

Информация о профессорско-преподавательском составе КАФЕДРЫ СУДОВЫХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Волхонская Елена Вячеславовна</p> <p><u>Должность</u> зав. кафедрой истории</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (инженер)</p> <p><u>Квалификация</u> <u>радиоинженер</u></p> <p><u>Ученая степень</u> доктор технических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> доцент</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 303 1-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u></p> <p><u>Е-mail:</u> volkhonskaya_e@mail.ru</p>	<p>Антенны и устройства СВЧ Системы связи и телекоммуникаций Моделирование систем и процессов Прием и обработка сигналов</p>	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карлов А.М., Волхонская Е.В. Узкополосные случайные процессы (монография). Калининград: БГАРФ, 2004. -168 с. 2. Карлов А.М., Волхонская Е.В. Помехоустойчивый прием частотно-манипулированных сигналов (монография). Калининград, КПИ ФСБ России, 2008.- 152 с. 3. Карлов А.М., Волхонская Е.В. Беспороговый прием частотно-модулированных сигналов (монография). Калининград, издательство БГАРФ, 2010 г. – 175 с. 4. Волхонская Е.В, Коротей Е.В., Кужекин Д.В. Сравнительный анализ направленных свойств логопериодической вибраторной антенны стандарта GSM-900 по результатам модельного и натурного экспериментов. (статья). Радиосистемы «Территориально-распределенные системы охраны». - №12. – М.: Радиотехника, 2014. – с. 43-46. 5. Волхонская Е.В, Коротей Е.В., Кужекин Д.В. Оценка степени согласования логопериодической вибраторной антенны стандарта

			<p>GSM-900 с фидерной линией по результатам модельного и натурального экспериментов (статья). Радиотехника. - №2. – М.: Радиотехника, 2016. – с. 44-47.</p> <p>6. Волхонская Е.В, Коротей Е.В., Скридлевский А.В. Оптимизация конструкции двухзеркальной антенны Грегори с логопериодическим облучателем Ку-диапазона для повышения качества решения задач спутниковой связи (статья). Радиотехника. – Т.84. – №2 (4). – М.: Радиотехника, 2020. – с. 5-13.</p> <p>7. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Власова К.В. Модель модема BPSK сигнала в составе спутникового канала связи системы ИНМАРСАТ-С. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2024615249 от 05.03.2024</p> <p>8. Волхонская Е.В, Коротей Е.В., Кужекин Д.В. Микрополосковая логопериодическая антенна. Патент на изобретение № 2571607 от 20.12.15.</p> <p>9. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Системы связи и телекоммуникации. Ч.1.:учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» всех форм обучения. Калининград, издательство БГАРФ, 2024 г. – 96 с.</p>
--	--	--	---

			10. Волхонская Е.В., Юшкевич О.Г., Юшкевич Н.Ф. Антенны и устройства СВЧ: учебно-методическое пособие. Калининград, издательство БГАРФ, 2017 г. – 222 с.
--	--	--	--


Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Коротей Евгений Владимирович</p> <p><u>Должность</u> доцент кафедры судовых радиотехнических систем</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Радиофизика и электроника</p> <p><u>Ученая степень</u> нет</p> <p><u>Ученое звание</u> нет</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 300 1-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u></p> <p><u>E-mail:</u> korotey@bgarf.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электротехника и электроника 2. Основы статистической радиотехники 3. Материалы и элементная база радиоэлектроники 4. Электропитания радиоэлектронного оборудования 5. Радиотехнические цепи и сигналы 6. Формирование и передача сигналов 7. Электронные приборы СВЧ 8. Помехоустойчивое кодирование в телекоммуникационных системах 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Синявский Н.Я., Корнева И.П., Коротей Е.В. Новый способ получения структурной информации из 2М обменных спектров ЯМР и ЯКР порошков // «Известия вузов. Физика». – №8. – Томск: ТГУ. – 2005. – с. 72-75. 2. Синявский Н.Я., Коротей Е.В. Определение реологических параметров жидких кристаллов с нулевой анизотропией диамангнитной восприимчивости // «Известия вузов. Физика». – №7. – Томск: ТГУ. – 2007. – с. 42 – 49. 3. Sinyavsky N.Y., Maćkowiak. M., Korotey E.V. Determination of the electric field gradient asymmetry from Berry's phase in NQR of powder samples // Journal of Molecular Structure. – №830. – ELSEVIER. – 2007. – с. 131 – 138. 4. N. Sinyavsky, E. Korotey, O. Glotova. Berry's phase in NQR of powders // NATO Science for Peace and Security Series – B: Physics and Biophysics «Explosives Detection using Magnetic and Nuclear Resonance Techniques». – Kluwer: Springer. – 2009. – с. 253-269. 5. Карлов А.М., Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Модельное исследование помехоустойчивости устройства, реализующего беспороговый прием ЧМ-сигнала // Радиосистемы «Территориально-распределенные системы охраны». – №1. – М.: Радиотехника, 2012. – с. 28-30. 6. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Кужекин Д.В. Расчет электрических параметров многоэлементной антенны с учетом взаимодействия элементов посредством фидерной линии // Радиосистемы «Территориально-распределенные системы охраны». – №11. – М.:

