


Информация о профессорско-преподавательском составе кафедры судовождения и безопасности мореплавания

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Бондарев Виталий Александрович</p> <p><u>Должность</u> Заведующий кафедрой судовождения и безопасности мореплавания</p> <p><u>Уровень образования</u> Высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Инженер - судоводитель</p> <p><u>Ученая степень</u> Доктор технических наук</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 322 1- й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> 8(4012)925077</p> <p><u>E-mail:</u> bondarev.va@bgarf.ru</p>	<p>1. Основы судовождения. 2. Оценка риска в мореплавании. 3. Автоматизация судовождения.</p>	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бондарев В.А., Нечаев Ю.И. Центр оперативного контроля морских катастроф судов промыслового флота // Научный журнал «Известия КГТУ», №43, 2016. – С. 207-221. 2. Бондарев В.А., Нечаев Ю.И. Искусственный интеллект в чрезвычайных ситуациях мореплавания. СПб: Судостроение, 2017. – 336 с. 3. Бондарев В.А., Нечаев Ю.И. Способ предупреждения столкновения морских судов. Пат. 2672236 РФ МПК G05D 1/02, B63B 43/18, G08G 3/02. опублик. 12.11.2018, Бюл. № 32. 4. Бондарев В.А., Волкогон В.А., Нечаев Ю.И. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений в сложных ситуациях. Калининград: КГТУ, 2018. – 262 с. 5. Бондарев В.А., Нечаев Ю.И. Компьютерная математика в моделях судовождения: учебное пособие. СПб.: Арт-Экспресс, 2019. – 228 с. 6. Бондарев В.А., Бондарева О.М., Рагулина И.Р. Проблемы морского образования. Балтийский морской форум: материалы X Международного Балтийского морского форума 26 сентября - 1 октября 2022 года [Электронный ресурс]: Т. 2. «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии», X Международная научная конференция. Электрон.дан. – Калининград: Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – С. 13-18. 7. Бондарев В.А., Иотченко Ф.Ф., Рагулина И.Р. Правила пожарной безопасности на судах

			<p>рыбопромышленного флота Российской Федерации (ППБ-2023): учеб.-метод. пособие. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 136 с.</p> <p>8. Бондарев В. А., Бондарева О. М., Рагулина И.Р. Проблемы внедрения технологий искусственного интеллекта в систему управления безопасностью мореплавания // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. 2024. № 3. С. 39–48. https://doi.org/10.24143/2073-1574-2024-3-39-48. EDN BFCDXS.</p>
<p>ППС-Бондарева О.М.</p>	<p><u>Ф.И.О</u> Бондарева Ольга Михайловна</p> <p><u>Должность</u> Ст. преподаватель кафедры судовождения и безопасности мореплавания</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Инженер - экономист</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат психологических наук</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 325 1- й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> 89097805403</p>	<p>Лидерство и основы управления судовым экипажем</p>	<p>Основные труды</p> <p>1. Бондарев В.А., Бондарева О.М., Рагулина И.Р. Проблемы морского образования (статья). Балтийский морской форум: материалы X Международного Балтийского морского форума 26 сентября - 1 октября 2022 года [Электронный ресурс]: в 7 томах. Т. 2. «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии», X Международная научная конференция. – Электрон.дан. – Калининград: Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – С. 13-18.</p> <p>2. Бондарева О.М., Рагулина И.Р., Бондарева Е.В., Рагулин А.В. Особенности акцентуаций характера личности и их влияние на профессиональную деятельность судоводителя. Известия Балтийской государственной академии рыбопромышленного флота: психолого- педагогические науки. 2023. № 4 (66). С. 202-210.</p> <p>3. Бондарева О.М., Рагулина И.Р., Рагулин А.В., Бондарева Е.В. Исследование проблемы психологической совместимости членов экипажа морских судов. // «Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла». Материалы Третьей национальной научно-</p>

	<p><u>E-mail:</u> kaf_sbm@bgarf.ru</p>	<p>технической конференции на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» 28 марта 2024 года. [Электронный ресурс] / отв. за вып.: Т.С. Станкевич. – Калининград: Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2024. С 67-76.</p> <p>4. Бондарев В. А., Бондарева О. М., Рагулина И.Р. Проблемы внедрения технологий искусственного интеллекта в систему управления безопасностью мореплавания. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. 2024. № 3. С. 39–48.</p>
--	--	--

	<p><u>Ф.И.О</u> Рагулина Изумруд Рамазановна</p> <p><u>Должность</u> Доцент кафедры СБМ</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Физик. Преподаватель</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат географических наук</p> <p><u>Ученое звание</u></p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 322 1- й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> 925078</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экологическая безопасность на водном транспорте 2. География водных путей 3. Основы предотвращения загрязнения с судов 4. Промысловая гидроакустика и рыболокация 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krasnov E.V., Ragulina I.R. Energy development alternatives—from global to local scale. The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Switzerland AG 2021 W. Leal Filho et al. (eds.), Innovations and Traditions for Sustainable Development, World Sustainability Series, https://doi.org/10.1007/978-3-030-78825-4_2, pp. 23-36. 2. Бондарев В.А., Рагулина И.Р., Рагулин А.В. Минимальная безопасная численность экипажа судов рыбопромыслового флота // «Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла». Материалы Третьей национальной научно-технической конференции на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» 28 марта 2024 года. [Электронный ресурс]. – Калининград: Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2024. С 37-41. 3. Барина Г.М., Рагулина И.Р., Романчук А.Ю., Бикташева Э.А. Биоиндикация как метод оценки загрязнения атмосферного воздуха урбанизированных территорий. //
--	---	---	--

