

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

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний или совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Бугаев В.Г.	штатный	профессор, д.т.н., судостроение и судоремонт	Обеспечение эксплуатационной надежности и оптимизация судов и их подсистем: 1. Министерство образования и науки РФ. Исследования в области разработки методов оптимизации и автоматизированного проектирования перспективных судов и	1. 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	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/20178076389 2. V. Bugaev, Dam Van
					2. М. В. Китаев. Оценка	2. Veniamin M. Dorozhko,	

			<p>морских инженерных сооружений для освоения ресурсов континентального шельфа. Рег. номер 721182011. 01.01.2012-31.12.2014. 2,5 млн. руб. в год.</p> <p>2. Министерство образования и науки РФ, ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России", "Исследования в области проектирования и создания перспективных типов гражданской морской техники". Рег номер 2012-1.1-12-000-4001-6244. 2012-2013 гг. 5.1 млн. руб.</p> <p>3. Федеральное агентство по науке и инновациям, ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы, мероприятие 2.4 «Обеспечение развития системы научно-технического творчества молодежи». Проект: СКБ «Технология и организация автоматизированного проектирования и</p>	<p>влияния параметров модели оптимизации характеристик транспортных судов на оптимальное решение 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. 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>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-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>5. Sergey V. Antonenko,</p>	<p>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 2017, 2 to 4 August 2017, Phu Quoc Island, Vietnam</p> <p>3. 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: ACOME 2017, 2 to 4 August 2017, Phu Quoc Island, Vietnam</p> <p>4. Veniamin M. Dorozhko, Victor G. Bugaev, Maksim V. Kitaev. CFD Simulation of an Extreme Wave Impact on a Ship Proceedings of the Twelfth (2015) Pacific/Asia Offshore Mechanics Symposium Hawaii, USA, June 21-26, 2015.</p> <p>5. Бугаев В.Г., Мулукаева</p>
--	--	--	---	---	---	---

			сопровождения морской техники». Объем финансирования - 2 млн. руб. 4. Государственный контракт от 06 августа 2012 г. № 14.А18.21.0404. № госрегистрации 01201280076. Тема проекта: «Исследования в области проектирования и создания перспективных типов гражданской морской техники и инновационных технологий подготовки кадров». Сроки исполнения: 06 августа 2012 – 15 сентября 2013 г. 5. Научный фонд ДВФУ. "Исследования в области повышения эффективности функционирования, разработки математических методов и моделей оптимизации судов и морских транспортных систем". Соглашение №12-08-13021-21/13. Сроки		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)	П.В. Исследование прочности перекрытия при ударе о лёд. 12-ая международная научно-практическая конференция «Проблемы транспорта Дальнего Востока», FEBRAT-17, 18–20 октября 2017 г., Морской государственный университет
					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	6. 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
					7.V. Bugaev, Dam Van Tung, Yana R. Domashevskaya. Study the hull form and propeller rudder-system of the fishing vessel for Vietnam.. Lecture Notes in Mechanical Engineering 2018. Springer	7. Бугаев В.Г., Славгородская Д.В. Моделирование удара корпуса судна об лед/ Сборник материалов всероссийской научной конференции «Актуальные вопросы

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

Директор ИШ

А.Т. Беккер