

Сведения об официальных оппонентах

ФИО: Роннов Евгений Павлович

Гражданство: РФ

Учёная степень: доктор технических наук

Учёное звание: профессор

Место работы: ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

Должность: Заведующий кафедрой «Проектирование и технология постройки судов»

Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5

Телефон: (831) 419-41-07; (831) 419-46-73

Факс: (831) 419-41-07

E-mail: ptps@vgavt-nn.ru

Сайт: <http://www.vsuwt.ru>

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Роннов Е.П., Кочнев Ю.А. Моделирование судостроительных изделий с использованием технологии «цифрового прототипа», Судостроение. 2014. №3 С. 29-30
2. Роннов Е.П., Кочнев Ю.А. Обоснование основных характеристик архитектурно-конструктивного типа нефтеналивного судна, Речной транспорт (XXI век). 2014. №5 (70). С. 30-32
3. Роннов Е.П., Волков Д.В. Оценка остойчивости судов внутреннего плавания на ранних стадиях проектирования, Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. 2012. №31. С. 103-105.
4. Роннов Е.П., Давыдова С.В., Шмаков В.М., Основные положения методики расчета наименьшего надводного борта, Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. 2015. №44. С. 188-192.
5. Роннов Е.П., Анисимова В.В., Расчет нагрузки масс обстановочных судов внутреннего плавания, Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. 2012. №31. С. 92-102.
6. Роннов Е.П., Анисимова В.В., Особенности архитектурно-конструктивного типа и их учёт при оптимизации обставочных судов внутреннего плавания, Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2012. № 4 (97). С. 202-206.

ФИО: Сазонов Кирилл Евгеньевич

Гражданство: РФ

Учёная степень: доктор технических наук

Место работы: ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург

Должность: начальник лаборатории «Морской ледотехники», старший научный сотрудник

Почтовый адрес: 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 44

Телефон: +7 812 415-46-07

Факс: +7 812 727-96-32

E-mail: krylov@krylov.spb.ru

Сайт: <http://krylov-center.ru//rus/>

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:

I. Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах, входящих в Перечень изданий, определённых ВАК Минобрнауки РФ:

1. Добродеев А.А., Клубничкин А.М., Сазонов К.Е. Самоходные испытания моделей в ледовых бассейнах для определения ледового сопротивления // Труды Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2015. – Вып. 90 (374).
2. Сазонов К.Е. Влияние смерзаемости ледяного канала в припайном льду на ледовую ходкость судна // Труды Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2015. – Вып. 88 (372).
3. Добродеев А.А., Сазонов К.Е., Бойцун И.И. Сравнительный анализ различных типов опорных оснований объектов обустройства месторождений в Каспийском море // Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2015. – Вып. 88 (372).
4. Сазонов К.Е. Ледовый бассейн ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова: история создания // Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2015. – Вып. 88 (372).
5. Сазонов К.Е. К выбору сценариев взаимодействия гребных винтов со льдом // Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2013. – Вып. 74 (358).

II. Научные работы, опубликованные в материалах научно-технических и научно-практических конференциях:

6. Добродеев А.А., Сазонов К.Е. Экспериментальные исследования взаимодействия соосной пары гребных винтов со льдом // Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2013. – Вып. 73 (357).
7. Лобачев М.П., Сазонов К.Е., Таранов А.Е. Опыт применения методов численной гидродинамики при решении задач морской ледотехники // Сборник докладов конференции «Суперкомпьютерные технологии в промышленность», 17 октября 2014 года, Санкт-Петербург, ФГУП «Крыловский государственный научный центр». – 2014.
8. Сазонов К.Е. Экспериментальные возможности нового ледового бассейна // Тезисы докладов научно-технической конференции «Российское кораблестроение: От академика А.Н. Крылова до наших дней», Санкт-Петербург, ФГУП «Крыловский государственный научный центр». – 2014.
9. Сазонов К.Е. Некоторые вопросы полярной биомеханики // Сборник докладов второй Всероссийской научно-технической конференции «Полярная механика», 3-5 июня 2014 года, Санкт-Петербург, ФГУП «Крыловский государственный научный центр». – 2014. –С. 47.
10. Сазонов К.Е., Денисов В.И., Лебедев И.Ю., Нечаев Д.А., Тимофеев О.Я. Новый ледовый бассейн Крыловского научного центра // Сборник докладов второй Всероссийской научно-технической конференции «Полярная механика», 3-5 июня 2014 года, Санкт-Петербург, ФГУП «Крыловский государственный научный центр». – 2014. – С. 48.