	<p>E-mail: ragulina.ir@bgarf.ru</p>	<p>Успехи современного естествознания, – 2024. – № 6. – С. 34-40. DOI 10.17513/use.38280 URL: https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=38280</p> <p>4. Бондарев В. А., Бондарева О. М., Рагулина И.Р. Проблемы внедрения технологий искусственного интеллекта в систему управления безопасностью мореплавания // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. 2024. № 3. С. 39–48. https://doi.org/10.24143/2073-1574-2024-3-39-48. EDN BFCDXS.</p> <p>Учебно-методические пособия</p> <p>5. Рагулина И.Р. География судоходства и морского промысла: учебное пособие. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2019. – 121 с.</p> <p>6. Рагулина И.Р. Общая и прикладная экология: Учебное пособие. – Калининград: БГАРФ, 2020. - 266 с.</p> <p>7. Бондарев В.А., Иотченко Ф.Ф., Рагулина И.Р. Правила совместного плавания и промысла судов рыбопромыслового флота Российской Федерации: учебно-методическое пособие. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 35 с.</p>
--	--	--



Ф.И.О

Тимофеев Владимир
Константинович

Должность

Профессор кафедры СБМ

Уровень образования

высшее профессиональное
(специалист)

Квалификация

1. Военный инженер –
штурман.
2. Юриспруденция.

Ученая степень

доктор военных наук

Ученое звание

профессор

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 342

1- й корпус БГАРФ

Телефон:

8 (4012) 92-50-77

E-mail:

tvkfpmp@mail.ru

1. Морское право и
морское рыболовное
право.
2. Организация службы
на судах.
3. Техническое
обеспечение
безопасности судов.
4. Управление
техническим
обеспечением
безопасности судов.
5. Морская практика.

Основные труды

1. Тимофеев, В.К. Монография.
Обеспечение безопасности экипажей
рыбопромысловых судов при работе в
потенциально опасных районах Мирового
океана: монография / В.К. Тимофеев, Б.С.
Гуральник, П.Е. Бураковский; под общ.
редакцией В.К. Тимофеева. –
Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. – 153
с.
2. Тимофеев В. К., Гуральник Б. С.
Учебное пособие. Морское право,
перевозка грузов морем /под общ.
редакцией В.К. Тимофеева/ –
Калининград: Издательство БГАРФ, 2025.-
127 с.:
3. Тимофеев В.К. Учебное пособие.
Международное морское право. Морские
конвенции и кодексы:
-Калининград: Издательство БГАРФ, 2024.-127 с.
4. Тимофеев В.К. Морское право и морское рыбо-
ловное право: учебно-методическое пособие по
методике преподавания и изучению учебной
дисциплины «Морское право и морское
рыболовное право» для технических вузов –
Калининград: Издательство БГАРФ, 2022 -81 с.
4. Тимофеев В.К. Морское право и морское
рыболовное право: учебно-методическое пособие
– Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. – 45 с.
5. Тимофеев В.К., Анашкин В.А., Сирота А.К.
Учебно-методическое пособие по изучению
дисциплины Морская практика /под общ.
редакцией В.К. Тимофеева/– Калининград:
Издательство БГАРФ, 2018 - 279 с.

<p style="text-align: center;">ППС - Ермаков С.В.</p>	<p><u>Ф.И.О</u> Ермаков С.В.</p> <p><u>Должность</u> доцент кафедры</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> 1. Инженер-судоводитель 2. Юриспруденция.</p> <p><u>Ученая степень</u> кандидат технических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> нет</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 325 1- й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u></p> <p><u>E-mail:</u> sv.ermakov@bgarf.ru</p>	<p>1.ТСС: Курсоуказатели и лаги</p> <p>2. Технические средства судовождения</p> <p>3. Поиск объектов промысла</p>	<p>1. Ермаков, С.В. Цифровой двойник судна в период эксплуатации и оценка возможности его использования в целях построения и реализации траектории морских автономных надводных судов / С.В. Ермаков, Е.В. Мулина, Н.Ж. Малинин // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. – 2025. – № 2. – С. 48-58. – DOI 10.24143/2073-1574-2025-2-48-58. – EDN PTTСМЕ.</p> <p>2. Ермаков, С.В. Концептуальные основы математической формализации усталости судоводителей / С.В. Ермаков, П.А. Моисеев // Научные проблемы водного транспорта. – 2025. – № 83. – С. 212-223. – DOI 10.37890/jwt.vi83.596. – EDN KMQBRR.</p> <p>3. Ермаков, С.В. Первичная математическая формализация понятия «навигационный ресурс» в контексте концепции навигационного поля / С.В. Ермаков, Е.В. Мулина // Эксплуатация морского транспорта. – 2025. – № 2. – С. 10-16.</p> <p>4. Мулина, Е.В. Парадигмы безопасности классического и автономного судоходства / Е.В. Мулина, С.В. Ермаков // Вопросы безопасности. – 2025. – № 1. – С. 12-24. – DOI 10.25136/2409-7543.2025.1.73540. – EDN PLZMSW.</p> <p>5. Ермаков, С.В. Содержательная и методологическая основы тренажёрной подготовки вахтенных помощников капитана при её использовании взамен части практической подготовки на судах / С.В. Ермаков, М.М. Давлетшина // Вопросы безопасности. – 2025. – №</p>
--	---	---	---

