокатора [Текст] / Букатый В.М., С. В. Ермаков // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 56-70.

288. Букатый, Виталий Михайлович (кандидат технических наук).

Определение глубины погружения косяка, обнаруженного рыболокатором, по кажущемуся углу места косяка и наклонной дистанции до него / В. М. Букатый // Безопасность мореплавания и ведения промысла : бюллетень / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ", 2017. – Вып. 1.

289. Бурмистрова-Савенкова, Анжелика (кандидат психологических наук).

Значение развития осознанной саморегуляции учебной деятельности как предпосылки успешной профессиональной деятельности будущих инженеров-судоводителей [Текст] / А. В. Бурмистрова-Савенкова, О. М. Бондарева // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 70-76.

290. Веревкин, Валерий Иванович (доктор технических наук).

Защита от коррозионного растрескивания сварных металлоконструкций судов [Текст] / Веревкин В.И., Игушев В.Ф., И. В. Безсмолова // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 140-150.

291. Веревкин, Валерий Иванович (доктор технических наук).

Новая концепция снижения электрохимической коррозии обшивок судов [Текст] / В. И. Веревкин, В. Ф. Игушев, С. А. Терюшева // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 135-140.

292. Веревкин, Валерий Иванович (доктор технических наук).

Способ защиты от электрохимической коррозии обшивок судов и устройство для его осуществления [Текст] / В. И. Веревкин, В. Ф. Игушев, С. А. Терюшева // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 66-71.

293. Веревкин, Валерий Иванович (доктор технических наук).

Способ дуговой сварки под флюсом обшивок судов, снижающих электрохимическую коррозию сварных соединений [Текст] / В. И. Веревкин, В. Ф. Игушев, С. А. Терюшева // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 60-66.

294. Ветров, Игорь Анатольевич (кандидат технических наук).

Вторичная обработка информации гидроакустического комплекса "ПЭВ-К" в среде LabView с целью повышения безопасности мореплавания [Текст] / И. А. Ветров, Д. В. Холоденин // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 127-133.

295. Викулов, Сергей Иванович (кандидат технических наук).

Влияние природно-климатических условий Прибалтийского региона на эксплуатационные характеристики автомобиля / С. И. Викулов // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 940-944.

296. Власова, Ксения Валерьевна (кандидат технических наук).

Модификация метода максимального правдоподобия для обработки совокупности неортогональных сигналов [Текст] / К. В. Власова, В.А. Пахотин, В. А. Слежкин // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 554-560.

297. Волхонская, Елена Вячеславовна (доктор технических наук).

Модельная оценка качества канала связи при приеме радиосигналов КАМ-8 на фоне аддитивного гауссова шума [Текст] / Е. В. Волхонская, Д. Н. Лысонь // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 356-362.

298. Волхонская, Елена Вячеславовна (доктор технических наук).

Разрешение по частоте двух ЛЧМ-сигналов методом максимального правдоподобия [Текст] / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, К. В. Власова // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 414-419.

299. Волхонская, Елена Вячеславовна (доктор технических наук).

Сравнительный анализ оценки поля излучения параболической зеркальной антенны апертурным методом и методом поверхностных токов [Текст] / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, Д. В. Кужекин // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 401-407.

300. Гаврильченко, Галина Николаевна.

Анализ использования штормовых диаграмм [Текст] / Г. Н. Гаврильченко // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : материалы Пятнадцатой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, докторантов, соискателей и магистрантов (27-31 октября 2014 г.) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 9-16.

301. Грошев, Георгий Александрович (кандидат технических наук).

Требования к адаптивным компенсаторам помех / Г. А. Грошев, Д. С. Зайцев // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 362-365.

302. Грошев, Георгий Александрович (кандидат технических наук).

Программный комплекс оценки ЭМС для обеспечения электромагнитной безопасности РЭС морской подвижной службы [Текст] / Г. А. Грошев, А. В. Масаль // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 366-378.

303. Гусев, Геннадий Аркадьевич (кандидат технических наук).

Способ диагностирования двухмассового маховика ДВС автомобиля с использованием тормозного стенда [Текст] / Г. А. Гусев // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1031-1037.

304. Гуральник, Борис Самуилович (кандидат технических наук).

Определение предельного волнения для буксировки баржи с погруженной на нее буровой установкой из условия входа свесов платформы в воду [Текст] / Б. С. Гуральник // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 134-138.

305. Гуральник, Борис Самуилович (кандидат технических наук).

Выбор окон хорошей погоды при буксировках буровых установок и других объектов морской индустрии [Текст] / Б. С. Гуральник, В. В. Сатин // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 138-144.

306. Данилов, Юрий Аронович (кандидат технических наук).

Связи длины судна и условий столкновения судов на ограниченных глубинах в узкостях [Текст] / Ю. А. Данилов, Г. Н. Гаврильченко // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 145-150.

307. Данилов, Юрий Аронович (кандидат технических наук).

Объединенная модель посадок судов на мель и столкновений в узкостях на ограниченных глубинах [Текст] / Данилов Ю.А., Г.Н. Гаврильченко // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 76-87.

308. Даниленкова, Валентина Анатольевна (кандидат педагогических наук).

Формирование экологического сознания будущих специалистов через создание экологической образовательной среды. [Текст] / В. А. Даниленкова // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 24-32.

309. Ейдеюс, Альгирдас Иозапович (кандидат технических наук).

Программа расчета коэффициентов теплоотдачи и падения давления при кипении альтернативных хладагентов в горизонтальных трубах [Текст] / А. И. Ейдеюс, С. В. Кошелев // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 250-262.

310. Ейдеюс, Альгирдас Иозапович (кандидат технических наук).

Сопоставление расчетных и экспериментальных данных при кипении хладагентов R134A, R410F и R507A в горизонтальных трубах [Текст] / А. И. Ейдеюс, С. В. Кошелев, М. Ю. Никишин // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : материалы Пятнадцатой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, докторантов, соискателей и магистрантов (27-31 октября 2014 г.) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 17-24.

311. Ейдеюс, Альгирдас Иозапович (кандидат технических наук).

Необратимые потери при кипении хладагентов в змеевиковых испарителях [Текст] / А. И. Ейдеюс, С. В. Кошелев, М. Ю. Никишин // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 289-297.

312. Ермаков, Сергей Владимирович.

Оценка и анализ погрешностей приведения магнитного склонения к году плавания в южной части Балтийского моря [Текст] / С. В. Ермаков // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 87-93.

