

Демідова Ю.Є., Україна, Харків

КОМБІНОВАНА ЕНЕРГООЩАДНА ТЕХНОЛОГІЯ ОЧИСТКИ НАФТОВМІСТНИХ СТІЧНИХ ВОД

Для забезпечення раціонального природокористування передбачається широке впровадження комбінованих енергоощадних технологій очистки нафтовмістних стічних вод, які забезпечують очистку до потрібних санітарно-гігієнічних показників. Враховуючі також щорічне збільшення перевезень навантажень транспортними судами і підвищення рівня нафтовмістних судових вод доцільним вважається створення технологій глибокої очистки безпосередньо у портах.

Демидова Ю.Е., Украина, Харьков

КОМБИНИРОВАННАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД

Требования к рациональному природопользованию, предусматривают широкое внедрение энергосберегающих комплексных технологий обработки нефтесодержащих сточных вод, обеспечивающих очистку до требуемых санитарно-гигиенических показателей. Учитывая ежегодное увеличение перевозок грузов транспортными судами и повышение уровня нефтесодержащих судовых вод, а также исключение их сброса непосредственно в водоёмы, экономически целесообразным решением является создание таких технологий глубокой очистки непосредственно в портах.

Demidova J.E., Ukraine, Kharkiv

NEW TECHNOLOGIES OF PROTECTION OF ENVIRONMENT AND RECYCLING OF A WASTE

Combined energy saving technology of clearing of petrocontaining sewage considering more and more raising requirements to rational wildlife management, wide introduction energy saving complex technologies of processing of the petrocontaining sewage providing clearing to demanded sanitary-and-hygienic indicators. Considering also annual increase in transportations of cargoes transport courts and the increase of level of petrocontaining ship waters connected with this circumstance economically expedient decision is creation of their deep clearing in the ports.