		<p>3. – С. 1-14. – DOI: 10.25136/2409-7543.2025.3.75246 – EDN: CMCCFT</p> <p>6. Ермаков, С.В. Проблемы документирования результатов практической подготовки на судах обучающихся по конвенционным специальностям / С.В. Ермаков, С.Ю. Морозова // Балтийский морской форум: материалы XII Международного Балтийского морского форума: в 6 т., Калининград, 30 сентября – 04 октября 2024 года. – Калининград: Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота, Калининградский государственный технический университет, 2024. – С. 26-32. – EDN YПACV.</p> <p>7. Ермаков, С.В. Ретроспективная и перспективная периодизация развития технологий автоматизации процессов судовождения / С.В. Ермаков, Е.В. Мулина, Н.Ж. Малинин // Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла: Материалы Третьей национальной научно-технической конференции на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», Калининград, 28 марта 2024 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2024. – С. 41-45. – EDN UYUMBZ.</p> <p>8. Ермаков, С.В. Математический парадокс правил учета стажа работы на судне / С.В. Ермаков, С.Ю. Морозова // Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла: Материалы Третьей национальной научно-технической конференции на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический</p>
--	--	---

		<p>университет», Калининград, 28 марта 2024 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2024. – С. 46-48. – EDN KSRPDM.</p> <p>9. Ермаков, С.В. Общие принципы алгоритмизации определения морскими автономными надводными судами траектории своего движения / С.В. Ермаков, Е.В. Мулина // Балтийский морской форум: Материалы XI Международного Балтийского морского форума. В 8-ми томах, Калининград, 25-30 сентября 2023 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2023. – С. 20-24. – EDN MADWWC.</p> <p>10. Ермаков, С.В. Концепция адаптивной системы оценки текущего и прогностических значений скоростного проседания судна / С.В. Ермаков, Д.В. Шевчук // Балтийский морской форум: Материалы XI Международного Балтийского морского форума. В 8-ми томах, Калининград, 25-30 сентября 2023 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2023. – С. 25-28. – EDN DQCFJC.</p>
--	--	---

**Ф.И.О**

Кириллов Николай
Олегович

Должность

Доцент кафедры

Уровень образования

высшее
профессиональное
(специалист)

Квалификация

преподаватель
математических основ
судовождения и
мореходной
астрономии

Ученая степень

Кандидат технических
наук

Ученое звание

доцент

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 325
1-й корпус БГАРФ

Телефон:**E-mail:**

kirillovkirillov59@mail.ru

1. Математические
основы судовождения
2. Мореходная
астрономия

Основные труды

1. Мореходная астрономия. Учебник для курсантов специальности 26.06.05 «Судовождение», Вологда: Издательство Инфра-Инженерия, 2025, 376 с.
2. Математические основы судовождения. Учебное пособие, Калининград: Издательство БГАРФ, 2024.142 с
3. Решение задач судовождения с применением иностранных мореходных таблиц Учебное пособие, Вологда: Издательство Инфра-Инженерия, 2025, 132 с.
4. Особенности судовождения при плавании в высоких широтах. Учебное пособие для курсантов специальности 26.06.05 «Судовождение, Калининград: Издательство БГАРФ, 2020.107 с
5. Судовые системы спутниковой навигации. Учебное пособие. Калининград: Издательство БГАРФ, 2014 г, 401 с



Ф.И.О

Сирота Александр
Константинович

Должность

Доцент кафедры
судовождения и
безопасности
мореплавания

Уровень образования

высшее
профессиональное
(специалист)

Квалификация

Инженер-механик
промышленного
рыболовства, Капитан
дальнего плавания

Ученая степень

нет

Ученое звание

нет

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 348

1-й корпус БГАРФ

**Телефон: +7-963-290-
33-60**

E-mail:

Sirota.ak45@bgarf.ru

1. Маневрирование и
управление судном
2. Безопасность
судоходства

Основные труды

1. Тимофеев В. К., Сирота А.К.
Коллективные спасательные средства на
рыбопромысловых судах. Динамика
стоимости, доступность, предложения
по развитию. Статья. Материалы
форума 2024, том 2, стр. 45.
2. В.К.Тимофеев, В.А. Анашкин,
А.К. Сирота, В.Н. Киценко
Маневрирование и управление
рыбопромысловым судном. Учебное
пособие. Калининград: Издательство
БГАРФ.
3. Сирота А.К., Тимофеев В.К.
Маневрирование и управление судном.
Учебно-методическое пособие.
Калининград: Издательство БГАРФ.

