Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (Кораблестроение и океанотехника),

заявленной на государственную аккредитацию

No	Ф.И.О.	Условия	Ученая	Тематика	Публикации в ведущих	Публикации в	Апробация результатов
Π/	научного	привлечени		самостоятельной	отечественных	зарубежных	научно-
П	руководит	я (основное	ученое	научно-	рецензируемых научных	рецензируемых	исследовательской
	еля	место работы: штатный, внутренни й совместите ль, внешний совместите ль; по договору	звание	исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	журналах и изданиях	1-	(творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
		ГПХ)					
1	Бугаев В.Г.	штатный		оптимизация судов и их подсистем: 1.Министерство образования и науки РФ. Исследования в области	основные характеристики транспортных судов. Морские интеллектуальные технологии. – 2013. –№2. – С. 13 – 18. http://elibrary.ru/item.asp?id=19	1. Valery V. Novikov, Andrey P. German, Maxim V. Kitaev, Victor G. Bugaev. Analysis of the stress of ship structures under complex stress state. Proceedings of the 11 th (2014) Pacific/Asia Offshore Mechanics Symposium, PACOMS 2014, pp 105	1. D. Slavgorodskaya, V. Bugaev. Ship hull resistance to the dynamic ice body impact. Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2017 International Conference, Saint Petersburg, Russia, 16-19 May 2017. 10.1109/ICIEAM/20178076
				проектирования	2M D V		389
				перспективных судов и	2.М. В. Китаев. Оценка	2. Veniamin M. Dorozhko,	2. V. Bugaev, Dam Van

сооружений для освоения ресурсов континентального шельфа. Рег. номер 721182011. 01.01.2012-	влияния параметров модели оптимизации характеристик транспортных судов на оптимальное решение и значения критериев экономической эффективности. Морские интеллектуальные технологии. – 2013. –№2. – С.	Victor G. Bugaev, Maksim V. Kitaev. CFD simulation of an extreme wave impact on a ship. Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference 2015-jamuary, pp 699	Tung, Yana R. Domashevskaya. Study the hull form and propeller rudder-system of the fishing vessel for Vietnam. Proceedings of the International Conference on Advances in Computational Mechanics 2017: ACOME
образования и науки РФ, ФЦП "Научные и научно-	19 – 24. http://elibrary.ru/item.asp?id=19 135187		2017, 2 to 4 August 2017, Phu Quoc Island, Vietnam
инновационной России", "Исследования в области	3. Антоненко С.В., Бугаев	3. Antonenko Sergey, Bugaev Viktor, Mamontov Andrey, Tsimbelman Nikita.	3. V. Bugaev, Dam Van Tung, Yana R. Domashevskaya. Research
создания перспективных типов гражданской	передаточного плавучего дока // Морские интеллектуальные технологии, № 3 (25), т. 1,	Simulation of loads acting on a hull during braking on a sandy-gravel seabed.	the strength of the decking overlap of the fishing vessel for Vietnam. Proceedings of
номер 2012-1.1-12-000- 4001-6244. 2012-2013 гг. 5.1 млн. руб.		Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering	the International Conference on Advances in Computational Mechanics
3. Федеральное агентство по науке и инновациям, ФЦП «Научные и		Conference 2015-jamuary, pp 1215-1220.	2017: ACOME 2017, 2 to 4 August 2017, Phu Quoc Island, Vietnam
научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013	4. Славгородская Д.В. Анализ прочности корпуса судна при ударе об лед. Морские	4. Frolova A.O., Mamontov A.I., Antonenko S.V., Tsimbelman N.Y., V.	4. Veniamin M. Dorozhko, Victor G. Bugaev, Maksim V. Kitaev. CFD Simulation
системы научно-	технологии. Научный журнал № 3 (41) Т.1 2018. С 62-68.	Bugaev. The pressure of hall impact on sea bed in shallow water. Proceedings	of an Extreme Wave Impact on a Ship Proceedings of the Twelfth (2015) Pacific/Asia
технического творчества молодежи». Проект: СКБ «Технология и организация	www.morintex.ru	of the International Offshore and Polar Engineering Conference 2016-jamuary, pp 592	Offshore Mechanics Symposium Hawaii, USA, June 21-26, 2015.
автоматизированного проектирования и		5. Sergey V. Antonenko,	5. Бугаев В.Г., Мулукаева

