

**Рекомендательный список журнальных статей для специальности
«Эксплуатация судового оборудования и средств автоматики»**

1. Данцевич И.М. Разработка и испытание тестовых экранопланов различных компоновок / И.М. Данцевич, В.Н. Прасолов. - Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№ 3. – С.168-172
2. Старжинская Н.В. Оптимизация комплекта ЗИП оборудования радиотехнических постов системы управления движением судов / Н.В. Старжинская, А.И.Чернова. - Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№2. – С.127-134
3. Полковникова Н.А. Нейросетевые системы автоматического распознавания морских объектов / Н.А. Полковникова. - Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. – С.207-219
4. Старжинская Н.В. Вероятностная модель оценки эксплуатационной надежности береговой станции АИС как подсистемы СУДС в условиях внедрения концепции E -Navigation / Н.В. Старжинская, А.И.Чернова. - Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №1. – С.219 -224
5. Модернизация систем подачи питания кранов в портах. – Текст: непосредственный // Морские порты. – 2020. - №5 (186). – С. 42.
6. Акатьев В.А. Управление риском при эксплуатации опасных технических систем на основе неразрушающего контроля / Акатьев В.А. – Текст: непосредственный // Безопасность в техносфере. – 2020. - № 1. – С. 20-27
7. Демченко Д.А. Распределение токов и напряжений, наведенных электрическим полем трехфазной воздушной линии вдоль заземленной фазы / троса отключенной параллельной линии электропередачи / Демченко Д.А. и др. – Текст: непосредственный // Безопасность в техносфере. – 2020. - № 1. – С. 31-40
8. Захаренко А. Б. Способ измерения магнитной индукции для входного контроля постоянных магнитов с использованием имитатора магнитной системы электрической машины / А. Б. Захаров, К. С. Осикова. – Текст: непосредственный // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2019. - № 6. – С. 3-7
9. Вигриянов П. Г. Основные алгоритмы расчета электромагнитных процессов многофазных вентильных двигателей малой мощности с изменяемой структурой электромеханического преобразователя

10. /П. Г. Вигриянов. – Текст: непосредственный // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2019. - № 6. – С. 7-17
11. Городецкий Р. С. Продление ресурса подшипников, работающих в колебательном режиме. Создание микропривода вращения наружного кольца / Р. С. Городецкий. – Текст: непосредственный // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2019. - № 5. – С. 3-10
12. Сарычев А. П. Оценивание параметров малосерийных изделий с помощью рекурсивного фильтра Калмана / А. П. Сарычев и др. – Текст: непосредственный // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ – 2019. - № 6. – С. 3-7