**Ф.И.О**

Якута Ирина
Владимировна

Должность

Доцент кафедры СБМ

Уровень образования

высшее профессиональное
(специалист)

Квалификация

Инженер-
кораблестроитель

Ученая степень

Кандидат технических
наук

Ученое звание

доцент

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 111
2- й корпус БГАРФ

Телефон:

8-906-230-25-62

E-mail:


Yakuta@bgarf.ru

Теория и устройство
судна

Основные труды

1. Исследование влияния изменения отношений главных размерений на мореходные качества контейнеровозов // Известия Калининградского государственного технического университета. №68, 2023.– с. 110-124.
2. Изменение периодичности проведения опыта кренования для малых рыболовных судов в процессе их эксплуатации // Научные проблемы водного транспорта. №74, 2023.– с. 37-49. (в соавторстве с Гуральник Б.С.)
3. Исследование эффективности податливых бульбовых наделок при обеспечении безопасности мореплавания.// Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации: материалы VIII Нац. науч. - техн. конф. [Электронный ресурс].– Владивосток: Дальрыбвтуз, 2024. –с. 251-256.
4. Формирование профессиональной компетенции при изучении дисциплины «Теория и устройство судна» в морском вузе// Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. 2025. № 2(72). С. 31–35. (в соавторстве с Бугаковой Н.Ю.)
5. Теория и устройство судна. Теория судна: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения. Калининград: Издательство БГАРФ, 2023 – 259 с.
6. Теория и устройство судна. Теория судна: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальностям 26.05.05 «Судовождение» и 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения. Калининград: Издательство БГАРФ, 2024 – 205 с. (в соавторстве

			<p>с Бугаковой Н.Ю.)</p> <p>7. Теория и устройство судна. Судовые двигатели: учебно-методическое пособие для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальностям 26.05.05 «Судовождение» и 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения. Калининград: Издательство БГАРФ, 2024.-104 с. (в соавторстве с Бураковским П.Е.)</p> <p>8. Теория и устройство судна. Устройство судна. Альбом учебных материалов по курсу: учебное пособие для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения. Калининград: Издательство БГАРФ, 2024.– 299 с. (в соавторстве с Бугаковой Н.Ю.)</p>
--	--	--	--

	<p><u>Ф.И.О</u> Бураковский Павел Евгеньевич</p> <p><u>Должность</u> Доцент кафедры судовождения и безопасности мореплавания</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> инженер</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат технических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> доцент</p> <p><u>Адрес</u></p>	<p>Теория и устройство судна</p> <p>Технология технического обслуживания и ремонта судов</p> <p>Основы научных исследований</p>	<p>Основные труды</p> <p>1. Burakovskiy, P.E. Development of Constructive Measures to Reduce the Consequences of Ship Collisions / P.E. Burakovskiy // Journal of ETA Maritime Science. – 2024. –12(2). – P. 136-143.</p> <p>2. Бураковский, Е.П. Разработка новой формы носовой оконечности судна для повышения безопасности мореплавания в штормовых условиях / Е.П. Бураковский, П.Е. Бураковский, А.В. Веревоцкий, В.М. Юсып // Морские интеллектуальные технологии. – 2024.– №1, ч. 1.– С. 51-58.</p> <p>3. Бураковский, П.Е. К вопросу о моделировании динамики судна на встречном волнении в условиях зарывания носовой оконечности в волну / П.Е. Бураковский // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: морская техника и технология. – 2025. – №2. – С 18–28.</p> <p>4. Бураковский, Е.П. Конструктивное обеспечение безопасности мореплавания: монография / Е.П.</p>
--	---	---	---

	<p>236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 1-й корпус БГАРФ Телефон: +79062350074 Е-mail: burakovsky@bgarf.ru</p>		<p>Бураковский, П.Е. Бураковский, В.А. Дмитровский. – СПб.: Лань, 2020. – 300 с. 5. Бураковский, Е.П. Эксплуатационная прочность судов: учеб. / Е.П. Бураковский, Ю.И. Нечаев, П.Е. Бураковский, В.П. Прохнич. – СПб.: Лань, 2017. – 404 с.</p>
--	---	--	---

	<p>Ф.И.О <u>Щавелев Виктор Прохорович</u> Должность Доцент кафедры СБМ Уровень образования высшее Квалификация 1. Военный инженер – штурман. Ученая степень кандидат военных наук Ученое звание Доцент Адрес 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 325 1-й корпус БГАРФ Телефон: Е-mail: victorproh@mail.ru</p>	<p>1. Навигация и лоция</p>	<p>Основные труды Бондарев В.А., Щавелев В.П. Навигация и лоция: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для преподавателей, курсантов и студентов очной и заочной форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение». – Калининград: БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 75 с.</p>
--	---	-----------------------------	--

**Ф.И.О**

Гуральник Борис
Самуилович

Должность

профессор кафедры
судовождения и
безопасности
мореплавания

Уровень образования

Высшее
профессиональное
(специалист)

Квалификация

инженер

Ученая степень

кандидат технических
наук

Ученое звание

доцент

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
2 - й корпус БГАРФ

Телефон:

+79062194426

E-mail:

Boris.guralnik@mail.ru

1. Теория и устройство судна
2. Технология технического обслуживания и ремонта судов
3. Основы научных исследований

Основные труды

1. Б.С Гуральник, Технология и организация морской перевозки морепродуктов и других грузов: учеб. Часть 1. Перевозка генеральных и продовольственных грузов / Б.С Гуральник, В.В. Сатин - Издательство БГАРФ, 2022.-191 с.
2. Б.С Гуральник, Технология и организация морской перевозки морепродуктов и других грузов: учеб. Часть 2. Перевозка лесных, навалочных и наливных грузов / Б.С Гуральник, В.В.Сатин.- Издательство БГАРФ, 2022.-191 с.
3. Б.С. Гуральник, С.С.Кубрин Сюрвейерское дело/учеб.пособ.Калининград: Фабрика печати, 2008.-136 с.
4. В.К. Тимофеев, Обеспечение безопасности экипажей рыбопромысловых судов при работе в потенциально опасных районах мирового океана: монография / В.К.Тимофеев, Б.С Гуральник, П.Е Бураковский - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020.-153 с.

