

ПРОГРЕССИВНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Разработка и перспективы внедрения позиционно-сборочной технологии строительства атомных подводных лодок [1]

А.Ю. Спиридовонов

Способы оптимизации общего расположения судна

в процессе проектирования

[9]

С.А. Устинов

О возможности создания модульных энергетических

установок для многоцелевых подводных средств

[19]

В.О. Боярчик, И.В. Кочетков, Д.С. Шишкин

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СУДОСТРОЕНИЯ

Совершенствование массовой изобретательской и рационализаторской работы на военно-морском флоте в 1943 году

[25]

Б.А. Барбанель, С.В. Федулов

ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Электродвижущие силы, обусловленные изменением потенциалов среды во времени и разностью ее потенциалов по пространству

[33]

В.К. Дедков

НАМ ПИШУТ

Адаптивный контекстно-тематический машинный перевод

[42]

М. Гольдреер

ПРОГРЕССИВНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Установка для таяния снега (патент RU № 2610491)

[48]

Д.А. Понитков

ПРИЛОЖЕНИЕ

◆ Нормативные правовые акты

[54]