		<p>Радиотехника, 2013. – с. 43-46</p> <p>7. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Кужекин Д.В. Сравнительный анализ направленных свойств логопериодической вибраторной антенны стандарта GSM-900 по результатам модельного и натурального экспериментов // Радиосистемы «Территориально-распределенные системы охраны». – №12. – М.: Радиотехника, 2014. – с. 43-46</p> <p>8. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Теоретические аспекты в оценке направленных свойств рамочных антенн // Известия вузов России. Радиоэлектроника. – Вып. №3. – СПб.: Издательство СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – с. 3-9.</p> <p>9. Волхонская Е.В., Пахотин В.А., Коротей Е.В., Власова К.В. Оценка параметров фазоманипулированного радиозондирующего сигнала и их дисперсий методом максимального правдоподобия // Радиосистемы «Территориально-распределенные системы охраны». – №13. – М.: Радиотехника, 2015. – с. 18-21.</p> <p>10. Волхонская Е.В., Пахотин В.А., Коротей Е.В., Власова К.В., Строков В.И. Алгоритм оценки параметров составного сигнала ЯМР методом максимального правдоподобия // Цифровая обработка сигналов. – Вып. №2. – Москва: РНТОРЭС им. А.С. Попова, 2015. – с. 14-17.</p> <p>11. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Кужекин Д.В. Оценка степени согласования логопериодической вибраторной антенны стандарта GSM-900 с фидерной линией по результатам модельного и натурального экспериментов // Радиотехника. – №2. – М.: Радиотехника, 2016. – с. 44-47.</p> <p>12. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Власова К.В., Рушко М.В. Модельное исследование</p>
--	--	--

		<p>помехоустойчивости приема радиосигналов с QPSK, BPSK, 8PSK и DBPSK // Известия КГТУ. Вып. № 46. – Калининград: изд-во КГТУ, 2017. – С. 165 – 174.</p> <p>13. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Математическое моделирование микрополоскового облучателя зеркальной антенны спутниковой системы связи ИНМАРСАТ-С // Морские интеллектуальные технологии. Труды V Международного Балтийского морского форума. Вып. 3 (37) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. – Т. 1. – С. 149 – 153.</p> <p>14. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Рушко М.В. Алгоритм оценки вероятности битовой ошибки для систем с восьмиуровневой фазовой манипуляцией // Морские интеллектуальные технологии. Труды V Международного Балтийского морского форума. Вып. 4 (38) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. – Т. 2. – С. 212 – 216.</p> <p>15. K.V. Vlasova, V.A. Pakhotin, S.B. Makarov, E.V. Korotey The filtration of composite signals from interference by the maximum likelihood method // In: Galinina O., Andreev S., Balandin S., Koucheryavy Y. (eds) Internet of Things, Smart Spaces, and Next Generation Networks and Systems. NEW2AN 2017, ruSMART 2017, NsCC 2017. Lecture Notes in Computer Science, vol 10531. Springer, Cham – p. 629-634.</p> <p>16. Карлов А.М., Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Сравнительный анализ апертурного и токового методов при оценке поля излучения двухзеркальной антенны Кассегрена // Радиосистемы «Территориально-распределенные системы охраны». – №2. – М.: Радиотехника,</p>
--	--	---