Устич Л. М.

Ф.И.О

Устич Лариса
Михайловна

Должность


Доцент кафедры
судовождения и

1. Теория и устройство судна
2. Техника и технологии морского промышленного рыболовства

Основные труды

1. Якута И.В. Устич Л.М. «ТЕОРИЯ И УСТРОЙСТВО СУДНА» учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, задания и рекомендации по выполнению контрольной работы для

	<p>безопасности мореплавания <u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист) <u>Квалификация</u> инженер, преподаватель профессиональных дисциплин <u>Ученая степень</u> Кандидат педагогических наук <u>Ученое звание</u> - <u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 111 2- й корпус БГАРФ <u>Телефон:</u> <u>92-50-87</u> <u>E-mail:</u> ustich@bgarf.ru</p>		<p>курсантов и студентов высших учебных заведений по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» - Калининград: Изд-во БГАРФ,2022.</p> <p>2. Бугакова Н.Ю. Устич Л.М. Педагогические условия формирования профессиональной компетентности преподавателей для работы в электронно-образовательной среде вуза (научная статья) Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота . Психолого-педагогические науки.№1(59) март 2022г. - Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота . Психолого-педагогические науки.№1(59) март 2022г. - Калининград: Изд-во БГАРФ,2022.</p> <p>3.Якута И.В. Устич Л.М Устройство и конструкция корпуса судна. Учебно-методическое пособие к изучению дисциплины «Теория и устройство судна» для курсантов и студентов высших учебных заведений специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения. Часть 1. Калининград: Издательство БГАРФ,</p>
--	---	--	--

			<p>2015.</p> <p>4. Якута И.В. Устич Л.М. Теория судов и движители. Учебно-методическое пособие к изучению дисциплины «Теория и устройство судна» для курсантов и студентов высших учебных заведений специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения. Часть 2. Калининград: Издательство БГАРФ, 2015.</p>
	<p><u>Ф.И.О</u> Лазарева Наталья Николаевна</p> <p><u>Должность</u> доцент</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Географ, преподаватель географии</p> <p><u>Ученая степень</u> кандидат географических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> доцент</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6</p>	<p>1. Гидрометеорологическое обеспечение судоходства</p> <p>2. Навигационно-гидрографическое обеспечение безопасности судоходства</p>	<p>Основные труды</p> <p>1. Лазарева Н.Н. Ритмичное изменение климата Юго-Восточной Прибалтики на фоне глобального потепления</p> <p>Коллективная монография по материалам ежегодной международной научно-практической конференции LXXIII Герценовские чтения 22-25 апреля 2020 г. – Санкт-Петербург . С.459-464</p> <p>2. Лазарева Н.Н., канд.геогр.наук, доцент, Морозова С.Ю. ст. преподаватель «Влияние гидрометеорологических условий на проводку судов в Калининградском морском канале»- ФГБОУ ВО Калининградский государственный технический университет» БГАРФ</p>

	<p>Кабинет № 325 1-й корпус БГАРФ Телефон: E-mail: lazareva.rgu@mail.ru</p>		<p>Морской институт, г.Калининград, Россия, 2024 г.</p> <p>3. Лазарева Н.Н. Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «КГТУ», Калининград, Россия, Влияние солнечной активности на повторяемость и интенсивность тропических циклонов в Северо- Западной части Тихого океана. // XI национальная научная конференция с международным участием «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии» С28-38.2023 г.</p>
--	--	--	---



Ф.И.О

Гаврильченко Галина
Николаевна

Должность

Старший преподаватель

Уровень образования

высшее профессиональное
(специалист)

Квалификация

Инженер-механик
промрыболовства,
старший помощник
капитана

Ученая степень

нет

Ученое звание

нет

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 346

1-й корпус БГАРФ

Телефон: 89212632996

E-mail:

galina.gavrilchenko@mail.ru

- Морская практика.
- Предотвращение
столкновения судов.
- ЭКНИС

Основные труды

1. Альтернативный метод имитации маневра
на судах, не оборудованных САРП

2. Объединенная модель посадок судов на
мель и столкновений в узкостях на
ограниченных глубинах (Инициативная НИР
и ряд статей на международные форумы по
теме)

**Ф.И.О**

Ковтун Людмила
Николаевна

Должность

доцент

Уровень образования

высшее (специалитет)

Квалификация

филолог, преподаватель
английского языка

Ученая степень

к.ф.н.

Ученое звание

доцент

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 422
1-й корпус БГАРФ

Телефон:

+7 (4012) 92-50-86

E-mail:

sec_english@bgarf.ru
kovtun122@mail.ru

Преподаваемые дисциплины

Морской
английский язык
Деловой
английский язык
Иностранный язык
(английский)
Профессиональный
английский язык

Основные труды:

