

**Перечень вышедшей в Издательстве БГАРФ
научной и учебно-методической литературы
с 01.01. по 31.08.2019г**

№ п/п	Наименование учебно-методической литературы	Автор
1	СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ. <i>Учебное пособие.</i>	Копылов А.А.
2	ПРАВОВЕДЕНИЕ. Курс лекций и практикум. <i>(2-е издание переработанное и дополненное).</i>	Дуб М.М.
3	ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В СУДОВЫХ УСЛОВИЯХ. <i>Учебное пособие.</i>	Иванов А.М.
4	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА В РЕШЕНИЯХ ЗАДАЧ. ЧАСТЬ 19. Теорема об изменении кинетической энергии (смешанные задачи). <i>Сборник задач.</i>	Короткая Е.И.
5	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА В РЕШЕНИЯХ ЗАДАЧ. ЧАСТЬ 20. Динамика относительного движения. <i>Сборник задач.</i>	Короткая Е.И.
6	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ и методические указания.	Топчий Б.Е.
7	ПРИБЛИЖЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТ КОЛЕБАНИЙ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ОДНОЙ СТЕПЕНЬЮ СВОБОДЫ. <i>Методические указания по дисциплине "Теоретическая механика" для курсантов и студентов инженерных специальностей всех форм обучения.</i>	Топчий Б.Е.
8	ПЕРЕДАЧИ ВИНТ-ГАЙКА. <i>Методические указания по дисциплине "Механика" (раздел "Детали машин") для студентов специальности "Техносферная безопасность" всех форм обучения.</i>	Топчий Б.Е.
9	СОЕДИНЕНИЯ С НАТЯГОМ. <i>Методические указания по дисциплине "Механика" (раздел "Детали машин") для студентов специальности "Техносферная безопасность" всех форм обучения.</i>	Топчий Б.Е.
10	ШАРИКО-ВИНТОВЫЕ ПЕРЕДАЧИ. <i>Методические указания по дисциплине "Механика" (раздел "Детали машин") для студентов инженерных специальностей всех форм обучения.</i>	Топчий Б.Е.
11	ШПОНОЧНЫЕ И ШЛИЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. <i>Методические указания по дисциплине "Механика" (раздел "Детали машин") для студентов специальности "Техносферная безопасность" всех форм обучения.</i>	Топчий Б.Е.
12	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК. <i>Методические указания и контрольные задания для студентов специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования промышленного флота" 3 курса заочной и заочной ускоренной форм обучения.</i>	Луковская С.Б.
13	ОБРАБОТКА, РАЗМЕЩЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ. Часть 2. ИНСПЕКЦИЯ ВОЗМОЖНЫХ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ГРУЗОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ЛЮКОВЫХ ЗАКРЫТИЙ И ДРУГИХ СУДОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ГРУЗОВЫХ РАБОТАХ. <i>Учебное пособие.</i>	Гуральник Б.С.
14	СУДОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ. <i>Методические указания по выполнению лабораторных работ и практических работ для курсантов (учащихся) специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" всех форм обучения.</i>	Топчий А.А.
15	ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ. <i>Учебно-методическое пособие. (издание 2-е, исправленное и переработанное).</i>	Соболин В.Н., Тихов Ю.Е.
16	РАЗРАБОТКА АНАЛОГОЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ. <i>Методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики".</i>	Чижма С.Н.
17	ФИЗИКА. <i>Учебно-методическое пособие.</i>	Синявский Н.Я. Смурыгин В.М.
18	ИЗУЧЕНИЕ ОДНОПЛАТНОЙ ЭВМ ARDUINO. <i>Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования".</i>	Чижма С.Н.
19	МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ В СРЕДЕ MATLAB. <i>Учебно-методическое пособие.</i>	Волхонская Е.В. Коротей Е.Н.