		<p>2019. – с. 4-9.</p> <p>17. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Разработка математической модели поля излучения двухзеркальной антенны Грегори в рамках метода поверхностных токов // Морские интеллектуальные технологии. Труды VII Международного Балтийского морского форума. Вып. 4 (46) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2019. – Т. 2. – С. 188 – 193.</p> <p>18. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Скридлевский А.В. Оптимизация конструкции двухзеркальной антенны Грегори с логопериодическим облучателем Ку-диапазона для повышения качества решения задач спутниковой связи // Радиотехника. – Т.84. – №2 (4). – М.: Радиотехника, 2020. – с. 5-13.</p> <p>19. Карлов А.М., Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Власова К.В. Модельные исследования направленных свойств двухзеркальной антенны Кассегрена с двухдиапазонным логопериодическим облучателем в среде MathCAD // Радиотехника. – Т.85. – №2. – М.: Радиотехника, 2021. – с. 5-10.</p> <p>20. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Власова К.В. Подход к оценке взаимных сопротивлений вибраторов в конструкции логопериодической антенны двойной поляризации // Морские интеллектуальные технологии. Труды IX Международного Балтийского морского форума. Вып. 4 (54) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. – Т. 4. – С. 158 – 164.</p> <p>21. Синявский Н.Я., Коротей Е.В. Способ определения вращательной вязкости анизотропных жидкостей: патент на изобретение № 2348919 от 10.03.09.</p> <p>22. Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Кужекин Д.В.</p>
--	--	--

		<p>Микрополосковая логопериодическая антенна: патент на изобретение № 2571607 от 20.12.15.</p> <p>23. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Сборник задач и упражнений по дисциплине «Электротехника и электроника» «Переходные процессы в линейных электрических цепях», часть 1. – Калининград, издательство БГАРФ, 2010. – 166 с.</p> <p>24. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Линейные электрические цепи в гармоническом режиме: учеб.-метод. пособие по дисциплине «Электротехника и электроника». – Калининград, издательство БГАРФ, 2017. – 175 с.</p> <p>25. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Моделирование случайных процессов в среде MathCAD: учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы статистической радиотехники». – Калининград, издательство БГАРФ, 2019. – 184 с.</p> <p>26. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Электротехника и электроника: метод. указания по выполнению лабораторных работ. – в 2-х частях – Ч. 1. – Калининград, издательство БГАРФ, 2019. – 118 с.</p> <p>27. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Электротехника и электроника: метод. указания по выполнению лабораторных работ. – в 2-х частях – Ч. 2. – Калининград, издательство БГАРФ, 2020. – 165 с.</p> <p>28. Волхонская Е.В., Коротей Е.В. Системы связи и телекоммуникации. Ч.1.: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» всех форм обучения. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2024. – 96 с.</p>
--	--	--

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Власова Ксения Валерьевна</p> <p><u>Должность</u> Доцент кафедры СРТС</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Физик по специальности «радиофизика и электроника»</p> <p><u>Ученая степень</u> Кандидат физико-математических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> -</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 414 2-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> 89114875365</p> <p><u>E-mail:</u> p_ksenia@mail.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение и технология материалов 2. Метрология и радиоизмерения 3. Электротехника и электроника 4. Электродинамика и распространение радиоволн 5. Устройства отображения информации 6. Электронная оргтехника 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания с контрольными заданиями для студентов заочной формы обучения «Электродинамика и распространение радиоволн» Волхонская Е.В., Власова К.В. Калининград: Изд-во БГАРФ, 2021. 68 с. 2. Способ цифровой фильтрации радиоимпульсов с частично перекрывающимися амплитудно-частотными спектрами и устройство для его реализации. Патент на изобретение RU 2794548 С2, 21.04.2023. Заявка № 2021130109 от 14.10.2021. Пахотин В. А., Бессонов В.А., Петров С.В., Власова К.В. 3. Модель узкополосного аддитивного шума спутникового канала связи системы ИНМАРСАТ-С Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024614505 от 14.02.2024 Волхонская Е. В., Коротей Е. В., Власова К.В. 4. Модель модема BPSK сигнала в составе спутникового канала связи системы ИНМАРСАТ-С Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024615249 от 14.02.2024 Волхонская Е. В., Коротей Е. В., Власова К.В. 5. Модельные исследования направленных свойств двухзеркальной антенны Кассегрена с двухдиапазонным

