

Рекомендательный список журнальных статей по направлению «Судостроение»

1. Агеев В.Н. Метод расчета деформации упругих элементов несущих конструкций / В.Н.Агеев, Н.И.Овсянникова.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. – С. 110-113
2. Половинкин В.Н., Карышев И.В. Метод полярного целеполагания для формирования целей и задач программ развития кораблестроительной отрасли / В. Н. Половинкин, И. В. Карышев .- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – С. 9-15
3. Мясников Ю.Н., Половинкин В.Н. К вопросу возрождения Лаборатории прогрессивных испытаний кораблей и судов флота / Ю. Н. Мясников, В. Н. Половинкин.- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – 15-20
4. Красильников А. В. Конструктивно-технологические особенности и схемно-технические решения систем принудительного базирования при монтаже модулей пусковых устройств на подводном носителе / А. В. Красильников.- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – С. 27-30
5. Гельвер Ф. А. Перспективный гребной электропривод на основе реактивной электрической машины с анизотропной магнитной проводимостью ротора / Ф. А. Гельвер. - Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – С. 30-37
6. Кащенко А.В. и др. Управление потоками мощности турбогенератора ледоколов типа ЛК-60 в режиме параллельной работы с сетью / А. В. Кащенко, М. С. Свиридов, Л. Н. Токарев. - Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – С. 37-40
7. Синицкий В. А. Способ контроля формы прочного корпуса подводной лодки, закрытого конструкциями легкого корпуса / В.А Синицкий, А. А. Шебаршин, Д. Л. Деснев. - Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – С. 45-48
8. Красильников А. В. К вопросу определения рационально допустимой погрешности монтажа малогабаритных пусковых устройств забортного расположения на подводном носителе / А. В Красильников, Н. И. Герасимов. - Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – С. 40-45
9. Михайлов В.С. Применение высокоточных многофункциональных измерительных комплексов при изготовлении и монтаже труб в АО

- «ПО Севмаш» / В. С. Михайлов и др. - Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – С. 48-52
10. Илюхин В. Н. О концептуальных вопросах развития судовых глубоководных комплексов / В. Н. Илюхин . - Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 2. – С. 52-60
11. Герасимов Н. И. К вопросу силового взаимодействия ролика и направляющей при перемещении тяжеловесного агрегата / Н. И. Герасимов, И. В. Грачев, В. А. Жуков. - Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 1. – С. 26-30
12. Долматов М. А. Опыт и перспективы создания компьютерных обучающих программ по эксплуатации и обслуживанию специализированного стендового оборудования и средств технологического оснащения / М. А. Долматов, А. А. Кузнецов. - Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 1. – С. 30-35
13. Куличкова Е. А. Перспективы применения метода прямого лазерного выращивания для снижения трудоемкости изготовления деталей судовой трубопроводной арматуры / Е. А. Куличкова, Г. А. Тюменцев, В.А. Козлов.- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 1. – С. 35-40
14. Бокатова А. А. Об оценке технического состояния корпусов судов атомно-технологического обеспечения ВМФ / А. А. Бокатов, В. В. Веселков .- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 1. – С. 40-42
15. Кирпичников В. Ю. Высокоэффективные средства низкочастотного вибродемпфирования с упругим элементом из полимерной пленки / В. Ю. Кирпичников, А. И. Сятковский, Ю.Ф.Шлемов.- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 1. – С. 42-44
16. Панкратова С. Ю. Нормативная база в сфере водопользования для подъемно – спусковых сооружений верфей / С. Ю. Панкратова, В. И.Поздняков.- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 1. – С. 52-54
17. Основной вектор – реализация планов по импортозамещению. – Текст: непосредственный // Морские порты. – 2020. - №6 (187). – С. 42-43. – (Партнеры. Краностроение)

Выполнение намеченных планов на текущий год и среднесрочную перспективу, а также соблюдение сроков поставок в период сложной

эпидемиологической ситуации в стране стали главными задачами ЗАО «СММ» в 2020 году.

18. Мартянов В.В. Обеспечение безопасной эксплуатации судового валопривода на этапах проектирования и строительства флота (на примере пассажирского теплохода пр. 82880) / Мартянов В.В., Окунев В.Н. - Текст: непосредственный // Речной транспорт (XXI век). – 2020. - №4. – С. 48-50.
19. Бимбереков П.А. Аналитические выражения зависимостей величины надводного борта судов (за исключением наливных и судов-площадок) по Правилам Российского Речного Регистра / Бимбереков П.А. – Текст: непосредственный // Речной транспорт (XXI век). – 2020. - № 1. – С. 44-48
20. Зуев В.А. Результаты систематизации истории создания судов смешанного (река-море) плавания, их классификации, роли и значимости в системе водного транспорта / Зуев В.А., Лобастов В.П. – Текст: непосредственный // Речной транспорт (XXI век). – 2020. - № 2. – С. 20-24
21. Гуляев И.А. Опыт классификации судов малого тоннажа, прибрежного, портового и рейдового плавания / Гуляев И.А., Роннов Е.П., Бурмистров Е.Г. – Текст: непосредственный // Речной транспорт (XXI век). – 2020. - № 2. – С. 31-36
22. Соловьев А.В. Цифровые технологии и классификация судов / Соловьев А.В., Галеев Р.Э. – Текст: непосредственный // Речной транспорт (XXI век). – 2020. - № 2. – С. 40-42
23. Яблоков А.С. Определение усталостной долговечности палубного крана, нагруженного вибрационными нагрузками, по его фактической эксплуатационной нагруженности / Яблоков А.С., Зозуля Е.Я. – Текст: непосредственный // Речной транспорт (XXI век). – 2020. - № 2. – С. 42-49