

**Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях,
рекомендованных ВАК / зарубежных, за 2022 г.**

1. Жестовский А.Г., Околот Д.Я., Рудинский И.Д. Культура информационной безопасности морского специалиста и условия ее формирования. Педагогика. Вопросы теории и практики. 2022. Т. 7. № 1. С. 100-107.
2. Клочков П.С., Холоденин Д.В. Разработка анализатора данных, передаваемых по протоколу NMEA от навигационного плоттера SIMRAD CP50 // Вестник молодежной науки. 2022. № 4 (36).
3. Волхонская, Е.В. Логопериодический облучатель больших зеркальных антенн для одновременного приема радиоволн вертикальной и горизонтальной поляризации / Е.В. Волхонская, Е.В. Коротей // 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. 333-338.
4. Петров, С.В. Перспективы развития цифровых систем связи / С.В. Петров, В.А. Пахотин, К.В. Власова // 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. 338-344.
5. Симонов, Р.В. Оптимальный прием ультразвуковых сигналов вблизи сингулярного максимума решений уравнений правдоподобия / Р.В. Симонов, В.А. Пахотин, К.В. Власова // 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. 350-357.
6. 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.