	T		
сопровождения морской		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	П.В. Исследование
техники». Объем			прочности перекрытия
финансирования - 2 млн.			при ударе о лёд. 12-ая
руб.			международная
4. Государственный	Ta	ake-off Stage. Proceeding	научно-практическая
контракт от 06 августа	of	the twenty-sixth (2016)	конференция
2012 г. №	Int	ternational Ocean and	«Проблемы транспорта
14.A18.21.0404. №	Po	olar Engineering	Дальнего Востока»,
госрегистрации	Co	onference, Rhodes,	FEBRAT-17, 18–20
01201280076. Тема	Gr	reece, June 26- July	октября 2017 г., Морской
проекта:			государственный
«Исследования в			университет
области		89. p. 808-813. (Scopus)	
проектирования и		1	
создания	6.	V. Bugaev. D.	6. Sergey V. Antonenko,
перспективных типов			Maksim V. Kitaev, Valery
гражданской морской		sistance to the dynamic	V. Novikov, Andrei N.
техники и		e body impact.	Zinevich, V. Bugaev. The
инновационных		ngineering, Applications	Research of an Airfoil Boat
технологий подготовки		nd Manufacturing	Take-off Stage. Proceeding
кадров». Сроки		CIEAM), 2017	of the twenty-sixth (2016)
исполнения: 06 августа		ternational Conference,	International Ocean and
2012 – 15 сентября		aint Petersburg, Russia,	Polar Engineering
2013 г.		5-19 May 2017.	Conference, Rhodes,
5.Научный фонд ДВФУ.		2	Greece, June 26- July
"Исследования в области	38		1,2016. ISOPE.ISBN 978 -1
повышения			-880653-8-3;ISSN-1098-
эффективности			6189. p. 808-813
функционирования,	7.1		7. Бугаев В.Г.,
разработки			Славгородская Д.В.
математических методов	De	omashevskaya. Study the	Малануророму удара
и моделей оптимизации	hii		
судов и морских		1.1	корпуса судна об лед/
транспортных систем".		1 C XY	Сборник материалов
Соглашение №12-08-		otes in Machanical	всероссийской научной
13021-21/13. Сроки		ngineering 2018. Springer	конференции
15021 21/15. Сроки	En	ignicering 2010. Springer	«Актуальные вопросы

2012	N. (C' D(. I (1 1
выполнения работ - 2013	Nature Singapore Pte Ltd. фундаментальных и
г. Объем финансирования	First Online 2018. Pages прикладных
- 1,2 млн. руб.	691-700: исследований» 26 марта
6.Государственное	https://doi.org/10.1007/978- 2019. ДВФУ,
задание Министерства	<u>981-10-7149-2_47</u> Владивосток. – С.77-78.
на выполнение № 543.	ISBN 978-5-7444-4496-9
Тема проекта:	
«Повышение	8. V. Bugaev, Dam Van 8.Бугаев В.Г., Дам Ван
конструктивной и	Tung, Yana R. Тунг. Исследование
геоэкологической	Domashevskaya. Research прочности двойного дна
безопасности,	the strength of the decking рыболовного судна/
энергоэффективности	overlap of the fishing vessel Сборник материалов
судов и сооружений на	for Vietnam. Lecture Notes всероссийской научной
шельфе	in Mechanical Engineering конференции
дальневосточных и	2018. First Online 2018. «Актуальные вопросы
арктических морей».	Springer Nature Singapore фундаментальных и
Сроки исполнения:	Pte Ltd. First Online 2018. прикладных
27.01.2014 окончание	Pages 701-707: исследований» 26 марта
31.12.2016 г. Объем	https://doi.org/10.1007/978- 2019. ДВФУ,
финансирования - 2 млн.	<u>981-10-7149-2 47</u> Владивосток. – С.83-84.
руб.	ISBN 978-5-7444-4496-9

Директор ИШ