20	ГИДРОГАЗОДИНАМИКА. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студентов направления 20.03.01 "Техническая безопасность" всех форм обучения.	Шевченко С.Н.
21	СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ. Учебное пособие.	Щеглов В.А.
22	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА АВТОМОБИЛЕЙ. Учебное пособие.	Щеглов В.А.
23	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЗАДАЧ СУДОВОЖДЕНИЯ. Учебное пособие.	Усатова В.М.
24	ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА. Часть 1. Учебное пособие.	Клячин С.И.
25	ГЕОГРАФИЯ СУДОХОДСТВА И МОРСКОГО ПРОМЫСЛА. Учебное пособие.	Рагулина И.Р.
26	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ. направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство). Учебно-методическое пособие.	Чечеткина А.А. Соболин В.Н.
27	ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" (профиль "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте" всех форм обучения (2-е издание, переработанное и дополненное). Учебно-методическое пособие.	Чечеткина А.А. Соболин В.Н.
28	ИНТЕРФЕЙС, ЗАДАНИЕ КООРДИНАТ, ПОСТРОЕНИЕ ПРИМИТИВОВ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА В ПРОГРАММЕ AutoCAD. Методические указания по освоению программы AutoCAD для курсантов и студентов технических специальностей всех форм обучения.	Жданович С.А.
29	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ, СОДЕРЖАНИЮ, ОФОРМЛЕНИЮ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ. Учебное пособие.	Великите Н.Я.
30	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование и управление мульти модальными перевозками» по специальности 26.03.01 «Управление водными и мульти модальными перевозками» для курсантов (студентов) дневной и заочной форм обучения.	Мойсеенко С.С.
31	ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Лабораторный практикум.	Воробейкина И.В.
32	ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ И ТЕОРИЯ ИГР. Учебное пособие.	Воробейкина И.В.
33	ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Методические указания по выполнению курсовой работы по специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» для курсантов и студентов очной и заочной форм обучения (издание 2-е, исправленное и дополненное).	Розен Н.Б.
34	РЕЗЬБОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ. Методические указания по выполнению задания «Резьбовые изделия» для курсантов и студентов технических специальностей всех форм обучения. (Издание второе, переработанное и дополненное).	Жданович С.А.
35	СОЕДИНЕНИЯ РАЗЪЕМНЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ. Методические указания по выполнению заданий «Соединение болтовое» и «Соединения» для курсантов и студентов технических специальностей всех форм обучения. (Издание второе, переработанное и дополненное).	Жданович С.А.
36	ОСНОВЫ ТРИБОТЕХНИКИ. Общетехнические специальности. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и общетехнических специальностей всех форм обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Зеброва Е.М.
37	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СУДНА. Методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» профиль «Управление водными и мульти модальными перевозками» всех форм обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Ермилов Г.Г.

38	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ТРАНСПОРТА И РЫБНОЙ ПРО- МЫШЛЕННОСТИ. Программа курса, методические указания и контрольные задания для студентов направления подготовки 26.03.01 «Управление вод- ным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» профиль «Управление водными и мульти модальными перевозками» всех форм обуче- ния. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Кузнецов Е.Г., Скрыпник В.П.
39	КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА НА ТРАНСПОРТЕ (водном). Методические указания для самостоятельной работы направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судо- ходства» профиль «Управление водными и мульти модальными перевозками» всех форм обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Николаева Н.К.
40	КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА НА МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ. Методические указания и задания к курсовой работе для студентов направ- ления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографи- ческое обеспечение судоходства» профиль «Управление водными и мульти модальными перевозками» всех форм обучения. (2-е издание, переработан- ное и дополненное).	Николаева Н.К.
41	ТРАНСПОРТНОЕ ЭКСПЕДИРОВАНИЕ. Программа, методические указа- ния и контрольная работа по дисциплине «Транспортное экспедирование» для студентов и курсантов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», про- филь «Управление водными и мульти модальными перевозками» всех форм обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Мойсеенко С.С.
42	ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ ПОРТА. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление работой порта» для студентов и курсантов направления под- готовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» профиль «Управление водными и мульти модаль- ными перевозками» всех форм обучения (2-е издание, переработанное и до- полненное).	Медведева А.С.
43	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ И ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ. Методические указания по выполнению контрольной работы для специаль- ности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудова- ния" для заочной формы обучения. (2-е издание, переработанное и дополнен- ное).	Розен Н.Б.
44	ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Методические указания по самостоятельной работе для курсантов специ- альности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиообору- дования" очной формы обучения. (2-е издание, переработанное и дополнен- ное).	Розен Н.Б.
45	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА, РУЛЕВОЙ МАШИ- НЫ И ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ ОПРЕСНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ. Методи- ческие указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для студен- тов/курсантов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетиче- ских установок» всех форм обучения.	Шевченко С.Н.
46	ИНФОРМАТИКА. Методические указания и задания для контрольных и са- мостоятельных работ для студентов специальности 26.05.06 «Эксплуата- ция судовых энергетических установок» заочной формы обучения. (2-е изда- ние, переработанное и дополненное).	Меньшикова Т.В.
47	ИНФОРМАТИКА. Методические указания и задания для студентов морских и инженерных специальностей заочной формы обучения (издание второе, переработанное и дополненное).	Семенова А.П.
48	ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С ГРАФИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ В РЕДАК- ТОРЕ MICROSOFT PAINT. Методические указания к лабораторной работе по компьютерной графике для студентов специальности 10.05.03 «Инфор- мационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обуче- ния. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Чикунова Н.Ф.
49	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОЕК- ТИРОВАНИИ БАЗЫ ДАННЫХ. Методические указания по выполнению кур- совой работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных» для сту- дентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматиз- ированных систем» (издание второе, переработанное и дополненное).	Капустин В.В., Чикунова Н.Ф.

