

Сведения об официальных оппонентах,
назначенных по диссертации **Февральских Андрея Владимировича**
«Разработка методики проектирования аэрогидродинамической компоновки амфибийного судна на воздушной подушке с аэродинамической разгрузкой на основе численного моделирования»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям
05.08.01 – «Теория корабля и строительная механика»,
05.08.03 – «Проектирование и конструкции 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 государственно-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.

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации, являющейся основным местом работы оппонента	603950, Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5, (831) 419-41-07, (831) 419-46-73, ptps@vgavt-nn.ru, http://www.vsawt.ru/newsite/faculties/kafedry/pitps/
---	---

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Кочетков Анатолий Васильевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Институт информационных технологий, математики и механики
Должность в этой организации	Профессор кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики
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. Кочетков А.В. Численное моделирование взрывного нагружения упругопластических конструкций в эйлеровых переменных / Абузяров К.М., Абузяров М.Х., Глазова Е.Г., Кочетков А.В., Крылов С.В. // Тезисы докладов V Международного научного семинара «Динамическое деформирование и контактное взаимодействие тонкостенных конструкций при воздействии полей различной физической природы», Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Издательство: ООО "ТР-принт", 2016. С. 10-11. 2. Кочетков А.В. Численное моделирование взаимодействия ударных волн с многослойными деформируемыми проницаемыми преградами / Глазова Е.Г., Кочетков А.В., Крылов С.В., Турыгина И.А. // Тезисы докладов V Международного научного семинара «Динамическое деформирование и контактное взаимодействие тонкостенных конструкций при воздействии полей различной физической природы», Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Издательство: ООО "ТР-принт", 2016. С. 44-46. 3. Кочетков А.В. Оптимизация расхода охлаждающей воды АЭС и ТЭС на основе математической модели системы охлаждения / Муравьев В.П., Кочетков А.В., Глазова Е.Г. // Журнал Электрические станции, №4(1017), 2016. С. 2-5. 4. Kochetkov A.V. 3D fluid structure interaction problem solving metho in Euler variables based on the modified Godunov scheme / Abuziarov K.M., Abuziarov M.H, Kochetkov A.V. // Journal Materials physics and mechanics, v.28, №1-2, 2016, p.p.1-5. 5. Kochetkov A.V. Simulation the dynamics of a composite cylindrical shell with a gas-permeable layer under the internal impulse loading / Journal Materials physics and mechanics, v.28, №1-2, 2016, p.p.39-42.

	<p>6. Кочетков А.В. Численное моделирование гидроупругопластического деформирование трубопровода с жидкостью при ударном нагружении / Кочетков А.В., Повереннов Е.Ю., Савихин А.О. // Журнал Проблемы прочности и пластичности, т.77, №3, 2015. С.244-252.</p> <p>7. Кочетков А.В. Численное моделирование удара и проникания в мерзлый грунт, покрытый снегом / Глазова Е.Г., Кочетков А.В., Крылов С.В., Повереннов Е.Ю. // Журнал Проблемы прочности и пластичности, т.76, №3, 2014. С.235-242.</p>
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации, являющейся основным местом работы оппонента	603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23, корп. 6, ком. 409, (831) 462-33-20, (831) 462-33-61, kochetkov@mech.unn.ru, http://www.itmm.unn.ru/

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.165.08



Е.М. Грамузов