|  |
| --- |
| **КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** |
| **Основные публикации** |
| **2017 год** |
| **ВАК** | 1. Коркин, А.М. Инновационные информационные технологии при формировании современных инженерных компетенций морских специалистов // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2017. – №2(40). - С. 269-275.
 |
| **Патенты** | 1. Подтопельный В.В., Мирошниченко Е.А Система анализа сетевого трафика с функцией консультирования Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017660917 от 29.09.2017 г.
2. Подтопельный В.В., Котов Н.А. Программа для обнаружения методов скрытой сетевой разведки. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017661931 от 25.10.2017 г.
3. Подтопельный В.В., Сергеев Д.А. Система аутентификации пользователей персональной ЭВМ на основе биометрических характеристи динамики клавиатурного ввода (клавиатурного почерка). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017661934 от 25.10.2017 г.
 |
| **2018 год** |
| **ВАК** | 1. Малик, А.И. Педагогические условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья / А.И. Малик, Н.Ф. Чикунова // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2018. – №2 (44) – С.72 – 76.
2. Баженов, В.А. Целесообразность компетентностной модели выпускника в подготовке специалиста / В.А. Баженов // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2018. – №2 (44). – С.210 – 213.
3. Великите, Н.Я. О подготовке специалистов в области информационной безопасности: опыт использования структурно-логических схем / Н.Я. Великите, В.А. Баженов // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2018. - №3 (45). – С.209 – 215.
4. Жестовский, А.Г. К проблеме самостоятельного изучения сложных судовых интегрированных систем в морском вузе / А.Г. Жестовский // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2018. - №2 (44). – С.218 – 224.
5. Баженов, В.А. Возможность применения кейс-технологий для изучения основ информационной безопасности / В.А. Баженов // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2018. - №4 (46). – С.272-276.
 |