

Сведения об официальных оппонентах, назначенных по диссертации
Огая Сергея Алексеевича «Методологические подходы для определения оптимальных
проектных характеристик многоцелевого судна ледового плавания», представленной на
соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.08.03 –
Проектирование и конструкция судов

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Любимов Виктор Иванович |
| Ученая степень | доктор технических наук |
| Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация | 05.22.19 – Эксплуатация водного транспорта |
| Ученое звание | профессор |
| Полное наименование организации, которое является основным местом работы | ФГБОУ ВО "Волжский государственный университет водного транспорта" |
| Должность в этой организации | Профессор кафедры «Проектирование и технология постройки судов» |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none">1. Любимов В.И. Перспективные сферы использования транспортных экранопланов / Любимов В.И., Гаккель А.А., Барышев В.И. // ВЕЛИКИЕ РЕКИ'2016 - Труды научного конгресса 18-го Международного научно-промышленного форума: в 3-х томах. Издательство: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет(Нижний Новгород), 2016. С.317-320.2. Любимов В.И. Особенности архитектуры отечественных пассажирских судов внутреннего плавания / Любимов В.И., Хлутчин И.В. // Журнал Судостроение, №3, 2016. С.24-28.3. Любимов В.И. Место экранопланов в транспортной системе России / Любимов В.И., Барышев В.И., Хлутчин И.В. // Журнал Судостроение, №5, 2016. С.11-14.4. Любимов В.И. Актуальные вопросы обоснования архитектуры скоростных судов / Любимов В.И., Хлутчин И.В. // Журнал Судостроение, №6, 2015. С.12-14.5. Любимов В.И. Перспективные области применения транспортных экранопланов / Любимов В.И., Барышев В.И. // Журнал Речной транспорт (XXI век), №4(75), 2015. С. 57-59.6. Любимов В.И. Анализ тенденций развития и сфер использования основных типов скоростных транспортных судов / Любимов В.И., Щеглова В.С., Панкратьев А.В. // Журнал Вестник Волжской государственной академии водного транспорта, №44, 2015. С.178-184.7. Любимов В.И. Актуальные вопросы обоснования архитектурно-конструктивного типа скоростного судна / Любимов В.И., Гусельникова М.Ю. // Журнал Вестник Волжской государственной академии водного транспорта, №40, 2014. С.102-106. |

Фамилия, имя, отчество
официального оппонента
Ученая степень
Наименование отрасли науки,
научных специальностей, по
которым защищена
диссертация
Ученое звание
Полное наименование
организации, которое
является основным местом
работы
Должность в этой
организации

Никитин Николай Васильевич

доктор технических наук
20.02.14. «Вооружение и военная техника Военно-
Морского Флота»

С.Н.С, профессор академии военных наук РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный морской технический университет»

профессор кафедры Проектирования судов

Список основных публикаций
по теме диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

1. Метод топологического проектирования общего
расположения // Морские интеллектуальные технологии»
2009. № 3. С. 54–58.

2. Основные понятия теории геометрического
моделирования кораблей и судов для стадии
исследовательского проектирования // Морские
интеллектуальные технологии. 2012. № 4. С. 55-58

3. К обоснованию концепции надводного корабля ледового
плавания // «Морские интеллектуальные технологии» 2013.
№ 3, С. 9-14 (соавторы Гайкович А. А., Фрумен А. И.)

4. Многоуровневая оптимизация методом сканирования
пространства параметров на начальных стадиях
проектирования судна // «Морские интеллектуальные
технологии» 2014. № 4, Т.2. С. 17-23 (соавторы Артюшина
Т.Г., Гайкович А.И.)

5. Определение буксировочной мощности на начальных
стадиях проектирования // «Морские интеллектуальные
технологии» 2015 № 4, Т.1 С. 36-40 (соавторы Артюшина
Т.Г., Гайкович А.И.)

Фамилия, имя, отчество
официального оппонента
Ученая степень
Наименование отрасли науки,
научных специальностей, по
которым защищена
диссертация
Ученое звание
Полное наименование
организации, которое
является основным местом
работы
Должность в этой
организации

Сазонов Кирилл Евгеньевич

доктор технических наук
05.08.01 – Теория корабля и строительная механика

старший научный сотрудник
ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г.
Санкт-Петербург

начальник лаборатории «Морской ледотехники»

Список основных публикаций
по теме диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

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 // Труды Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2015. – Вып. 88 (372).
4. Сазонов К.Е. Ледовый бассейн ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова: история создания // Труды Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2015. – Вып. 88 (372).
5. Сазонов К.Е. К выбору сценариев взаимодействия гребных винтов со льдом // Труды Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2013. – Вып. 74 (358).
6. Добродеев А.А., Сазонов К.Е. Экспериментальные исследования взаимодействия соосной пары гребных винтов со льдом // Труды Крыловского государственного научного центра. – СПб., 2013. – Вып. 73 (357).

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

6. 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 промышленности», 17 октября 2014 года, Санкт-Петербург,

ФГУП «Крыловский государственный научный центр». – 2014.

7. 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.

8. 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.

9. 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.