

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, и/или № свидетельства)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности;)
	Антоненко Сергей Владимирович	Гражданин РФ	ФГАОУ ВПО Дальневосточный федеральный университет Министерство образования и науки Российской Федерации Владивосток профессор кафедры кораблестроения и океанотехники	доктор технических наук 05.08.03	профессор	05.08.04- Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства Технические науки

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.	1. Антоненко С.В. Моделирование и анализ остойчивости судов на волнении / Антоненко С.В., Китаев М.В., Новиков В.В. // Морские интеллектуальные технологии. – № 3 (33) т.1 – 2016. С. 106 - 111. ИФ 0,086 2. Антоненко С.В., Немкин Д.В. О нагрузках на двойное дно и устойчивости его конструкций при доковании судов / Антоненко С.В., Немкин Д.В. // Морские интеллектуальные технологии. – № 3 (33) т.1 – 2016. С. 221 - 226. ИФ 0,086
б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой	Антоненко С.В. Из опыта докования аварийных судов // Морские интеллектуальные технологии. - № 1-1 - 2011. С. 3 - 8. ИФ 0,086 Антоненко С.В. Методика формализации экспериментальных

<p>степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<p>ветроволновых данных для моделей оптимизации проектирования судов с учётом случайных факторов / Антоненко С.В., Китаев М.В. // Морские интеллектуальные технологии 2011. № 1-1. С. 34-40. ИФ 0,086</p> <p>Антоненко С.В. Выбор пропульсивного комплекса для судов с несколькими режимами движения / Антоненко С.В., Китаев М.В. // Морской сборник. 2012. Т. 1978. № 1. С. 57-62. ИФ 0,031</p> <p>Антоненко С.В. О конструировании некоторых многофункциональных малогабаритных автономных необитаемых подводных аппаратов / Антоненко С.В., Горнак В.Е., Кушнерик А.А., Мальцева С.В., Щербатюк А.Ф. // Морские интеллектуальные технологии. № 2(16).- 2012. С. 37-44. ИФ 0,0 86</p> <p>Антоненко С.В. Шестая Азиатско-Тихоокеанская конференция по судовой гидродинамике «ARHydro 2012» / Антоненко С.В., Китаев М.В. // Судостроение. № 6. - 2012. С. 39. ИФ 0,127</p> <p>Антоненко С.В. Обеспечение эксплуатационной надёжности плавучих доков / Антоненко С.В., Линник Е.В., Голобокова Н.Ю., Рыбалкин Ю.Г. // Морские интеллектуальные технологии. Спецвыпуск № 2. (S 2) - 2013. С.4-8. ИФ 0,086</p> <p>Антоненко С.В. Особенности балластирования передаточного плавучего дока / Антоненко С.В., Бугаев В.Г., Вертиков В.Н. // Морские интеллектуальные технологии. 2014. № 25. С. 4-10. ИФ 0,086</p> <p>Антоненко С.В. Обеспечение прочности конструкций баржи и слипа при передвижке тяжеловесного груза / Антоненко С.В., Китаев М.В., Немкин Д.В.// Морские интеллектуальные технологии. 2014. № 25. С. 36-43. ИФ 0,086</p> <p>Антоненко С.В. Расчёт боковых клеток при смещении судна в доке / С.В. Антоненко.– Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2016. № 3 (37). С. 119-128.</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>62</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>Антоненко С.В. Некоторые вопросы теории и практики докования судов // Морская индустрия, транспорт и логистика в странах региона Балтийского моря: новые вызовы и ответы. Тезисы докладов IX</p>

Международной конференции. - Калининград, 24 - 27 мая 2011г. - С. 32 - 33

Антоненко С.В., Восковщук Н.И. Динамика корабля в штормовом море и нормы остойчивости // Мореходство и морские науки - 2011. Избранные доклады Третьей сахалинской региональной морской научно - технической конференции. Южно-Сахалинск, СахГУ, 15-16 февраля 2011 г. С. 24-33.

Michael Latukhin, Eugeny Kirilyuk, Sergey Antonenko, Valery Novikov. Research of dynamic characteristics of airfoil boat on the takeoff // Proceedings of the 6th Asia-Pacific Workshop on Marine Hydrodynamics, September 3-4, 2012, Johor, Malaysia, pp. 238 - 241.

