

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации:

Акционерное общество Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота (АО «ЦНИИМФ»)

Место нахождения:

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6 лит. А

Почтовый адрес:

191015, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6 лит. А

Телефон, адрес электронной почты, сайт:

Тел.: +7 (812) 271-12-38

Факс: +7 (812) 274-38-64

E-mail: cniimf@cniimf.ru

Сайт: <http://cniimf.ru/>

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Андриюшин А.В. **НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ РОССИЙСКОГО МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА К ПРОПУЛЬСИВНЫМ КОМПЛЕКСАМ ЛЕДОКОЛЬНЫХ СУДОВ.** Судостроение. 2006. № 2. С. 31-32.

2. Фролов С.А., Большев А.С., Андриюшин А.В., Кутейников М.А. **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ПЛАВУЧИХ ШЕЛЬФОВЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОД ДЕЙСТВИЕМ РОВНОГО ЛЬДА.** В сборнике: Полярная механика Материалы третьей международной конференции. 2016. С. 795-806.

3. Цой Л.Г., Андриюшин А.В., Штрек А.А. **ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КРУПНОТОННАЖНЫХ ГАЗОВОЗОВ ДЛЯ АРКТИКИ.** Проблемы Арктики и Антарктики. 2013. № 3 (97). С. 46-56

4. Андриюшин А.В., Григорьева О.А., Кутейников М.А., Большев А.С., Фролов С.А., Зуев П.С. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕДОВЫХ НАГРУЗОК НА НОСОВУЮ И КОРМОВУЮ ЧАСТЬ СОВРЕМЕННЫХ СУДОВ ЛЕДОВЫХ КЛАССОВ И ЛЕДОКОЛОВ С НАКЛОННЫМ БОРТОМ.** Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. 2016. № 44-45. С. 41-49.

5. Тряскин В.Н., Дидковский А.В., Кутейников М.А., Грубов Д.А., Андриюшин А.В. **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРУКТУРЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О БЕЗОПАСНОСТИ СУДНА ЛЕДОВОГО ПЛАВАНИЯ И НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ РС ДЛЯ ЕГО РАЗРАБОТКИ.** Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. 2009. № 32. С. 10-22

6. Глебко Ю.В., Цой Л.Г., Штрек А.А.. **Крупнотоннажные суда в Арктике – реальность и перспективы.** Сборник научных трудов ЦНИИМФ. 2016.

7. Петров А.А.. **Проблемы проектирования и эксплуатации морских нефтегазовых платформ, предназначенных для работы на арктическом шельфе.** Сборник научных трудов ЦНИИМФ. 2016. // cniimf.ru Сборник научных трудов цниимф Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота. ... Аннотация и содержание на Сборник научных трудов ЦНИИМФ за 2016 г. (.PDF)

8. Горюнова Т.Ю. **Обоснование типов морских судов нового поколения и разработка концептуальных проектов.** Сборник научных трудов ЦНИИМФ. 2015. // cniimf.ru Сборник научных трудов цниимф Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота. ... Аннотация и содержание на Сборник научных трудов ЦНИИМФ за 2015 г. (.PDF)