			логопериодическим облучателем в среде MathCAD Радиотехника. – Т.85. – №2. – М.: Радиотехника, 2021. – с. 5-10. Карлов А. М., Волхонская Е. В., Коротей Е. В., Власова К.В.
--	--	--	--

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Кузьмин Леонид Леонидович</p> <p><u>Должность</u> Старший преподаватель</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Инженер - электрик</p> <p><u>Ученая степень</u> нет</p> <p><u>Ученое звание</u> нет</p> <p><u>Адрес</u> 236039, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 311 1-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u></p> <p><u>Е-mail:</u> 44culon65@mail.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматика и управление 2. Пролемно ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике 3. Промысловая гидроакустика 4. Надежность и техническая диагностика 5. Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования 	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматика и управление: Лабораторный практикум для курсантов и студентов радиотехнических факультетов морских вузов всех форм обучения 2. Расчёт и проектирование гидроакустических антенн и каналов. Учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов и курсантов специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» 3. Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике (часть 1 - программный продукт Multisim). Методические указания к лабораторным работам для курсантов очного и студентов заочного обучения по специальности "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" 4. Автоматика и управление: Методические указания по выполнению самостоятельной работы и контрольные задания специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» для студентов заочной формы обучения

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Холоденин Дмитрий Вячеславович</p> <p><u>Должность</u> старший преподаватель</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> инженер, преподаватель области инженерно-технических наук</p> <p><u>Ученая степень</u> нет</p> <p><u>Ученое звание</u> нет</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 311 1-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> +7-905-243-06-02</p> <p><u>E-mail:</u> holodenin@bgarf.ru</p>	<p><u>За всю деятельность:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Схемотехника; – Программируемые микроэлектронные устройства; – Цифровая обработка сигналов в сетях и системах радиосвязи; – Цифровая обработка сигналов. – Формирование и передача сигналов (практич. работы); – Средства морской радиосвязи; – Устройства отображения информации; – Электронная оргтехника; – Морская радиосвязь и телекоммуникации; – Техническая эксплуатация транспортного РЭО. <p><u>Текущие:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Радионавигационные системы; – ТСС: Радионавигационные приборы и связь 	<p><u>Основные научные труды:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Холоденин, Д.В. Повышение точности построения трехмерных изображений с помощью извлечения всей возможной информации из файлов сонограмм записанных в реальных условиях для обеспечения безопасности мореплавания // Научно-технические разработки в решении проблем рыбопромыслового флота и подготовки кадров: материалы девятой межвузовской научно-технической конференции аспирантов, соискателей и докторантов.- Калининград: БГА РФ, 2009. – С.195-199 2. Холоденин, Д.В. Использование вейвлет-преобразования в улучшенном методе вторичной обработки информации гидролокатора бокового обзора для повышения безопасности мореплавания // Научно-технические разработки в решении проблем рыбо-промыслового флота и подготовки кадров.– <i>Материалы 10-й межвуз. науч.-техн. Конференции, аспирантов, соискателей и докторантов (12-13 нояб. 2009г.)</i>. – Электрон. текстовые дан.– Калининград: Изд-во БГАРФ, 2010. – С.36-41 – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (№ гос. регистрации 0321001427) 3. Холоденин, Д.В. Тестовый модуль для оценки знаний и умений по графическому учебному материалу // Известия Балтийской Государственной Академии Рыбопромыслового Флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал. / под ред. д-ра пед. наук, проф. Г.А. Бокаревой.– Калининград: Изд-во БГАРФ, 2012. - № 2/20. - С. 22-27 (статья ВАК, включен в РИНЦ) 4. Холоденин, Д.В. Обеспечение безопасности мореплавания посредством улучшения восприятия информации гидролокатора бокового обзора // Морская индустрия, транспорт и логистика в странах региона Балтийского моря: новые вызовы и ответы: материалы X Юбилейной международной конференции. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2012. – С. 112-117 (№ гос. регистрации 0321300117)

