

Приложение 1

Работы, представленные на конкурс научных и практических работ Российского научно-технического общества судостроителей (РосНТОС) имени академика А.Н. Крылова от СПбГМТУ в 2019 году:

- Игнатьева Е.С., студентка ФКЭиА, «Расчетно-теоретическое исследование работы пароводяного струйного аппарата при дополнительном подводе воды в камеру смешения»;

- Гайсина А.О., студентка ФКЭиА, «Расчетно-теоретическое исследование зависимости давления от нагрузки при работе пароводяного струйного аппарата на статических характеристиках»;

- Рыбалко Т.Р., магистрант ФКиО, «Методология численного исследования динамики и усталостного ресурса СПБУ на разных стадиях жизненного цикла»;

- Чепурко С.И., ассистент ФКиО, «Создание пассажирского катера с электродвижением на базе гелиоэнергетической установки»;

- Володин В.А., студент ФКиО, «Обоснование и прочностной анализ гибридной разъемной конструкции полиэтиленового корпуса катера со вставным стальным набором»;

- Горбунов А.В., магистрант ФКиО, «Анализ принципиальной возможности создания наливного судна «река-море» из ПКМ»;

- Турчак А.А., магистрант ФКиО, «Управление движением судна активного ледового плавания в нестационарной динамической среде».