313. Жестовский, Александр Георгиевич.

Модель готовности современного морского инженера к защите информации как интегративная компетенция [Текст] / А. Г. Жестовский // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : материалы пятнадцатой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, докторантов, соискателей и магистрантов (27-31 октября 2014 г.) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – С. 156-162.

314. Жестовский, Александр Георгиевич.

Методологические основы формирования компетенции морских радиоинженеров в области информационной безопасности [Текст] / Жестовский А. Г. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 1135-1139.

315. Кикоть, Евгения Николаевна (доктор педагогических наук).

Современные подходы к образовательной деятельности вуза / Е. Н. Кикоть, Н. И. Шевченко // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – С. 454-460.

316. Кикоть, Евгения Николаевна (доктор педагогических наук).

Цели создания веб-сайта кафедры информатики и информационных технологий [Текст] / Е. Н. Кикоть, Н. Б. Розен // Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – 3 Балтийский морской форум. – С. 461-468.

317. Кикоть, Евгения Николаевна (доктор педагогических наук).

Теоретические основы цифровых кейс-технологий в морском образовании [Текст] / Е. Н. Кикоть, В. В. Мокшина // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 1000-1004.

318. Кикоть, Евгения Николаевна (доктор педагогических наук).

WEB-квест как часть кейса в практике морского образования [Текст] / Е. Н. Кикоть, Н. Б. Розен // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 1004-1009.

319. Кикоть, Евгения Николаевна (доктор педагогических наук).

Информационная система подготовки инженеров [Текст] / Е. Н. Кикоть, Н. И. Шевченко // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 1009-1017.

320. Ковальчук, Леонид Игнатьевич (доктор технических наук).

Оценка влияния погрешностей исходных данных на параметры инвариантных диагностических эталонов / Л. И. Ковальчук, М. В. Исаева // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 262-268.

321. Ковальчук, Леонид Игнатьевич (доктор технических наук).

Экспериментально-теоретические модели для определения из различных условий ограничительных по тепловой напряженности характеристик / Л. И. Ковальчук, М. В. Исаева // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : материалы Пятнадцатой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, докторантов, соискателей и магистрантов (27-31 октября 2014 г.) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 28-32.

322. Ковальчук, Леонид Игнатьевич (доктор технических наук).

Экспериментально-теоретическая модель выбросов двуокиси углерода с отработавшими газами двигателем с искровым зажиганием / Л. И. Ковальчук, И. В. Мишачков // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : материалы пятнадцатой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, докторантов, соискателей и магистрантов (27-31 октября 2014 г.) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 33-37.

323. Ковальчук, Леонид Игнатьевич (доктор технических наук).

Определение ограничительной по тепловой напряженности характеристики судовых дизелей на основе результатов стендовых испытаний / Ковальчук Л.И., М. В. Исаева // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 302-309.

324. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Сетевая форма реализации образовательных программ при обучении морских специалистов / Корнева И.П. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 535-540.

325. Корнева, Ирина Павловна (кандидат технических наук).

Исследование оптических свойств материалов судовых кабелей, подверженных деструкции / Корнева И.П., Синявский Н.Я. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 424-429.

326. Корнева, Ирина Петровна.

Обучение использованию методов математической статистики в проектно-исследовательской деятельности будущих инженеров / И. П. Корнева // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума, 24-30 мая 2015 г. / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". Москов. автомобильно-дорож. гос. техн. ун-т. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 468-470.

327. Коротей, Евгений Владимирович.

Сравнительный анализ характеристик излучения зеркальной антенны с использованием в качестве облучателя рупорной и логопериодической антенн по результатам модельного эксперимента / Е. В. Коротей, Д. В. Кужекин // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 378-387.

328. Кошелев, Валерий Леонидович (кандидат технических наук).

Разработка " Центра для испытаний реверсивной холодильной установки в широком диапазоне температур воздуха " / В. Л. Кошелев, Е. Д. Данилов, С. В. Кошелев, А. И. Ейдеюс // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 269-276.

329. Кошелев, Сергей Валерьевич.

Оптимизация параметров на стороне кипящего в трубах хладагента / С. В. Кошелев, А. И. Ейдеюс // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 309-315.

330. Ксенчук, Алексей Петрович (кандидат технических наук).

Применение метода квалиметрии для оценки свойств деталей автомобиля / А. П. Ксенчук, В. М. Селюков // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1037-1040.

331. Ксенчук, Алексей Петрович (кандидат технических наук).

Сравнение действующих показателей ремонтной технологичности автомобилей с показателями ремонтной технологичности перспективных разработок автомобилей / А. П. Ксенчук, В. М. Селюков // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1040-1044.

332. Ксенчук, Алексей Петрович (кандидат технических наук).

Рекомендации по совершенствованию ренопригодности объектов автомобильного транспорта / А. П. Ксенчук, В. М. Селюков // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 953-957.

333. Лисевич, Анна Викторовна.

Методология формирования регионального реестра ремесленных профессий / А. В. Лисевич // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 831-840.

334. Лисевич, Анна Викторовна.

Социальное предпринимательство: теория и практика / А. В. Лисевич // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 1643-1648.

335. Лобанова, Наталья Михайловна (кандидат наук).

Социальная политика Калининградского региона в современных условиях / Н. М. Лобанова, И. О. Семенова // Социально-экономическое развитие Калининградского региона (мониторинг, оценка, прогноз) : сборник научных трудов / БГАРФ, ИПЭМ; ред. А. В. Сербулов. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – **Вып. 71**. – С. 93-96.

336. Макаров, Вячеслав Владимирович (кандидат технических наук).

Анализ экспериментальных исследований процесса погружения сетной стенки модели кошелькового невода / Макаров В.В. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 380-386.

337. Мейлер, Леонид Ефимович (кандидат технических наук).

Анализ проблем обеспечения безопасности в мореплавании и промышленном рыболовстве: статья / Л. Е. Мейлер, С. С. Мойсеенко // Безопасность мореплавания и ведения промысла : бюллетень / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ", 2017. – **Вып. 1**.

338. Меньшикова, Татьяна Викторовна.

Дополнительное дистанционное образование абитуриентов по дисциплине "Информатика и информационно-коммуникационные технологии" на основе интернет-технологий / Т. В. Меньшикова // III Балтийский морской форум : материалы международного форума, 24-30 мая **2015** г. / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". Москов. автомобильно-дорож. гос. техн. ун-т. – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2015**. – С. 483-488.