		<p>5. Холоденин Д.В., Определение параметров рыбных скоплений по эхограмме в графической среде моделирования LabView / Д.В. Холоденин // БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ: материалы VIII Международного Балтийского морского форума 5-10 октября 2020 года [Электронный ресурс]: в 6 томах. Т. 2. «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии», VIII Международная научная конференция. – Электрон. дан. – Калининград: Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2020. – С.312-318, – 1 электрон. опт. диск.</p> <p>6. Холоденин, Д.В. Имитация процесса отображения информации эхолотом в графической среде программирования LabView / Д.В. Холоденин // IX Международный Балтийский морской форум. IX Международная научная конференция «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии». Секция «Радиофизика, радиотехника и информационная безопасность» (04 – 09 октября 2021): сборник докладов. Т. 2. – Калининград: Издательство БГАРФ, 2021. – 9 с.</p> <p>7. Холоденин, Д.В. Рассмотрение возможности комплексирования данных от имитатора гидроакустических данных с реальными данными эхограмм / Д.В. Холоденин, Л.Л. Кузьмин // X Международный Балтийский морской форум. X Международная научная конференция «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии». Секция «Прикладная радиофизика, радиотехника и информационная безопасность» (26 сентября 2022): материалы. – Калининград, 2022. – Т. 2. – С. 357-370.</p> <p>Авторские свидетельства:</p> <p>8. «Виртуальный тренажер эксплуатационных процедур УКВ - радиостановки ГМССБ FM-8800 фирмы FURUNO» / Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014662341 от 27.11.2014 г. – заявка №2014619958</p> <p>9. «Преобразователь *.smp файлов гидроакустического комплекса “ПЭВ-К”» / Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014662189 от 25.11.2014 г. – заявка №2014619939</p> <p>10. «Преобразователь *.rgt и *.lft файлов ГБО “Мезоскан-М”» / Свидетельство о государственной регистрации</p>
--	--	--

		<p>программы для ЭВМ №2014662722 от 08.12.2014 г. – заявка №2014660295</p> <p>11. «Обработчик файлов *.smr гидроакустического комплекса “ПЭВ-К”» / Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014662152 от 25.11.2014 г. – заявка №2014619941</p> <p>Учебно-методические работы:</p> <p>1. Микропроцессорные устройства в радиоэлектронной аппаратуре (метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов и курсантов очной и заочной форм обучения) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015. - 18 с</p> <p>2. Цифровая обработка сигналов в сетях и системах радиосвязи (метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов и курсантов очной и заочной форм обучения) / БГАРФ ФГБОУ ВПО "КГТУ". - Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015. - 18 с.</p>
--	--	--

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Бурик Игорь Анатольевич</p> <p><u>Должность</u> ст. преподаватель</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист), высшее военное, профессиональная переподготовка</p> <p><u>Квалификация</u> Радиосвязь, радиоинженер. Военное и административное управление, специалист в области управления. Преподаватель высшей школы</p> <p><u>Ученая степень</u> нет</p> <p><u>Ученое звание</u> нет</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 300 1-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> 92-51-10</p> <p><u>E-mail:</u> ig.burick2018@yandex.ru</p>	<p>-Цифровая обработка сигналов</p> <p>-Программируемые микроэлектронные устройства</p> <p>-Схемотехника</p> <p>-Цифровая обработка сигналов в сетях и системах связи</p> <p>-Формирование и передача сигналов</p> <p>-Подготовка радиоэлектроника 2-го класса ГМССБ</p> <p>-Средства внешней и внутрисудовой связи</p>	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заключительный отчет НИР на тему: «Совершенствование технического обслуживания радиопередающих устройств ВМФ» (шифр «Обслуживание»). 2. Профессиональная подготовка личного состава корабля в системе жизненного цикла продукции военного назначения. 3. Анализ возможностей зарубежных низкоорбитальных систем спутниковой связи 4. Радиопередатчик с аккумуляцией высокочастотных гармоник и их реализацией как источника вторичного питания. 5. Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 210721 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» базовой подготовки. 6. Учебно-методический комплекс междисциплинарного курса МДК «Технология монтажа и обслуживания