50	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Методические указания и задания для контрольной и самостоятельной работ студентов направления подготовки 16.03.03 «Холодильная и криогенная техника и кондиционирование» заочной формы обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Меньшикова Т.В.
51	Применение текстового процессора Microsoft Word 2010 для обработки документов. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов специальностей 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 20.03.01. "Техносферная безопасность", 23.03.01 "Технология транспортных процессов". (2-е издание, переработанное и дополненное).	Титова В.А., Соболин В.Н.
52	ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для курсантов и студентов всех специальностей и форм обучения.	Копылов А.А., Соболин В.Н.
53	ФИЗИКА. Методические указания и контрольные задания для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения (второе издание, переработанное и дополненное).	Быкова Н.Т. Корнева И.П.
54	ФИЗИКА. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» заочной формы обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Крукович Н.П., Корнева И.П., Куценко С.С.
55	ТРАНСПОРТНЫЕ УЗЛЫ И ПУТИ. Программа, методические указания и контрольные работы по дисциплине «Транспортные узлы и пути» направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» для студентов всех форм обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Мейлер Л.Е., Сардаров В.М.
56	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СУДНА. Методические указания и контрольные задания для студентов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» заочной формы обучения. (2-е издание переработанное и дополненное).	Мейлер Л.Е.
57	ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО. Методические указания и контрольная работа по дисциплине «Таможенный контроль в транспортных процессах» для студентов и курсантов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» всех форм обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Дуб М.М.
58	ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО. Программа, методические указания и контрольная работа по дисциплине «Транспортное право» для студентов и курсантов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» всех форм обучения. (2-е издание переработанное и дополненное).	Дуб М.М.
59	ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ И ИХ ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Методические указания к зачетной практической работе по разделу «Фрахтование тоннажа» направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» для студентов всех форм обучения. (2-е издание переработанное и дополненное).	Николаева Н.К., Скрыпник В.П.
60	ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ НА МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ. Методические указания к курсовой работе направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» для студентов всех форм обучения. (2-е издание переработанное и дополненное).	Николаева Н.К.
61	ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ И ИХ ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Методические указания по самостоятельной работе направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мультимодальными перевозками» для студентов всех форм обучения. (2-е издание, дополненное и переработанное).	Николаева Н.К.
62	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ С КОМПЬЮТЕРНЫМИ МОДЕЛЯМИ ПО КУРСУ «Общая физика» Часть I. Механика. Молекулярная физика и термодинамика для студентов и курсантов всех специальностей и форм обучения (2-е издание, переработанное и дополненное).	Кошелева И.Б.

63	Научный журнал ИЗВЕСТИЯ Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота № 1(47) 2019 год.	отв Бычкова О.С.
64	ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ. <i>Методические указания по выполнению контрольных работ по специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем" специализация "Обеспечение информационной безопасности распределительных информационных систем". (2-е издание, переработанное и дополненное).</i>	Храмов С.С., Тугаринова Е.В.
65	СЕТИ И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ. Часть 2. Организация сетей по беспроводным каналам связи на основе программно-аппаратных средств <i>Coenl</i> . <i>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».</i> (2-е издание, переработанное и дополненное).	Подтопельный В.В., Смирнов Н.Н.
66	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Часть 1. Реализация дискреционной политики безопасности. <i>Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»</i> (2-е издание, переработанное и дополненное).	Подтопельный В.В., Смирнов Н.Н.
67	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Часть1. Защита компьютерной информации и компьютерных систем от вредоносных программ. <i>Лабораторный практикум.</i>	Жестовский А.Г., Подтопельный В.В.
68	ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ. <i>Лабораторный практикум.</i>	Воробейкина И.В., Подтопельный В.В.
69	МЕХАНИКА. <i>Методические указания и задания на РГР для курсантов специальности "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»</i> всех форм обучения.	Осняч А.А.
70	ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. <i>Методические указания и задания на РГР по дисциплине «Транспортно-перегрузочное оборудование» для курсантов специальности «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»</i> всех форм обучения.	Осняч А.А.
71	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. <i>Лабораторный практикум.</i>	Осняч А.А., Трунов Е.К.
72	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ. <i>Лабораторный практикум.</i>	Осняч А.А.
73	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. <i>Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» по дисциплине "Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности"</i> (2-е издание, переработанное и дополненное).	Жестовский А.Г.
74	МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА. <i>Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 16.03.03 «Холодильная криогенная техника» (ускоренное обучение по индивидуальному плану) на базе среднего профессионального образования по дисциплине "Механика жидкости и газа" заочной формы обучения.</i>	Шевченко С.Н.
75	РАСЧЕТ И ПОСТРОЕНИЕ НАПОРНОЙ И ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКОЙ ЛИНИЙ ТРУБОПРОВОДА. <i>Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Механика жидкости и газа» для курсантов направления подготовки 16.03.03 «Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения» очной формы обучения.</i>	Шевченко С.Н.
76	МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА. <i>Методические указания к выполнению контрольных работ № 1 и 2 для студентов направления подготовки 16.03.03 «Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения» заочной формы обучения.</i>	Шевченко С.Н.
77	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ. <i>Методические указания к лабораторным работам для курсантов (студентов) специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»</i> (2-е издание, переработанное и дополненное).	Каряев В.А. Павликов С.А.

