

Сведения

о научно-исследовательской, учебно-методической деятельности и публикационной активности
по направлению 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
(*академическая магистратура*)

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Монографии и пр. научные разработки, соответствующие научному направлению кафедры и профилю реализуемых программ	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и иных изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Учебно-методические издания (в том числе электронные)
2	Бугаев В.Г.	штатный	профессор, д.т.н., судостроение и судоремонт		<p>1. Бугаев В.Г., М. В. Китаев. Методика оценки влияния параметров оптимизационной модели на основные характеристики транспортных судов. Морские интеллектуальные технологии. – 2013. – №2. – С. 13 – 18. http://elibrary.ru/item.asp?id=19135186</p> <p>2. Бугаев В.Г., М. В. Китаев. Оценка влияния параметров модели оптимизации характеристик транспортных судов на оптимальное решение</p>	<p>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 11th (2014) Pacific/Asia Offshore Mechanics Symposium, PACOMS 2014, pp 105</p> <p>2. Veniamin M. Dorozhko, Victor G. Bugaev, Maksim V. Kitaev. CFD simulation</p>	<p>Бугаев В.Г. Системы автоматизированного проектирования морской техники./учебно-метод. пособие. для вузов [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток:</p>

				<p>и значения критериев экономической эффективности. Морские интеллектуальные технологии. – 2013. – №2. – С. 19 – 24. http://elibrary.ru/item.asp?id=19135187</p> <p>3. Антоненко С.В., Бугаев В.Г., Вертиков В.Н. Особенности балластировки передаточного плавучего дока // Морские интеллектуальные технологии, № 3 (25), т. 1, 2014, с. 4 – 10.</p> <p>4. Бугаев В.Г., Славгородская Д.В. Анализ прочности корпуса судна при ударе об лед. Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (41) Т.1 2018. С 62-68. www.morintex.ru</p> <p>5 Бугаев В.Г., Дам Ван Тунг. <u>Обеспечение прочности корпуса рыболовного судна.</u> «Вестник Инженерной школы ДВФУ», Дальневосточный федеральный университет. 2019. № 2(39). С. 49-56.</p> <p>6. Бугаев В.Г., Дам Ван Тунг, До Тат Мань. Обеспечение вместимости, посадки и начальной остойчивости в задачах оптимизации судов. «Вестник Инженерной школы ДВФУ»,</p>	<p>of an extreme wave impact on a ship. Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference 2015-january, pp 699</p> <p>3. Antonenko Sergey, Bugaev Viktor, Mamontov Andrey, Tsimbelman Nikita. Simulation of loads acting on a hull during braking on a sandy-gravel seabed. Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference 2015-january, pp 1215-1220.</p> <p>4. Frolova A.O., Mamontov A.I., Antonenko S.V., Tsimbelman N.Y., V. Bugaev. The pressure of hull impact on sea bed in shallow water. Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference 2016-january, pp 592</p>	<p>Дальневост. федерал. ун-т, 2018. – [130 с.]</p>
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Дальневосточный федеральный университет. 2019. № 4(41). С. 55-63.</p>	<p>5. Sergey V. Antonenko, Maksim V. Kitaev, Valery V. Novikov, Andrei N. Zinevich, V. Bugaev. The Research of an Airfoil Boat Take-off Stage. Proceeding of the twenty-sixth (2016) International Ocean and Polar Engineering Conference, Rhodes, Greece, June 26- July 1, 2016. ISOPE. ISBN 978-1-880653-8-3; ISSN-1098-6189. p. 808-813. (Scopus)</p> <p>6. V. Bugaev. D. Slavgorodskaya 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/20178076389</p> <p>7. V. Bugaev, Dam Van Tung, Yana R. Domashevskaya. Study the hull form and</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>propeller rudder-system of the fishing vessel for Vietnam.. Proceedings of the International Conference on Advances in Computational Mechanics 2017, Vietnam. Lecture Notes in Mechanical Engineering 2018. Springer Nature Singapore Pte Ltd. First Online 2018. Pages 691-700: https://doi.org/10.1007/978-981-10-7149-2_47</p> <p>8. V. Bugaev, Dam Van Tung, Yana R. Domashevskaya. Research the strength of the decking overlap of the fishing vessel for Vietnam. Proceedings of the International Conference on Advances in Computational Mechanics 2017, Vietnam. Lecture Notes in Mechanical Engineering 2018. First Online 2018. Springer Nature Singapore Pte Ltd. First Online 2018. Pages</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						701-707: https://doi.org/10.1007/978-981-10-7149-2_47	
--	--	--	--	--	--	---	--