339. Меньшикова, Татьяна Викторовна.

Подготовка абитуриентов по дисциплине "Информатика и информационно-коммуникационные технологии" / Т. В. Меньшикова // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, **2016**. – С. 1017.

340. Можаяев, Олег Сергеевич (кандидат технических наук).

Анализ исследований, связанных с вопросами эффективности топливоиспользования в судовых энергоустановках / О. С. Можаяев, Е. С. Попов // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 327-333.

341. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Прогнозирование рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и динамики их развития в мореплавании / Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е., О. Г. Фаустова // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 93-98.

342. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Проектирование регионального информационно-аналитического логистического центра / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 386-391.

343. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Алгоритм проектирования морской грузовой линии / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 105-112.

344. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Методика выбора судов для освоения заданного грузопотока / Мойсеенко С.С. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 99-105.

345. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Прогнозирование рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и динамики их развития в мореплавании / Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е., О. Г. Фаустова // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 93-99.

346. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Проектирование регионального информационно-аналитического логистического центра / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 386-391.

347. Мойсеенко, Сергей Сергеевич (кандидат технических наук, доктор педагогических наук).

Алгоритм проектирования морской грузовой линии / С. С. Мойсеенко, Л. Е. Мейлер // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 105-112.

348. Никишин, Михаил Юрьевич (кандидат педагогических наук).

Расчет коэффициента теплоотдачи и потерь давления на стороне воздуха в ребристых воздухоохладителях / М. Ю. Никишин // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : материалы Пятнадцатой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, докторантов, соискателей и магистрантов (27-31 октября 2014 г.) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 44-51.

349. Одинцов, Виктор Иванович (доктор технических наук).

Анализ основных отказов деталей судовых ДВС / В. И. Одинцов, Ю. Н. Мясников, В. Г. Гурьев // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 348-353.

350. Одинцов, Виктор Иванович (доктор технических наук).

Категории опасностей при эксплуатации судовых ДВС рыбопромыслового флота / В. И. Одинцов, В. Т. Томилко // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 344-438.

351. Павликов, Сергей Алексеевич (кандидат технических наук).

Моделирование работы регулятора напряжения дизель-генератора с использованием программного приложения Electronics Workbench / Павликов С. А. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 242-247.

352. Пестонюк, Роман В.

Элементы оценки риска для предотвращения чрезвычайной ситуации при захвате судна пиратами / Р. В. Пестонюк, Тимофеев В.К., М. М. Хирамагомедов // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 112-116.

353. Подтопельный, Владислав Владимирович.

Использование программных тренажеров при решении вопросов информационной безопасности / В. В. Подтопельный, И. А. Ветров // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 388-392.

354. Подтопельный, Владислав Владимирович.

Особенности информационной защиты систем управления на промышленных объектах / В. В. Подтопельный // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 392-396.

355. Подтопельный, Владислав Владимирович.

Применение методов экспертных систем и генетических алгоритмов для определения параметров безопасности сетевого обмена данными / В. В. Подтопельный // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров : материалы Пятнадцатой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, докторантов, соискателей и магистрантов (27-31 октября 2014 г.) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 112-115.

356. Подтопельный, Владислав Владимирович.

Особенности защиты информационных систем объектов береговых служб / В. В. Подтопельный // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 434-439.

357. Подтопельный, Владислав Владимирович.

Эмулирование защиты систем управления технологическими процессами / Подтопельный В.В. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 429-434.

358. Резниченко, Юрий Александрович (кандидат технических наук).

Особенности программной реализации нейронных сетей с помощью CUDA и их применение в системах поддержки принятия решений в чрезвычайных ситуациях на море [Текст] / Ю. А. Резниченко, А. С. Столь // Балтийский морской форум : материалы Международного морского форума, 28-31 мая 2013 г. / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2013. – С. 270-274.

359. Резниченко, Юрий Александрович (кандидат технических наук).

Инженерные подходы к защите от перенапряжений [Текст] / Ю. А. Резниченко, К. А. Новоселов, В. С. Кузь // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 983-993.

360. Русаков, Сергей Михайлович (кандидат технических наук).

Структура и алгоритмы функционирования системы контроля технического состояния судовых систем автоматического управления [Текст] / Русаков С.М. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 251-262.

361. Сатин, Виктор Владимирович.

Обеспечение навигационной безопасности освоения месторождений твердых полезных ископаемых на шельфе Арктики [Текст] / В. В. Сатин, Б. С. Гуральник, А. А. Мухарев, С. С. Кубрин // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 160-167.

362. Самсонова, Надежда Владиславовна (доктор наук).

Договороспособность школьника как образовательный результат. [Текст] / Н. В. Самсонова, Н. В. Кухоренко // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) : научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 122-125.

363. Селюков, Валерий Михайлович.

Значение индикативного планирования в концепции стратегического развития городского общественного транспорта / В. М. Селюков, А. П. Ксенчук // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 958-963.

364. Силина, Светлана Николаевна (доктор педагогических наук).

Культура как предмет исследования социальных наук [Текст] / С. Н. Силина, В. Ю. Ступин // Социально-экономическое развитие Калининградского региона (мониторинг, оценка, прогноз) : сборник научных трудов / БГАРФ, ИПЭМ; ред. А. В. Сербулов. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – Вып. 71. – С. 102.

365. Синявский, Николай Яковлевич (доктор физико-математических наук).

Оптимизация радиочастотных импульсов последовательности инверсия-восстановление [Текст] / Н. Я. Синявский // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 397-400.

366. Соболин, Владимир Николаевич (кандидат педагогических наук).

Проблемы безопасности дорожного движения на дорогах Калининградского региона / В. Н. Соболин // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 963-969.

367. Современные подходы к образовательной деятельности вуза [Текст] / Е. Н. Кикоть, Н. И. Шевченко // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 454-460.

368. Сравнительный анализ разрешающей способности по дальности методов обработки сложных радиозондирующих сигналов [Текст] / Е. В. Волхонская, Е. В. Коротей, К. В. Власова // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 407-414.

369. Степаненко, Дмитрий Петрович (кандидат технических наук). Новый подход к подготовке операторов ГМССБ в БГАРФ [Текст] / Д. П. Степаненко // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 167-171.

370. Стрелкова, Ольга Валентиновна (кандидат психологических наук). Учет условий плавания судна и индивидуальных свойств личности судоводителя при оценке вероятности столкновения судов [Текст] / О. В. Стрелкова, О. А. Стрелков, И. В. Якута // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 172-181.