1. Л.Н. Ковтун. Развитие умений и навыков курсантов по изучению морского английского языка по материалам учебного пособия Марлинс «Английский язык для моряков» = L.N. Kovtun. The development of Cadets' skills in learning Maritime English on the material of the Marlins "English for Seafarers": учебное пособие /Л.Н. Ковтун. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2020. - 117 с.
2. Л.Н. Ковтун. Английский язык. Обязанности вахтенного помощника капитана = L.N. Kovtun. Duties of the officer of the watch: учебное пособие для курсантов судоводительского факультета по изучению морского английского языка /Л.Н. Ковтун. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. - 104 с.
3. Л.Н. Ковтун. Английский язык. Учебно-методическое пособие по выполнению практических и контрольных заданий для студентов 4-5 курсов заочной и заочной ускоренной форм обучения по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»/ Л.Н. Ковтун. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2022. - 67 с.
4. Л.Н. Ковтун. Деловой английский язык для судовых механиков. Несение вахты в машинном отделении= L.N. Kovtun. Business English for Marine Engineers. Engine room Watchkeeping: учебное пособие для курсантов и студентов судомеханических факультетов морских вузов всех форм обучения /Л.Н. Ковтун; БГАРФ ФГБОУ «КГТУ». – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2024. – 109 с.
5. Л.Н. Ковтун. Деловой английский язык. Развитие навыков чтения технических текстов для судовых механиков (подготовка к итоговой аттестации) = L.N. Kovtun. Business English. Development of Reading Skills of Technical Texts for Marine Engineers (preparation for final certification): учебное пособие для курсантов и студентов старших курсов судомеханических факультетов морских вузов всех форм обучения /Л.Н. Ковтун; БГАРФ ФГБОУ «КГТУ». – Калининград: Издательство БГАРФ, 2025. – 89 с.

**Ф.И.О**

Ступина Любовь
Георгиевна

Должность

доцент

Уровень образования

высшее (специалитет)

Квалификация

Педагогика и методика
начального
образования с
дополнительной спец.
филология, учитель
начальных классов и
иностранного языка

Ученая степень

к.п.н.

Ученое звание

нет

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 425
1-й корпус БГАРФ

Телефон:

+7 (4012) 92-50-85

+7 (4012) 92-50-86

E-mail:

sec_english@bgarf.ru

stupina@bgarf.ru;

**Преподаваемые
дисциплины**

Морской
английский язык
Деловой
английский язык
Иностранный язык
(английский)
Профессиональный
английский язык

Основные труды:

1. Ступина, Л.Г. Иностранный язык (английский) для судовых электромехаников. Базовый курс = English for marine electrical engineers. Basic level course: учебное пособие для курсантов и студентов судомеханических факультетов морских вузов всех форм обучения / Л.Г. Ступина; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград: Издательство БГАРФ, 2024. - 214 с.
2. Ступина Л.Г. Деловой английский язык для судовых электромехаников. Судовые автоматизированные системы = Business English for marine electrical engineers. Ship automation systems: учеб. пособие / Л.Г. Ступина. - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2023. - 92 с.
3. Ступина Л.Г. Профессиональный английский язык для судовых электромехаников. Судовое электрооборудование = Professional English for marine electrical engineers. Marine electrical equipment: учеб. пособие / Л.Г. Ступина. - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2023. - 144 с.
4. Ступина Л.Г. Руководство для подготовки к итоговой государственной аттестации по английскому языку для электромехаников: учебно-методическое пособие для подготовки к государственному экзамену по английскому языку для курсантов и студентов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" всех форм обучения / Л.Г. Ступина, А.И. Марчук; - БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". - Калининград: Издательство БГАРФ, 2022. - 60 с.
5. Ступина Л.Г., Н.В. Кухоренко, С.А.Фадеева Английский язык: учебно-методическое пособие и контрольные задания. - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. - 85 с.
6. Ступина, Л.Г. Волновые характеристики процесса формирования иноязычной профессионально-коммуникативной компетентности // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. - 2023. - № 2 (64). - С. 223-225.
7. Ковалишин П.Ю., Ступина Л.Г., Никитакос Никитас/ Смена технологического уклада и образование 4.0/ известия балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ Номер: 3 (61) Год: 2022 Страницы: 192-194

**Ф.И.О**

Фадеева Светлана
Анатольевна

Должность

доцент

Уровень образования

высшее (специалитет)

Квалификация

Лингвист.

Преподаватель по
специальности
«Лингвистика и
межкультурная
коммуникация»

Ученая степень

к.ф.н.

Ученое звание

нет

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 420
1-й корпус БГАРФ

Телефон:

89114982958

E-mail:

sec_english@bgarf.ru
fadsa@yandex.ru

**Преподаваемые
дисциплины**

Морской
английский язык
Деловой
английский язык
Иностранный язык
(английский)
Профессиональный
английский язык

Основные труды:

1. Фадеева С.А., Кухоренко Н.В. Чтение и перевод адмиралтейских наставлений = Reading and Translation of Admiralty sailing Directions: учеб.пособие. - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. – 140 с.
2. Кухоренко Н.В., Фадеева С.А. Морской английский язык. Учебное пособие по формированию и развитию профессионально-коммуникативной компетентности будущих судоводителей: учебное пособие. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2023. – 110с.
3. Кожевникова Л.П., Фадеева С.А. Деловой английский язык. Документация современного морского транспорта: учеб.пособие. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2012. – 136с.
4. Фадеева С.А., Никишин М.Ю. Холодильная установка и ее обслуживание: учебное пособие для курсантов 3-4 курсов специальности 180504 «Холодильные, криогенные установки и системы кондиционирования». – Калининград: Издательство БГАРФ, 2011. – 151с.
5. Фадеева С.А., Кухоренко Н.В., Луковская С.Б. Иностранный язык (английский): учебно-методическое пособие. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2024. – 114с.
6. Фадеева С.А., Кухоренко Н.В. Иностранный язык (английский): учебно-методическое пособие. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2023. – 49 с.
7. Фадеева С.А., Луковская С.Б. Иностранный язык (английский): учебно-методическое пособие. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2023. – 74с.
8. Фадеева С.А., Луковская С.Б. Морской английский язык: учебно-методическое пособие. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2024. –68 с.
9. Ступина Л.Г., Н.В. Кухоренко, С.А.Фадеева Английский язык: учебно-методическое пособие и контрольные задания. - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. - 85 с.
10. С.П.Ботяновская, Е.В. Задорожная, Е.Н. Димитриева, С.А.Фадеева Морской английский язык: методические указания и контрольные задания для студентов заочной и заочной ускоренной форм обучения по специальности 180403.65 «Судовождение» . - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2014. - 91с.
11. Фадеева С.А. Профессиональный Английский язык: Методические указания и контрольные задания для студентов заочной и заочной ускоренной форм обучения по специальности 141200 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013. - 21с.