78	ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА. Методические указания с контрольными заданиями для студентов специальностей 26.03.01 «Управление водными транспортом и гидрографическое обеспечение судов» и 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения (2-е издание, переработанное и дополненное).	Павликов С.А.
79	ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА. Методические указания с контрольными заданиями для студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Павликов С.А.
80	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ. Методические указания с контрольными заданиями для студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Павликов С.А.
81	СУДОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА. Методические указания к лабораторным работам для курсантов (студентов) специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Павликов С.А.
82	РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАУКИ В АЛЬБЕРТИНЕ. Учебное пособие.	Корнева И.П.
83	СУДОВОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО. Методические указания по выполнению контрольной работы для курсантов очной и студентов заочной форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Киценко В.Н.
84	БЕЗОПАСНОСТЬ МОРЕПЛАВАНИЯ. Методические указания и практические занятия для курсантов очной и студентов заочной форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». (2-е издание переработанное и дополненное).	Киценко В.Н.
85	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ. Лабораторный практикум.	Осняч А.А.
86	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН. Лабораторный практикум.	Макаров В.В.
87	ТЕОРИЯ И УСТРОЙСТВО СУДНА. Раздел II «Теория судна». Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов высших учебных заведений по специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения. (2-е издание переработанное и дополненное)	Кулагин, Якута И.В.
88	ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» дневной и заочной форм обучения. (2-е издание переработанное и дополненное).	Дмитриев И.М.
89	ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины курсантами специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» дневной формы обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Дмитриев И.М.
90	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МОРСКОГО ПОРТА. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Транспортные узлы, пути и гидротехнические сооружения» для курсантов направления подготовки бакалавриата 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление водными и мульти модальными перевозками» всех форм обучения.	Мейлер Л.Е.
91	СХЕМОТЕХНИКА Часть1. СХЕМОТЕХНИКА ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ. Методические указания по самостоятельной работе для студентов (курсантов) специальности "Техническая эксплуатация радиооборудования" всех форм обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Степаненко Д.П.
92	УЧЕТ ДОБЫЧИ И ВИДЫ ПЕРВИЧНОЙ РАЗДЕЛКИ МОРЕПРОДУКЦИИ. Учебное пособие.	Сатин В.В.
93	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА. Часть 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ.	Волхонская Е.В., Коротей Е.В.
94	ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ. Методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем"	Тугаринова Е.В.

95	ПРОМЫСЛОВАЯ НАВИГАЦИЯ. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Данилов Ю.А.
96	ПРОМЫСЛОВОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Данилов Ю.А.
97	ПОИСК ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА. Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов и курсантов очной и заочной форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Букатый В.М.
98	ПОИСК ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение» (2-е издание, переработанное и дополненное)	Букатый В.М.
99	ПРОМЫСЛОВАЯ ГИДРОАКУСТИКА И РЫБОЛОКАЦИЯ. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Букатый В.М.
100	ПОИСК ОБЪЕКТОВ ПРОМЫСЛА. Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов очной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Букатый В.М.
101	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СУДОВОЖДЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ СУДОВОЖДЕНИЯ. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». (2-е издание, переработанное и дополненное).	Бондарев В.А., Ермаков С.В.
102	Научный журнал Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ИЗВЕСТИЯ 2(48)	Редакция журнала (Отв. Бычкова О.С.)
103	«ДНИ НАУКИ». Материалы межвузовской научно-технической конференции студентов и курсантов на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» 8-21 апреля 2019 г.	Отв. Станкевич Т.С., Безбородова
104	Автореферат. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СУДОВЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН ПУТЕМ ВЫБОРА РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ КИПЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА В ИСПАРИТЕЛЯХ.	Кошелев С. В.
105	ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА. Часть 1 . ГОРЕНИЕ. Учебное пособие .	Клячин С.И.
106	ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Лабораторный практикум.	Воробейкина И.В.
107	ГЕОГРАФИЯ СУДОХОДСТВА И МОРСКОГО ПРОМЫСЛА. Методические указания и контрольные задания для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения. (2-е издание, переработанное и дополненное).	Сергеева Л.Г.
108	МОРЕХОДНАЯ АСТРОНОМИЯ. Методические указания и контрольные задания для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения (2-е издание, переработанное и дополненное).	Кириллов Н.О.