371. Тимофеев, Владимир Константинович (доктор военных наук). Полярный кодекс-обобщение, основные понятия и содержание: статья / В. К. Тимофеев // Безопасность мореплавания и ведения промысла : бюллетень / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ", 2017. – Вып. 1.

372. Титова, Валентина Александровна. Организация самостоятельной работы по дисциплине "Информационные технологии" / В. А. Титова, Н. И. Шевченко // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1026-1031.

373. Устич, Лариса Михайловна (кандидат педагогических наук). Разработка фондов оценочных средств по дисциплине "Теория и устройство судна" для направления подготовки 180000 "Морская техника" / Л. М. Устич // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 37-41.

374. Устич, Лариса Михайловна (кандидат педагогических наук). Разработка фондов оценочных средств по дисциплине "Теория и устройство судна" для направления подготовки 180000 "Морская техника" / Л. М. Устич // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 37-41.

375. Френтий, В. А. (аспирант)

Пути решения проблемы доставки грузов и вывоза производимой продукции в условиях полужесклавного региона / В. А. Френтий, С. С. Мойсеенко // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 969-974.

376. Холоденин, Дмитрий Вячеславович.

Возможности информационных технологий в образовании на примере виртуального тренажера УКВ-радиоустановки ГМССБ FM-8800 фирмы FURUNO / Д. В. Холоденин // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 497-505.

377. Холоденин, Дмитрий Вячеславович.

Возможности применения графической среды разработки и моделирования LabView для обработки данных гидроакустической аппаратуры [Текст] / Д. В. Холоденин, Е. В. Волхонская // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 579-592.

378. Холоденин, Дмитрий Вячеславович.

Применение LABVIEW для трехмерной реконструкции информации гидролокатора бокового обзора в масштабе реального времени [Текст] / Д. В. Холоденин // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 443-450.

379. Цветкова, Л. В. (аспирант)

Метод учета влияния бортовой качки судна при определении его местоположения на основе использования спутниковых навигационно-информационных систем и результатов натурного эксперимента [Текст] / Л. В. Цветкова, И. В. Якута // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 182-189.

380. Чечеткина, Анна Андреевна (кандидат технических наук).

Применение положений концепции развития производственно-логистических комплексов военного назначения / А. А. Чечеткина, Э. И. Мухитов // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1053-1054.

381. Чикунова, Наталья Федоровна (кандидат педагогических наук).

Реализация системного подхода в организационно-воспитательной работе вуза морского профиля / Н. Ф. Чикунова // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 42-46.

382. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Регулярность движения как компонент системы оценки качества услуг городского пассажирского транспорта / В. А. Щеглов // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 975-979.

383. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Сравнительный анализ эффективности маршрутных сетей / В. А. Щеглов // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 980-986.

384. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Факторы, влияющие на эффективность и качество пассажирских перевозок / В. А. Щеглов // III Балтийский морской форум : материалы Международного форума / КГТУ, БГАРФ; сост. Н. А. Кострикова. – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2015. – С. 986-992.

385. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Подход к определению вероятности выбора пассажиром пути передвижения / Щеглов В. А. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1064-1069.

386. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Способ оптимизации транспортной системы крупного города / Щеглов В. А. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1069-1074.

387. Щеглов, Валерий Александрович (кандидат технических наук).

Функционирование улично-дорожной сети города / Щеглов В. А. // IV Балтийский морской форум : материалы Международного Балтийского морского форума / КГТУ, БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ, 2016. – С. 1074-1080.

Публикации курсантов и студентов

388. Актальчиков Алмаз Ермекович.

Электронный контент для дистанционного обучения в высшем учебном заведении / Ал. Актальчиков, Аз. Актальчиков, Н. Вайскайнис; науч. руководитель: Меньшикова, Т. В. // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 87-90.

389. Архименко, Владислав Сергеевич.

Анализ возможностей расчета и ввода нелинейной составляющей поправки в схему индукционного лага ИЭЛ-2М / В. С. Архименко, В. Э. Мельник; науч. руководитель: Ермаков, Сергей Владимирович. // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 452-457.

390. Бескровная, Виктория Александровна.

Криптовалюты и экономическая безопасность России / В. А. Бескровная; науч. руководитель: Кадомцева, Ольга Ивановна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 673-676.

391. Василюк, В. С.

Разработка организационно-технического проекта функционирования транспортно-производственного комплекса / В. С. Василюк; науч. руководитель: Мойсеенко С. С. // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 396-399.

392. Гусев, Антон Дмитриевич.

Подбор рациональных сочетаний параметров змеевиковых испарителей при кипении хладагентов R22, R404A, R410A, R717 / А. Д. Гусев, И. Ю. Руднев; науч. руководитель: Ейдеюс, Альгирдас Йозапович // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 400-403.

393. Денисов, И. С.

Влияние технического состояния системы наддува на содержание СО в отработавших газах судовых ДВС / И. С. Денисов; науч. руководитель: Одинцов, Виктор Иванович // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 421-424.

394. Дорош, Кирилл Сергеевич.

Разработка мобильного приложения БГАРФ / К. С. Дорош; науч. руководитель: Меньшикова, Татьяна Викторовна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 55-59.

395. Дорош, Кирилл Сергеевич.

Инспектирование и сертификация спускоподъемных устройств (СПУ) для спасательных плавсредств / К. С. Дорош, Г. И. Воронков; науч. руководитель: Иволгина, Алена Андреевна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 412-416.

396. Дорош, Кирилл Сергеевич.

Удаленные студией разработки программного обеспечения / К. С. Дорош; науч. руководитель: Енина, Екатерина Сергеевна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 559-562.

397. Дорош, Кирилл Сергеевич.

Управление удаленным персоналом ИТ-компании / К. С. Дорош; науч. руководитель: Герасимова, Ася Владимировна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 664-667.

398. Жуйков, Михаил Станиславович.

Экологические проблемы Арктики / М. С. Жуйков; науч. руководитель: Рагулина, Изумруд Рамазановна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 327-329.

399. Кириллов, Кирилл Владимирович.

Обзор языков функционального программирования с созданием приложения в среде VISUAL LISP / К. В. Кириллов; науч. руководитель: Великите, Наталья Яронимо // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 60-62.

400. Конин, Петр Юрьевич.