			средств систем радиосвязи». 7. Цифровая обработка сигналов (УМП) 8. Техническое обеспечение связи и автоматизации. (Сборник опорных конспектов лекций).
--	--	--	--


Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Антоненко Анастасия Анатольевна</p> <p><u>Должность</u> преподаватель</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> инженер</p> <p><u>Ученая степень</u> -</p> <p><u>Ученое звание</u> -</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 300 1-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> <u>+79521101165</u></p> <p><u>E-mail:</u> an_stasik@list.ru</p>	<p>Электротехника и электроника; Помехоустойчивое кодирование; Формирование и передача сигналов; Радионавигационные приборы и связь.</p>	<p>Основные труды</p> <p>1. Антоненко А. А. Исследование особенностей квадратурной модуляции QAM [Текст] / А. А. Антоненко, Е. В. Волхонская // Вестник молодежной науки. – Калининград: Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 8 С.</p> <p>2. Антоненко А. А. Экспериментальная оценка помехоустойчивости 16-QAM с различными модулирующими последовательностями [Текст] / А. А. Антоненко, Е. В. Волхонская // «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] / отв. за вып.: Т.С. Станкевич. – Калининград: Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2024. – 6 с.</p>



Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Бутневичюс Роман Андреевич</p> <p><u>Должность</u> преподаватель</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> инженер</p> <p><u>Ученая степень</u> -</p> <p><u>Ученое звание</u> -</p> <p><u>Адрес</u></p> <p><u>Телефон:</u> +79114531994</p> <p><u>E-mail:</u> rozeriotbr@gmail.com</p>	<p>Спутниковые и радиорелейные системы радиосвязи; Системы мобильной связи; Цифровое телевидение; Администрирование в инфокоммуникационных системах</p>	<p>Основные труды</p>

Фото сотрудника	Личные данные	Преподаваемые дисциплины	Основные научные, учебные и учебно-методические труды
	<p><u>Ф.И.О</u> Степаненко Дмитрий Петрович</p> <p><u>Должность</u> Доцент кафедры СРТС</p> <p><u>Уровень образования</u> высшее профессиональное (специалист)</p> <p><u>Квалификация</u> Преподаватель, инструктор тренажера ГМССБ, экзаменатор ГМССБ</p> <p><u>Ученая степень</u> кандидат технических наук</p> <p><u>Ученое звание</u> доцент</p> <p><u>Адрес</u> 236022, г. Калининград, Молодежная улица, 6 Кабинет № 256 1-й корпус БГАРФ</p> <p><u>Телефон:</u> 8(921) 00-89-89-7</p> <p><u>E-mail:</u> stepanenko49@yandex.ru</p>	<p>«Радиосвязь и телекоммуникации», «Схемотехника»</p>	<p>Основные труды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. УМПИД дисциплины «Радионавигационные приборы, радиосвязь и телекоммуникации» специальности 26.05.05 "Судовождение", БГАРФ – 2024г. 2. Радиосвязь и телекоммуникации : методические указания, контрольные и лабораторные задания для студентов специальности 26.05.05 "Судовождение" заочного обучения, БГАРФ – 2017г. 3. Схемотехника дискретных цифровых устройств: Конспект лекций, БГАРФ – 2009г. 4. Схемотехника : задания и метод. указания по курсовому проектированию для студентов (курсантов) специальности 162107 "Техн. эксплуатация трансп. радиооборудования" всех форм обучения, БГАРФ – 2015г. 5. Схемотехника : методические указания к лабораторной работам в программной среде NI Multisim для студентов (курсантов) специальности 250503 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" всех форм обучения, БГАРФ – 2015г. 6. Статья «Обзор плана модернизации ГМССБ и его проблем». Материалы Международного Балтийского морского форума, БГАРФ 2017г. 6. Статья «Система Иридиум и ее судовое оборудование ГМССБ». Материалы Международного Балтийского морского форума, БГАРФ - 2021г.