Дипломні роботи бакалаврів 2022 рік

Кафедра Суднобудування і судноремонту ім. проф. Ю.Л. Воробйова

ПАСПОРТ ВИДАННЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Бібліографія (вихідні дані) | анотація | Ключові слова |
| 1 | **Алексейчук Дмитро Ігорович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генеральних вантажів та контейнерів DW 10200т | Вибір АКТ судна; Перевірка остійності та удифентовки судна; Блочний метод побудови судна; Загальні вимоги охорони праці при зварюванні блоків судна | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 2 | **Березовський Андрій Олександрович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 18000т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 3 | **Бондар Вадим Михайлович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 5400т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 4 | **Волошин Вадим Олексійович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 6400т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 5 | **Гусинський Руслан Святославович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 8300т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | **Демірлі Сулейман**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 7600т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 7 | **Зябрева Інна Юріївна**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 12000т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 8 | **Ключник Євгеній Олександрович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 17200т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 9 | **Мутаф Ельрах**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 9300т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 10 | **Солодилов Олексій Володимирович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 6350т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 11 | **Ткачук Владислав Дмитрович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 8500т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | **Шунько Святослав Олександрович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 3900т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |
| 13 | **Юрченко Михайло Валерійович**  Спроектувати багатоцільове судно для транспортування генерального вантажу та контейнерів дедвейтом 9600т | Вибір АКТ судна; перевірка остійності; технологія будівництва судна; охорона праці | Судно, проєктування, остійність, Блочний метод побудови судна |

Порядковий номер в таблиці повинен співпадати з номером файлу. Файл повинен містити прізвище та назву видання