Влияние динамики образования загрязнений в конденсаторах на эксплуатационные показатели судовых холодильных установок / П. Ю. Конин; науч. руководитель: Сластухин, Юрий Николаевич // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 403-405.

401. Корнев, Игорь Викторович.

Оценка погрешностей приведения магнитного склонения к месту и году плавания / И. В. Корнев, И. В. Никитин; науч. руководитель: Ермаков, Сергей Владимирович // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 448-452.

402. Кривошеева, Кристина Дмитриевна.

Изучение поведения сварного соединения при ускоренном коррозионном растрескивании / К. Д. Кривошеева, А. Н. Гылка; науч. руководитель: Веревкин, Валерий Иванович // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 458-462.

403. Крючков, К. А.

Результаты исследования скоростного режима судов на открытой прямолинейной части Калининградского морского канала / К. А. Крючков, К. А. Артамонов; науч. руководитель: Ермаков, Сергей Владимирович // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 444-447.

404. Никитина, Анна Александровна.

Применение логистического инструментария в системе управления товарными запасами (на материале "АВТОТОР", Калининградская область) / А. А. Никитина, В. Ю. Бардина; науч. руководитель: Новикова, Анна Александровна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 582-587.

405. Прозора, Екатерина Витальевна.

Математическая модель "хищник-жертва" морской рыбной популяции / Е. В. Прозора, С. А. Акопян, К. И. Веселко; науч. руководитель: Крукович, Нина Павловна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 484-488.

406. Пуздря, Н. В.

Анализ механизмов образования NOx в цилиндрах судовых ДВС / Н. В. Пуздря; науч. руководитель: Одинцов, Виктор Иванович // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 416-421.

407. Пурьев, В. В.

Особенности фильтрации данных при эксплуатации протокола UPD / В. В. Пурьев; науч. руководитель: Подтопельный, Владислав Владимирович // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 82-86.

408. Путилина, Алена Дмитриевна.

Модернизация системы видеонаблюдения сети супермаркетов / А. Д. Путилина; науч. руководитель: Жестовский, Александр Георгиевич // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 78-81.

409. Семенов, Дмитрий Олегович.

2М-инверсия преобразования Лапласа для анализа распределения времен релаксации / Д. О. Семенов; науч. руководитель: Синявский, Николай Яковлевич // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 489-492.

410. Ситникова, В. И.

Оптимизация выбора маршрутов и распределение морских судов по направлениям перевозок в цепях поставок / В. И. Ситникова ; науч. руководитель: Мойсеенко, Сергей Сергеевич // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 393-396.

411. Тетеркина, Е. А.

Малокремнистая судостроительная сталь / Е. А. Тетеркина, Е. Д. Зяблова ; науч. руководитель: Вережкин, Валерий Иванович // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 462-466.

412. Хайлова, В. С.

Оптимизация в решении задач радиоспециалистов / В. С. Хайлова ; науч. руководитель: Розен, Нина Борисовна // Дни науки : материалы Межвузовской научно-технической конференции курсантов и студентов на базе ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет" / ФГБОУ ВО "КГТУ". – Калининград : Изд-во БГАРФ. – 4-15 апреля 2016 г. – С. 63-67.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Аверьянова Марина Михайловна **55**
Авдеева Нина Николаевна **6, 174**
Адерихин Иван Владимирович **275, 276**
Акопян Сузанна Арменовна **405**
Актальчиков Азамат Ермекович **388**
Актальчиков Алмаз Ермекович **388**
Алеева В.К. **224**
Алексеев Иван Людвигович **7, 8**
Алексеева Елена Евгеньевна **9, 10, 11, 12, 54, 175, 277**
Алтунина Варвара Викторовна **176, 177, 178, 179, 278**
Артамонов Кирилл Александрович **403**
Архименко Владислав Сергеевич **389**
Астраух, Ольга Васильевна **13, 14**
Афанасьева Ольга Евгеньевна **15, 56, 57**
Балясникова Е.В. **98**
Бардина Виолетта Юрьевна **404**
Барковская Лариса Юрьевна **225**
Безсмолова Ирина Васильевна **291**
Бескровная Виктория Александровна **390**
Бесчеревных В.И. **141**
Беттхер Х. **173**
Благодуров С.И. **67, 72**
Боголюбская И.Р. **48, 163**
Бокарев Михаил Юрьевич **1, 53, 180, 181, 182, 184, 185, 186, 239, 280**
Бокарева Галина Александровна **2, 53, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 280**
Болотина Марина Александровна **28**
Бондарев Виталий Александрович **16, 17, 58, 59, 187, 188, 189, 281, 282, 283, 284**
Бондарева Ольга Михайловна **188, 282, 284, 285, 290**
Бразновский Виктор Кришевич **60, 61, 62, 286, 287**
Букатый Виталий Михайлович **189, 288, 289**
Бураковский Павел Евгеньевич **3**
Бурмистрова-Савенкова А.В. **290**
Бычкова Ольга Серафимовна **180, 190**
Вавилова Любовь Николаевна **63, 191, 192, 193**
Вайскайнис Н. **388**
Великите Наталья Яронимо **159, 399**
Веревкин Валерий Иванович **18, 19, 64, 291, 292, 293, 294, 402, 411**