**Ф.И.О**

Ковалишин Павел
Юрьевич

Должность

доцент

Уровень образования

Высшее (специалитет)

Квалификация

история и английский
язык, преподаватель,
лингвистика и
межкультурная
коммуникация,
английский язык
(профессиональная
переподготовка)

Ученая степень

к.ф.н.

Ученое звание

нет

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 408

1-й корпус БГАРФ

Телефон:**E-mail:****Преподаваемые
дисциплины**

Морской
английский язык
Деловой
английский язык
Иностранный язык
(английский)
Профессиональный
английский язык

Основные труды:

1. Nikitas Nikitakos, Afrokomi-Afroula Stefanakou, Andrey Nikishin, Maksim Kharitonov and Pavel Kovalishin Using artificial intelligence (AI) methods for effectively responding to climate change at marine ports//Journal of international maritime safety environmental affairs and shipping, 2023, <https://doi.org/10.1080/25725084.2023.2186589>
2. Nikitakos, N. Smart Contracts in Maritime Sector / N. Nikitakos, M.V. Burakovskaya, P.Yu. Kovalishin // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – 2023. – № 4(66). – С.153-159
3. Nikitas Nikitakos , Afrokomi-Afroula Stefanakou , Andrey Nikishin , Maksim Kharitonov , Elena Gordeeva , Anatoliy Popov and Pavel Kovalishin /Conceptual framework for integration on renewable energy sources for marine port electrification/Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport/The International Maritime and Logistics Conference “Marlog 11”Towards a Sustainable Blue Economy/20-22 March 2022/ С.149-159
4. Nikitas Nikitakos, Afrokomi-Afroula Stefanakou, Andrey Nikishin, Maksim Kharitonov, and Pavel Kovalishin , "Port services as a digital business ecosystem", AIP Conference Proceedings 2636, 050009 (2022) <https://doi.org/10.1063/5.0106390> (скопур)
5. Ковалишин П.Ю., Ступина Л.Г., Никитакос Никитас/ Смена технологического уклада и образование 4.0/ известия балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки/ Номер: 3 (61) Год: 2022 Страницы: 192-194
6. Василики Петсини, Димитриос Папахристос, Никитос Никитакос, Гордеева Е.А., Ковалишин П.Ю., Никишин А.Ю. / Логистика 4.0 в морском секторе / «Эксплуатация морского транспорта» Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова ISSN 1992-81811(102) 2022 DOI 10.34046/ С.74-83 (скопур)
7. V.A. Bondarev, V.A. Volkogon, Yu.I. Nechaev, P.Yu. Kovalishin. Intellectual Technologies in the Field of Fundamental Education of Navigators. // TransNav the International Journal on Marine and Safety of Sea Transportation. Journal Vol. 14 No. 1 - March 2020. - p. 123-127
8. V.A. Bondarev, Yu.I. Nechaev, P.Yu. Kovalishin. Operational Control of Marine Catastrophes Based on Competitive Computing Technologies. // TransNav the International Journal on Marine and Safety of Sea Transportation. Journal Vol. 12 No. 4 - December 2018. - p. 701-707.
9. V.A. Bondarev, V.A. Volkogon, Yu.I. Nechaev, P.Yu. Kovalishin. Ontological synthesis of control strategies of accidents at sea in emergencies. // Global perspectives in MET: Towards Sustainable, Green and Integrated Maritime Transport Nikola Vaptsarov Naval Academy Varna, Bulgaria, International Association of Maritime Universities. 2017. С. 341-351.
10. Ковалишин П.Ю, Берестнев Г.И. Культурные константы в зеркале пословиц и поговорок.
Языковая репрезентация и семантическая структура (монография),

	<p><u>Ф.И.О</u> Ермакович Светлана Петровна <u>Должность</u> доцент <u>Уровень образования</u> высшее (специалитет) <u>Квалификация</u> филолог, преподаватель английского языка, переводчик <u>Ученая степень</u> к.ф.н. <u>Ученое звание</u> доцент <u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 405 1-й корпус БГАРФ <u>Телефон:</u> +7 (4012) 92-50-86 <u>E-mail:</u> sec_english@bgarf.ru</p>	<p><u>Преподаваемые дисциплины</u></p> <p>Морской английский язык Деловой английский язык Иностранный язык (английский) Профессиональный английский язык</p>	<p><u>Основные труды:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Язык как средство выражения культурных моделей // «Мировое культурно-языковое и политическое пространство: взгляд через столетия». Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием – Москва: Изд-во РГСУ, 2010. – С. 130-134.2. Когнитивно-прагматические аспекты гендера в рекламе: Сравнительный анализ русского и английского рекламных дискурсов // LAP Lambert Academic Publishing, GmbH & Co, Germany, 2013. – 188 с. – ISBN-10:3845405880 – EAN:97838454058893. Функционально-прагматический подход к лингвистическим исследованиям // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2016. – № 1 (35). – С. 61-64.4. Маркеры гендера при формировании общекультурных компетенций обучающихся // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. – № 2 (40). – С. 147-150.5. Исследование способов манифестации гендера в аудитории обучающихся: аспект формирования общекультурных компетенций // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2018. – №.4 (46). – С. 109-113.6. Влияние рекламы на процесс гендерной социализации молодых людей // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2019. – №.4 (50). – С. 111-114
--	---	---	---

