

Зміст

<i>Sagin S., Kuropyatnyk O., Tkachenko I.</i> Ensuring the environmental friendliness of marine diesel engines of specialized ships	5
<i>Sagin A.C., Заблоцький Ю.В.</i> Регенерація змащувальних властивостей моторних палив і мастил під час експлуатації суднових дизелів	17
<i>Sagin C.B., Побережний Р.В.</i> Аналіз ефективності використання в суднових дизелях палив різного фракційного та структурного складу	31
<i>Мадей В.В., Волков О.М.</i> Оптимізація процесу паливоподачі дизелів суден морського транспорту під час використання паливних сумішей до складу яких входить біодизельне паливо	43
<i>Столярик Т.О.</i> Вдосконалення процесів мащення дизелів суден морського та внутрішнього водного транспорту.....	57
<i>Korniiyevych S., Borisov V., Shestopalov K., Khliyeva O., Zhelezny V.</i> Eco-energy analysis of the expediency of nanoadditive C ₆₀ fullerene to the compressor oils for small refrigerating appliances	70
<i>Zhuravlov Yu.I., Obertiur K.L., Kostyuchenko Ye.F., Yelinskyi I.E.</i> Peculiarities of wear of the working surfaces of parts of ship's technical equipment (STE)	82
<i>Аболешикін С.Є., Кардашев Д.Л.</i> Аналіз сучасних систем подачі газу низького та високого тиску на суднових малообертових двигунах	93
<i>Афтанюк В.В., Кіріс О.В., Даниленко Д.В., Афтанюк А.В.</i> Розробка інтегрованої конструкції скрубера для суднових енергетичних установок	103
<i>Веретеннік О. М., Кардашев Д. Л. , Аболешикін С. Є.</i> Натурні випробування вимірювального пристрою крутильних коливань суднового валопроводу	109
<i>Коваленко І.В., Богач В.М., Мельник О.А., Лебедев Б.В.</i> Вплив навантаження на надійність суднових механізмів і агрегатів	116
<i>Козицький С. В., Кіріяч С. В.</i> Властивості наноструктурованих матеріалів.....	123

<i>Козицький С.В., Дем'яненко І.А.</i> Використання наночастинок оксиду титану (IV) TiO_2 для покращення трибологічних властивостей змащувального мастила.....	134
<i>Малахов О.В., Кіріс О.В., Маслов І.З., Найдьонов А.І., Генчев В.В.</i> Експлуатація гнучких трубопроводів під час сумісної роботи двох суден.....	145
<i>Мельник О. М., Налева Г. В., Обнявко Т. С., Онищенко О. А.</i> Особливості математичних моделей суднових електроприводів, побудованих на основі безщіткових двигунів постійного струму.....	155
РЕФЕРАТИ.....	169
Правила оформлення і подання рукописів для збірника «Суднові енергетичні установки».....	199