- Веселко Карина Игоревна **405**
Ветров Игорь Анатольевич **295, 355**
Викулов Сергей Иванович **296**
Виноградова Е.Р. **47**
Власова Ксения Валерьевна **89, 247, 297, 299, 368**
Волосюк Л.В. **285**
Волхонская Елена Вячеславовна **65, 194, 195, 247, 298, 299, 300, 368, 377**
Воронков Георгий Игоревич **395**
Гаврильченко Галина Николаевна **67, 72, 301, 307, 308**
Ганиева Рита Алексеевна **20**
Герасимова Ася Владимировна **397**
Глазков Дмитрий Юрьевич **279**
Глуховский Станислав Иванович **69**
Грошев Георгий Александрович **70, 71, 196, 302, 303**
Гуральник Борис Самуилович **109, 129, 197, 305, 306, 361**
Гурьев Владимир Георгиевич **351**
Гусев Геннадий Аркадьевич **7, 8, 198, 304**
Гылка Анастасия Николаевна **402**
Дамаева Элла Владимировна **66**
Даниленкова Валентина Анатольевна **199, 200, 309**
Данилов Е.Д. **330**
Данилов Юрий Аронович **21, 67, 72, 307, 308**
Денисов И. С. **395**
Дерендяева Тамара Михайловна **230, 231, 232**
Дороднова Ирина Алексеевна **68, 73**
Дорофеева Елена Викторовна **22**
Дорош Кирилл Сергеевич **394, 395, 396, 397**
Дуб Михаил Михайлович **23, 24, 25**
Дяблов Н.Г. **275**
Ейдеюс Альгирдас Иозапович **74, 75, 76, 201, 311, 312, 313, 331, 392**
Елисеев Эдуард Евгеньевич **77**
Ермаков Сергей Владимирович **16, 17, 26, 58, 59, 78, 79, 202, 203, 204, 265, 288, 314, 389, 401, 403**
Ермакович Светлана Петровна **205, 206, 207, 208**
Ермоленко Игорь Анатольевич **80, 81**
Жестовский Александр Георгиевич **315, 316, 408**
Жуйков Михаил Станиславович
Зайцев Д. С. **302**
Зеброва Елена Михайловна **18, 19**
Зяблова Екатерина Дмитриевна **413**
Иволгина Наталья Григорьевна **395**
Игушев Валерий Федорович **18, 19, 82, 291, 292, 293, 294**
Исаева Марина Васильевна **214, 215, 216, 322, 323, 325**

Кадомцева Ольга Ивановна **390**
Каштанов Л.В. **279**
Кикоть Евгения Николаевна **317, 318, 319, 320, 321, 367**
Кириллов Кирилл Владимирович **399**
Кириллов Николай Олегович **27**
Киселева Е.М. **229**
Ковалишин Павел Юрьевич **210, 211, 212, 213**
Ковальчук Леонид Игнатьевич **214, 215, 216, 218, 322, 323, 324, 325**
Ковтун Людмила Николаевна **83**
Кожевникова Лидия Петровна **28**
Комовникова Галина Григорьевна **14, 84, 235**
Конин Петр Юрьевич **400**
Копылов Алексей Александрович **29, 30**
Коркин Александр Михайлович **85, 86, 219**
Корнев Игорь Викторович
Корнева, Ирина Павловна **4, 87, 88, 220, 221, 222, 223, 268, 326, 327, 328**
Корнева Ирина Петровна **133**
Коротей Евгений Владимирович **65, 89, 194, 247, 299, 300, 329, 368**
Короткая Елена Ивановна **90, 91, 92, 93, 94, 95, 96**
Кострикова Наталья Анатольевна **224, 225, 226, 227**
Кочелаба, Жанна Викторовна **97, 98**
Кошелев Сергей Валерьевич **76, 201, 311, 312, 313, 330, 331**
Кошелев Валерий Леонидович **330**
Краснов Евгений Васильевич **228**
Крекова М.М. **229**
Кривошеева Кристина Дмитриевна **402**
Крукович Нина Павловна **31, 99, 230, 231, 232, 405**
Крымов Д.А. **279**
Ксенчук Алексей Петрович **32, 33, 100, 332, 333, 334, 363**
Кужекин Д.В. **194, 300, 329**
Кузнецов Евгений Геннадьевич **101**
Кузь В.С. **359**
Кузьмин Леонид Леонидович **102**
Куренной Е.В. **264**
Кухоренко Наталья Вячеславовна **362**
Лабутин Владимир Николаевич **103**
Леванова О.В. **47**
Липинский Михаил Сергеевич **233**
Липская А.С. **224**
Лисевич Анна Викторовна **335, 336**
Литвинова Л.А. **13, 14**
Лобанова Наталья Михайловна **234, 337**
Луценко Наталья Григорьевна **34, 35, 104, 250**

- Лысонь Д. Н. **195, 298**
Магдиева Виктория Евгеньевна **43, 105**
Макаров Вячеслав Владимирович **338**
Макущенко И.А. **49, 160**
Маркова Ольга Николаевна **106, 107**
Марчук Анна Ивановна **105**
Масаль Ф.В. **196, 303**
Масленникова Е.В. **235**
Матненко Н.Н. **235**
Мейлер Леонид Ефимович **5, 108, 109, 236, 237, 238, 339, 343, 344, 345, 347, 348, 349**
Мельник Владислав Эдуардович **391**
Меньшикова Татьяна Викторовна **340, 341, 388, 394**
Мишачков И.В. **218, 324**
Можаев, Олег Сергеевич **342**
Можаева Елена Александровна **53**
Мойсеенко Сергей Сергеевич **5, 108, 110, 111, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 339, 343, 344, 345, 346, 348, 349, 375, 391, 410**
Мокшина Валентина Васильевна **112, 113, 114, 319**
Мухина Светлана Николаевна **36, 115, 244, 245**
Мухитов Э.И. **380**
Мясников Ю.Н. **351**
Нечаев Юрий Иванович **187, 281**
Никитин И.В. **401**
Никитина Анна Александровна **404**
Никишин Михаил Юрьевич **44, 74, 116, 201, 312, 313, 350**
Николаева Надежда Климентьевна **101**
Новиков Валерий Вениаминович **7, 8**
Новиков Михаил Вячеславович **173**
Новикова Анна Александровна **404**
Одинцов В.Б. **246**
Одинцов Виктор Иванович **117, 246, 351, 352, 393, 406**
Павликов Сергей Алексеевич **118, 119, 120, 353**
Панюта Григорий Владимирович **121**
Пахотин В.А. **297**
Пестонюк Роман В. **354**
Петровская Ю.А. **277**
Пец Александр Васильевич **248, 249, 252**
Пешкова Галина Анатольевна **113, 159, 168**
Пластов Р.С. **252**
Подтопельный Владислав Владимирович **355, 356, 355, 356, 357, 407**
Пожуева Светлана Викторовна **123, 124, 125**