**Ф.И.О**

Марчук Анна Ивановна

Должность

старший преподаватель

Уровень образования

высшее

Квалификация

Филолог,
преподаватель
английского языка и
литературы по
специальности
«филология»

Ученая степень

нет

Ученое звание

нет

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 409
1-й корпус БГАРФ

Телефон:

+7 (4012) 92-50-86

E-mail:

sec_english@bgarf.ru

Преподаваемые дисциплины

Морской
английский язык
Деловой
английский язык
Иностранный язык
(английский)
Профессиональный
английский язык

Основные труды:

1. Л.Г.Ступина, Руководство для подготовки к итоговой государственной аттестации по английскому языку для электромехаников: учебно-методическое пособие/Л.Г.Ступина, А.И.Марчук - Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. - Калининград : Издательство БГАРФ, 2022. -60 с.
2. Английский язык: МУиКЗ/для 4-5 курсов СЭУ сост.:В.Е.Магдиева,А.И. Марчук,Л.Н.Потапова.- Калининград:Изд-во БГАРФ, 2015-68с.

**Ф.И.О**

Магдиева Виктория
Евгеньевна

Должность

старший преподаватель

Уровень образования

высшее (специалитет)

Квалификация

филолог, преподаватель
английского языка

Ученая степень

нет

Ученое звание

нет

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 414
1-й корпус БГАРФ

Телефон:

+7 (4012) 92-50-86

E-mail:

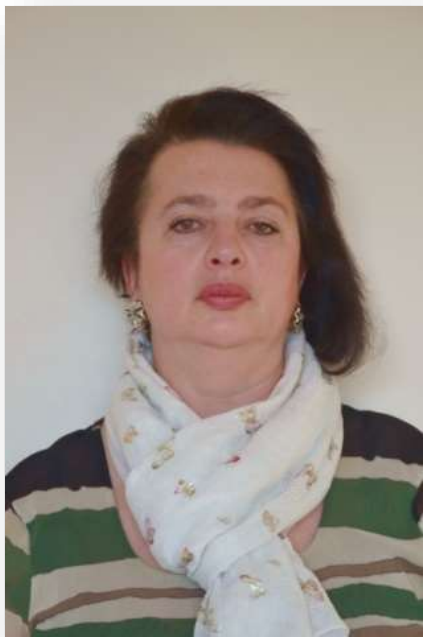
sec_english@bgarf.ru

**Преподаваемые
дисциплины**

Морской
английский язык
Деловой
английский язык
Иностранный язык
(английский)
Профессиональный
английский язык

Основные труды:

1. Английский язык: МУиКЗ/для 1-3 курсов СЭУ
сост.:В.Е.Магдиева-Калининград:Изд-во БГАРФ, 2023-101с.
2. Сопова Э.С. Чтение и перевод прогноза погоды в море: уч.-
метод.пособие для студентов специальностей 26.05.05
«Судовождение», 25.05.03 «Техническая эксплуатация
транспортного радиоборудования промышленного флота» очной,
заочной и заочной ускоренной форм обучения/Э.С.Сопова, В.Е.
Магдиева; БГАРФ ФГБОУ ВО КГТУ.-Калининград: Изд-во
БГАРФ, 2021.-59с.
3. Сопова Э.С. Telling ship background=Из истории парусного
флота: уч.пособие/Э.С.Сопова, В.Е. Магдиева.-Калининград:
Изд-во БГАРФ, 2017.-68с.
4. Английский язык: МУиКЗ/для 4-5 курсов СЭУ
сост.:В.Е.Магдиева,А.И. Марчук,Л.Н.Потапова.-
Калининград:Изд-во БГАРФ, 2015-68с.

**Ф.И.О**

Луковская Сабина
Борисовна

Должность

старший преподаватель

Уровень образования

высшее (специалитет)

Квалификация

филолог, преподаватель
иностранного языка,
переводчик

Ученая степень

нет

Ученое звание

нет

Адрес

236022, г. Калининград,
Молодежная улица, 6
Кабинет № 418
1-й корпус БГАРФ

Телефон:

+7 (4012) 92-50-86

E-mail:

sec_english@bgarf.ru

**Преподаваемые
дисциплины**

Морской
английский язык
Деловой
английский язык
Иностранный язык
(английский)
Профессиональный
английский язык

Основные труды:

1. Фадеева С.А., Луковская С.Б. Иностранный язык (английский): учебно-методическое пособие. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2023. – 74с.
2. Фадеева С.А., Луковская С.Б. Морской английский язык: учебно-методическое пособие. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2024. – 68 с.
3. Фадеева С.А., Кухоренко Н.В., Луковская С.Б. Иностранный язык (английский): учебно-методическое пособие. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2024. – 114с.