

ЗМІСТ

МОРСЬКИЙ ТА РІЧКОВИЙ ТРАНСПОРТ

<i>Габрук Р. А.</i> БЕЗПЕКА ЕРГАТИЧНОЇ СИСТЕМИ	4
<i>Годованюк С. П., Селиванов С. Е.</i> ФОРМИРОВАНИЕ ОБЛИКА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ПОИСКА И СПАСАНИЯ НА МОРЕ, КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ КП «МОРСКАЯ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА»	10
<i>Исмаилов Н.Ш., Исмаилов А. Р., Мамедов Э. Д.</i> ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛООБМЕНА СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПУТЕМ ПОЛУЧЕНИЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВЫХ ВТУЛОК	20
<i>Коллебанов О. К., Чаусовский Г. О.</i> АВАРІЙНА СИСТЕМА ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ПАСАЖИРСЬКОГО СУДНА «EMPRESS»	25
<i>Кондратьева Л. Ю.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРЕХОДНЫХ КАЧЕСТВ РАЗНЫХ ТИПОВ ПАТРУЛЬНЫХ СУДОВ	32
<i>Маменко П. П., Селиванов С. Е.</i> ТРАНСГРАНИЧНАЯ ПЕРЕВОЗКА МОРЕМ ОТРАБОТАННЫХ ЯДЕРНЫХ ТОПЛИВ	39
<i>Паламарчук І.В., Радін В.К.</i> ЗАСТОСУВАННЯ МППЗС-72 В СИСТЕМАХ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ СУДНОВОДІЯ	48
<i>Петров И. М.</i> МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ НА КОНСИГНАЦИОННЫХ СКЛАДАХ В СЕРВИСНЫХ ЭРГАТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НА МОРСКОМ ТРАНСПОРТЕ	57
ПРОБЛЕМИ ВИЩОЇ ШКОЛИ	
<i>Безлуцька О. П., Мітрохіна О. О.</i> ФОРМУВАННЯ КОНФЛІКТОЛОГІЧНОЇ КУЛЬТУРИ У МАЙБУТНІХ ОФІЦЕРІВ МОРСЬКОГО ТА РІЧКОВОГО ТРАНСПОРТУ	66
<i>Вільський Г. Б., Михалишин Б. Є.</i> НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА З ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ НА ВИРОБНИЦТВІ	71
<i>Евдокимова В. А., Хаєт Л. Г.</i> К МЕТОДИКЕ ИЗУЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗА «МИРА ОПАСНОСТЕЙ»	78

<i>Завальнюк О. П., Нестеренко В. Б., Товстокорый О. Н.</i>	88
ОБ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСАХ ПОДГОТОВКИ МОРСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХЕРСОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МОРСКОЙ АКАДЕМИИ	

**РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ, ОХОРОНА
НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

<i>Горбов В. М., Митенкова В. С.</i>	98
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУДОВ	

ІНЖЕНЕРНІ НАУКИ

<i>Політикін Б. М., Шевченко В. В., Філіпчук О. М.</i>	110
ГЛИБОКА ДЕМІНЕРАЛІЗАЦІЯ МОРСЬКОЇ ВОДИ МЕТОДОМ ЕЛЕКТРОДІАЛІЗУ	

<i>Поляков В. А., Хачапурідзе Н. М.</i>	117
ГИБРИДНАЯ ПАРАДИГМА МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЯГОВОЙ СИЛЫ МАГНИТОЛЕВИТИРУЮЩЕГО ПОЕЗДА	

<i>Самарін О. Є.</i>	125
КУЛЬОВИЙ МЕХАНІЗМ ГАЗОРОЗПОДІЛУ ПОРШНЕВОГО ДВИГУНА	

<i>Самарін О. Є.</i>	130
ТУРБОКОМПРЕСОР З ВАРІАТОРОМ	

<i>Селівєрстова С. Р., Фролов О. М., Борисова В. А.</i>	136
ЕЛЕКТРОПРИВОД ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ З ВИГОТОВЛЕННЯ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ПЛАСТИН	

<i>Сіманєнков А. Л., Рожков С. О., Тимофєєв К. В.</i>	143
МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМИ РЕГУЛЮВАННЯ В'ЯЗКОСТІ ВАЖКИХ ПАЛИВ	

<i>Худяков И. В., Амелин М. Ю., Рудакова А. В.</i>	152
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	

<i>Шепель Л. С., Попенко Т. В.</i>	158
ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СУДОВЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	164
-------------------------	-----

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ	165
--	-----