- Попов Е.С. **342**
Потапова Лидия Николаевна **66, 105**
Прозора Екатерина Витальевна **405**
Пуздря Н. В. **406**
Пурьев В. В. **407**
Путилина Алена Дмитриевна **408**
Рагулина Изумруд Рамазановна **188, 189, 228, 282, 284, 398**
Ракицкая, Ирина Борисовна **66, 126**
Резниченко Юрий Александрович **360, 361**
Ровенских Олеся Александровна **34, 35, 250**
Розен Нина Борисовна **127, 128, 251, 318, 320, 412**
Руденко Алексей Иванович **6**
Рудинский Игорь Давидович **252**
Руднев И.Ю. **392**
Русаков Сергей Михайлович **360**
Рыжков Владимир Дмитриевич **37**
Рябухина Ирина Владиславовна **46**
Рябцева Нина Лаврентьевна **38**
Самсонова Надежда Владиславовна **162, 362**
Сапожникова Н.Е. **167**
Сатин Виктор Владимирович **129, 197, 306, 361**
Свиридюк Н.В. **246**
Селезнева Г.А. **164**
Селюков Валерий Михайлович **32, 33, 100, 130, 131, 332, 333, 334, 363**
Семенов Дмитрий Олегович **409**
Семенова Алевтина Петровна **132**
Семенова И. О. **337**
Силина Светлана Николаевна **253, 366**
Синявский Николай Яковлевич **266, 267, 269, 268, 270, 271, 272, 273, 274, 327, 367, 409**
Скабицкая Ю.А. **165, 166**
Складнева А.И. **176, 177, 178, 179, 278**
Сластихин Юрий Николаевич **400**
Слежкин В.А. **297**
Смурыгин Владимир Михайлович **31, 39, 40, 41, 42, 99, 133, 254, 255**
Соболин Владимир Николаевич **134, 155, 156, 366**
Сопова Эмилия Сергеевна **43, 256**
Степаненко Дмитрий Петрович **135, 136, 137, 371**
Стрелков О. А. **370**
Стрелкова В.С. **138**
Столь А. С. **360**
Стрелкова Ольга Валентиновна **138, 372**
Ступин В.Ю. **364**

- Ступина Любовь Георгиевна **257**
Сугонякина Дарья Леонидовна **46**
Терюшева Светлана Александровна **292, 293, 294**
Тимофеев Владимир Константинович **139, 283, 354, 371**
Титова Валентина Александровна **140, 372**
Тихов Юрий Евгеньевич **134**
Томилко Владимир Тимофеевич **141, 279, 352**
Топчий Александр Андреевич **142, 143, 144, 145**
Топчий Борис Евгеньевич **90, 93, 146, 147, 148, 149, 150**
Усатова Валентина Михайловна **53, 258**
Устич Лариса Михайловна **171, 172, 373, 374**
Фадеева Светлана Анатольевна **28**
Фаустова О.Г. **345**
Френтий В.А. **375**
Хайлова В.С. **412**
Харькин Александр Акимович **44, 151, 152**
Хачатурова Э.Э. **123**
Хибер, Кристине **173**
Хирамагомедов М.М. **283, 354**
Холоденин Дмитрий Вячеславович **153, 154, 295, 376, 377, 378**
Цветкова Л.В. **276, 379**
Чечеткина Анна Андреевна **155, 156, 380**
Чжао Цзиннань **259, 260, 261**
Чуксина Ирина Георгиевна **2, 260, 261, 262, 263**
Чикунова Наталья Федоровна **381**
Шаброва О.А. **161**
Шалухо Виталий Андреевич **157**
Шевченко Нина Ивановна **45, 46, 47, 48, 49, 158, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 317, 321, 367, 372**
Шпунтенкова М.А. **253**
Щеглов Валерий Александрович **50, 51, 52, 382, 383, 384, 385, 386, 387**
Щепеткин Федор Васильевич **65, 169, 170, 264**
Щербина А.В. **227**
Якута Ирина Владимировна **171, 172, 265, 275, 276, 370, 379**
Яфасов Абдурашид Ярулаевич **224, 225, 226, 227**
- Bogaychuk A. **266**
Donilenkov P. **270**
Korneva J. **268, 270, 272**
Kostrikova N. **273**
Kuprijanova G. **266, 269, 270, 271, 274**
Mershiev I. **269, 271, 272, 274**
Sinyavsky N. **266, 267, 269, 268, 270, 271, 272, 273, 274**

Авторский указатель по факультетам академии

Радиотехнический факультет

- Астраух, Ольга Васильевна** (доцент, кандидат технических наук)
Атюшева, Надежда Ивановна
Великите, Наталья Яронимо (доцент, заведующий кафедрой информационной безопасности, кандидат физико-математических наук)
Власова, Ксения Валерьевна (доцент, кандидат технических наук)
Волхонская, Елена Вячеславовна (профессор, заведующий кафедрой судовых радиотехнических систем, доктор технических наук)
Воробейкина, Ирина Владимировна
Грошев, Георгий Александрович (профессор, кандидат технических наук)
Дороднова, Ирина Алексеевна (доцент, кандидат технических наук)
Ермоленко, Игорь Анатольевич (профессор, кандидат технических наук)
Жестовский, Александр Георгиевич (доцент, и. о. декана радиотехнического факультета)
Кикоть, Евгения Николаевна (профессор, заведующий кафедрой информатики и информационных технологий, доктор педагогических наук)
Комовникова, Галина Григорьевна (доцент, кандидат химических наук)
Коркин, Александр Михайлович (профессор, кандидат военных наук).
Коротей, Евгений Владимирович (доцент, и. о. заведующего кафедрой теоретических основ радиотехники)
Корнева, Ирина Павловна (профессор, кандидат технических наук)
Кострикова, Наталья Анатольевна (доцент, кандидат физико-математических наук)
Крукович, Нина Павловна (доцент, кандидат технических наук)
Кузьмин, Леонид Леонидович (старший преподаватель)
Меньшикова, Татьяна Викторовна (старший преподаватель)
Мокшина, Валентина Васильевна (доцент, кандидат педагогических наук)
Подтопельный, Владислав Владимирович
Резниченко, Юрий Александрович (доцент, кандидат технических наук)
Розен, Нина Борисовна (доцент, кандидат педагогических наук).
Семёнова, Алевтина Петровна (доцент, кандидат педагогических наук)
Синявский, Николай Яковлевич (профессор, заведующий кафедрой физики и химии, доктор физико-математических наук)
Смурыгин, Владимир Михайлович (доцент, кандидат физико-математических наук)
Степаненко, Дмитрий Петрович (доцент, кандидат технических наук)
Терюшева, Светлана Александровна (доцент, кандидат химических наук)
Титова, Валентина Александровна (старший преподаватель)

Холоденин, Дмитрий Вячеславович (старший преподаватель)
Чикунова, Наталья Федоровна (замдекана радиотехнического факультета, кандидат педагогических наук)
Шевченко, Нина Ивановна (доцент, кандидат педагогических наук)
Щепеткин, Федор Васильевич (профессор, кандидат технических наук)

