

## 2018

---

Овчинников К.Д. Оценка влияния наличия шахты на характеристики продольной качки судна с помощью современных средств вычислительной гидромеханики. Морские интеллектуальные технологии. 2018. Т. 1. № 2 (40). С. 62-66.

Овчинников К.Д. Определение гидродинамических характеристик судна при качке с помощью средств вычислительной гидромеханики. Морские интеллектуальные технологии. 2018. Т. 1. № 1 (39). С. 38-42.

## 2016

---

Бесядовский А.Р., Морозов А.Ю. Установка для моделирования нестационарных процессов в аэродинамической трубе. Морские интеллектуальные технологии. 2016. Т. 1. № 4 (34). С. 52-56.

## 2015

---

Овчинников К.Д., Ткаченко И.В., Тряскин Н.В. Численное моделирование качки полупогрженной платформы на регулярном волнении. Морские интеллектуальные технологии. 2015. Т. 1. № 2 (28). С. 14-18.

Овчинников К.Д., Тряскин Н.В., Чепурко С.И. Исследование формы корпуса подводных аппаратов. В сборнике: **ВООРУЖЕНИЕ, ВОЕННАЯ ТЕХНИКА И БОЕПРИПАСЫ** Форум лучших студентов технических вузов России. Москва, 2015. С. 199-205.

Бесядовский А.Р. Система автоматизации процесса измерений в аэродинамической трубе гмту. Морские интеллектуальные технологии. 2015. Т. 1. № 1 (27). С. 7-9.

Бесядовский А.Р., Пхио К.С.П. Экраноплан с разрезным крылом. Особенности аэродинамики. Морские интеллектуальные технологии. 2015. Т. 1. № 2 (28). С. 9-13.

## 2014

---

Елизарова Т.Г., Сабурин Д.С., Ткаченко И.В., Тряскин Н.В. Численное моделирование колебаний жидкости в топливных баках. Морские интеллектуальные технологии. 2014. Т. 2. № 4 (26). С. 73-82.

Жестков К.Г., Ткаченко И.В., Чепурко С.И. Формирование облика подводного средства движения специального назначения на основе трехмерного

моделирования. Морские интеллектуальные технологии. 2014. Т. 2. № 4 (26). С. 66-72.

## 2013

---

Тряскин В.Н., Якимов В.В., Ткаченко И.В., Тряскин Н.В. Определение гидродинамических нагрузок на конструкции мембранных танков газоведа при движении в ледовых условиях и на волнении. Труды ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. 2013. № 75 (359). С. 169-179.

Дукарский А.О., Ткаченко И.В., Тряскин Н.В., Чепурко С.И. Влияние формы корпуса подводного аппарата на его гидродинамические характеристики. Морские интеллектуальные технологии. 2013. № 4 (22). С. 20-24.

Ткаченко И.В., Тряскин Н.В. Численное моделирование качки судна на регулярном волнении. Морские интеллектуальные технологии. 2013. № 3 (21). С. 24-28.

## 2012

---

Tryaskin, N., Tkachenko, I., Dukarskiy, A., Yakimov, V., Tryaskin, V., Kiselev, D. Simulation of the sloshing in the prismatic gas tank after impact interaction of the vessel with ice barrier. (2012) Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference, pp. 370-375.

Раилкин А.И., Бесядовский А.Р., Примаков И.М., Колдунов А.В. Взаимодействие прибрежных бентосных сообществ белого моря с придонным слоем. Под редакцией А.И. Раилкина. Санкт-Петербург, 2012.

Бесядовский А.Р., Латушко А.И. Сравнение различных компоновок экранопланов. Морские интеллектуальные технологии. 2012. № 1 (15). С. 45-47.

## 2011

---

Дукарский А.О., Ткаченко И.В., Тряскин В.Н., Тряскин Н.В., Якимов В.В., Киселев Д.Б. Математическое моделирование колебания жидкости в грузовых емкостях газоведа при соударении с ледовым препятствием. Морские интеллектуальные технологии. 2011. № S4. С. 69-75.

Brizzolara, S., Villa, D., Gazzola, T., Tryaskin, N., Moirod, N., De Lauzon, J., Diebold, L. Influence of raised invar edges on sloshing impact pressures - Numerical investigations. (2011) Advances in Marine Structures - Proceedings of the 3rd International Conference on Marine Structures, MARSTRUCT 2011, pp. 3-8.

2009

---

Бесядовский А.Р., Саттарова А.Н. Деформация границы раздела сред различной плотности в присутствии гидродинамической особенности. Морские интеллектуальные технологии. 2009. № 3. С. 38-41.

2008

---

Тараховская Е.Р., Маслов Ю.И., Раилкин А.И., Бесядовский А.Р. Влияние гидродинамических условий на рост и морфогенез эмбрионов *fucus vesiculosus* L (phaeophyta). Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. 2008. № 4. С. 70-76.

2005

---

Корнев Н.В., Бесядовский А.Р. Введение в метод крупных вихрей (LES). учебное пособие / Н. В. Корнев, А. Р. Бесядовский; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования «Санкт-Петербургский гос. морской технический ун-т». Санкт-Петербург, 2005.