

Итоги конкурса Российского морского регистра судоходства

Подведены итоги конкурса Российского морского регистра судоходства (далее - РС) на лучшую дипломную работу среди студентов морских инженерных специальностей. По условиям конкурса выпускники 2016 года представляли свои квалификационные работы, тематически связанные с основными направлениями деятельности Регистра.

Как рассказал начальник научно-исследовательского отдела РС Максим Бойко, в этом году существенно расширился круг участников: Регистр направил приглашения во все ведущие морские вузы страны, а также университеты, осуществляющие инженерную подготовку специалистов по широкому спектру направлений, связанных с постройкой и эксплуатацией морской техники.

В итоге на конкурс было представлено 22 работы из Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского, Государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, Дальневосточного федерального университета, Сибирский государственный университет водного транспорта и Омского института водного транспорта.

М. Бойко отметил целеустремленность участников, актуальность тем их исследований и высокое качество подготовки работ.

Победителями стали:

1. Архипов А.В. – «Экспресс – оценка параметров морского волнения по снимкам экрана судовой радиолокационной станции», Сибирский государственный университет водного транспорта
2. Ермолаев В.П. – «СЭУ ледокола с парогазовой установкой N=55 МВт», Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова
3. Климов С.О. – «Переоборудование рыболовной шхуны в рейдовое судно с количеством пассажиров 12 человек», Дальневосточный федеральный университет
4. Моргунов А.А. – «Проектирование руля, оптимального по условию поворотливости судна», Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова
5. Немцов С.В. – «Модернизация танкера проекта 00201Л за счет реконструкции грузовой системы и системы мойки танков», Омский институт водного транспорта филиал ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»
6. Попович В.Ю. – «Использование нечёткой логики и генетических алгоритмов для оценки параметров расхождения судов», Государственный Морской Университет им. адмирала Ф.Ф. Ушакова
7. Постникова Т.А. – «Обоснование проектных характеристик плавучей опорной части и якорной системы удержания платформы типа Sprag для Штокмановского месторождения», Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
8. Зин Мин Хтет – «Традиционный и пошагово-итерационный методы вычисления предельных моментов корпуса судна», Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

Победителям будут вручены ценные призы, все участники конкурса будут отмечены дипломами.