Судоводительский факультет

Авдеева, Нина Николаевна (доцент, кандидат педагогических наук)
Алексеева, Елена Евгеньевна (кандидат педагогических наук)
Бокарев, Михаил Юрьевич (профессор, заведующий кафедрой высшей математики, доктор педагогических наук)
Бондарев, Виталий Александрович (профессор, декан судоводительского факультета, доктор технических наук)
Бондарева, Ольга Михайловна (старший преподаватель, кандидат психологических наук)
Букатый, Виталий Михайлович (профессор, заведующий кафедрой судовождения, кандидат технических наук)
Ганиева Рита Алексеевна (доцент)
Данилов, Юрий Аронович (профессор, кандидат технических наук)
Ермакович, Светлана Петровна (доцент, кандидат филологических наук)
Кириллов, Николай Олегович (доцент, кандидат технических наук)
Ковалишин, Павел Юрьевич (доцент, кандидат филологических наук)
Ковтун, Людмила Николаевна (доцент, кандидат филологических наук)
Кожевникова, Лидия Петровна (доцент, кандидат филологических наук)
Корнева, Ирина Петровна (доцент)
Кухоренко, Наталья Вячеславовна (старший преподаватель)
Луценко, Наталья Григорьевна (старший преподаватель)
Магдиев, Александр Рахимжанович (старший преподаватель)
Магдиева, Виктория Евгеньевна (старший преподаватель)
Марчук, Анна Ивановна (старший преподаватель)
Мейлер, Леонид Ефимович (профессор, заведующий кафедрой организации перевозок; кандидат технических наук)
Мойсеенко, Сергей Сергеевич (профессор, кандидат технических наук; доктор педагогических наук)
Морозова, Светлана Юрьевна (старший преподаватель)
Мухина, Светлана Николаевна (доцент, кандидат педагогических наук)
Нечаев, Юрий Иванович (профессор, доктор технических наук)
Николаева, Надежда Климентьевна (профессор, кандидат экономических наук)
Пец, Александр Васильевич (доцент, кандидат физико-математических наук)

Рагулина, Изумруд Рамазановна (доцент, кандидат географических наук)
Ракицкая, Ирина Борисовна (старший преподаватель)
Руденко, Алексей Иванович (доцент, кандидат физико-математических наук)
Рыжков, Владимир Дмитриевич (доцент)
Сатин, Виктор Владимирович (доцент)
Сопова, Эмилия Сергеевна (доцент, заведующий кафедрой английского языка, кандидат филологических наук)
Ступина, Любовь Георгиевна (доцент, кандидат педагогических наук)
Тимофеев, Владимир Константинович (профессор, заведующий кафедрой безопасности мореплавания, доктор военных наук)
Усатова, Валентина Михайловна (доцент, кандидат педагогических наук)
Фадеева, Светлана Анатольевна (доцент, кандидат филологических наук)
Чуксина, Ирина Георгиевна (профессор, доктор педагогических наук)

Судомеханический факультет

Безсмолова, Ирина Васильевна (доцент, кандидат технических наук)
Бразновский, Виктор Кришевич (доцент)
Веревкин, Валерий Иванович (профессор, доктор технических наук)
Ейдеюс, Альгирдас Иозапович (профессор, кандидат технических наук)
Елисеев, Эдуард Евгеньевич (доцент)
Игушев, Валерий Федорович (доцент, заведующий кафедрой технологии материалов и метрологии, кандидат)
Короткая, Елена Ивановна (доцент)
Макаров, Вячеслав Владимирович (доцент, кандидат технических наук)
Можаев, Олег Сергеевич (профессор, кандидат технических наук)
Никишин, Михаил Юрьевич (доцент, кандидат педагогических наук)
Одинцов, Виктор Иванович (профессор, доктор технических наук)
Павликов, Сергей Алексеевич (доцент, кандидат технических наук)
Русаков, Сергей Михайлович (доцент, заведующий кафедрой электрооборудования и автоматики судов, кандидат технических наук)
Сластихин, Юрий Николаевич (профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой)
Тананыкин, Сергей Валерьевич (доцент)
Томилко, Владимир Тимофеевич (старший преподаватель)
Топчий, Александр Андреевич (доцент, кандидат технических наук)
Топчий, Борис Евгеньевич (доцент, кандидат технических наук)
Харькин, Александр Акимович (доцент, кандидат технических наук)

Транспортный факультет

- Аверьянова**, Марина Михайловна (старший преподаватель)
Вавилова, Любовь Николаевна (профессор, доктор педагогических наук)
Гусев, Геннадий Аркадьевич (доцент, кандидат технических наук)
Клименко, Ольга Алексеевна (старший преподаватель)
Ковальчук, Леонид Игнатьевич (профессор, доктор технических наук)
Копылов, Алексей Александрович (доцент, кандидат военных наук)
Ксенчук, Алексей Петрович (доцент, кандидат технических наук)
Липинский, Михаил Сергеевич (доцент, кандидат технических наук)
Маркова, Ольга Николаевна (доцент, кандидат технических наук)
Новиков, Валерий Вениаминович (старший преподаватель)
Селюков, Валерий Михайлович (старший преподаватель)
Серенкова, Ирина Юрьевна (старший преподаватель)
Соболин, Владимир Николаевич (доцент, декан транспортного факультета, кандидат педагогических наук)
Тихов, Юрий Евгеньевич (доцент, заведующий кафедрой защиты в чрезвычайных ситуациях)
Ткаченко, Елена Николаевна (старший преподаватель)
Чечеткина, Анна Андреевна (заведующая кафедрой автомобильного транспорта и сервиса автомобилей, кандидат)
Щеглов, Валерий Александрович (профессор, кандидат технических наук)



978770011604

ПУБЛИКАЦИИ
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА,
СОТРУДНИКОВ И КУРСАНТОВ (СТУДЕНТОВ) БГАРФ

Библиографический указатель

за 2015-2017 (1.07.) гг.

Составитель: Наталья Львовна Бабчёнок

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

Лицензия № 021350 от 28.06.99.

*Компьютерное редактирование
О.В. Савина*

Печать офсетная.

*Подписано в печать 13.12.2017 г.
Усл. печ. л. 9,25. Уч.-изд. л. 5,5.*

Заказ № 1314. Тираж 13 экз.

*Доступ к архиву публикации и условия доступа к нему:
<http://bgarf.ru/academy/biblioteka/elektronnyj-katalog/>*

БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

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