Gornak V.E., Kushnerik A.A., Maltseva S.V. Scherbatyuk A.Ph., Antonenko S.V. About designing of some multipurpose small-sized autonomous underwater vehicles // Proceedings of the 6th Asia-Pacific Workshop on Marine Hydrodynamics, September 3-4, 2012, Johor, Malaysia, pp. 523 - 528.

Латухин М.О., Кирилюк Е.В., Антоненко С.В., Новиков В.В. Исследование динамических характеристик экраноплана на взлётном режиме // Мореходство и морские науки-2012: избранные доклады Четвёртой Сахалинской региональной морской научно-технической конференции (5-7 сентября 2012 г.). Южно-Сахалинск: СахГУ, 2012. - С. 106 - 114.

Житников И.В., Новиков В.В., Антоненко С.В. Оценка мореходных характеристик плавучего дома // Мореходство и морские науки-2012: избранные доклады Четвёртой Сахалинской региональной морской научно-технической конференции (5-7 сентября 2012 г.). Южно-Сахалинск: СахГУ, 2012. - С. 115 - 123.

Антоненко С.В., Голобокова Н.Ю. Программа оценки общей прочности плавучего дока // Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции «Проблемы транспорта Дальнего Востока», посвящённой 200-летию адмирала Г.И. Невельского, 2-4 октября 2013 г., Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта (FEBRAT-2013). - С. 25 - 26.

Антоненко С.В. Обеспечение прочности конструкций слипа при

передвижке тяжеловесного груза // Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции «Проблемы транспорта Дальнего Востока», посвящённой 200-летию адмирала Г.И. Невельского, 2-4 октября 2013 г., Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта (FEBRAT-2013). - С. 60 - 62.

Антоненко С.В., Линник Е.В., Рыбалкин Ю.Г. Совершенствование конструкции плавучего дока // Материалы юбилейной десятой международной научно-практической конференции «Проблемы транспорта Дальнего Востока», посвящённой 200-летию адмирала Г.И. Невельского, 2-4 октября 2013 г., Владивосток: ДВО Российской Академии транспорта (FEBRAT-2013). - С. 62-63.

Sergey Antonenko, Ekaterina Linnik, and Valery Novikov Some Emergency Situations into Floating Docks // The International Conference on Marine Safety and Environment 2013 (IMSE 2013). 12-13 November 2013, Johor Bahru, Malaysia.

Sergey V. Antonenko, Andrey P. German, Valeriy V. Novikov. Strength of Connective Structure the Catamaran // The International Conference on Marine Safety and Environment 2013 (IMSE 2013). 12 - 13 November 2013, Johor Bahru, Malaysia.

Benjamin Dorozhko, Sergey Antonenko, Maxim Kitaev Technology of CFD-modeling of extreme waves in the deep sea // Proceedings of the 7-th Asia-Pacific Workshop on Marine Hydrodynamics in Naval Architecture (AP Hydro 2014), Ocean Technology and Subsea Technology, September 9-13, Vladivostok, Russia, pp. 74 - 77.

Антоненко С.В., Рыбалкин Ю.Г., Немкин Д.В. Модернизация конструкции транспортно-передаточного дока «Сакура» // Тезисы докладов конференции по строительной механике корабля, посвящённой памяти профессора И.Г. Бубнова и 110-летию со дня образования кафедры строительной механики корабля (Бубновские чтения), 23 - 24 декабря 2014 г., Санкт-Петербург. - С. 171 - 172.

Антоненко С.В. Некоторые вопросы обеспечения безопасности работы транспортно-передаточного плавучего дока // Materialy X mezinarodni vedecko-prakticka conference «Aplikovane vedecke novinky - 2014», 27

cervenci- 05 srpna (27.07 - 05.08) 2014 roku. Dil 19. Technicke vedy. Praha, Publishing House «Education and Science» s.r.o, c. 61 - 67.

Антоненко С.В., Немкин Д.В., Рыбалкин Ю.Г. Некоторые вопросы эксплуатации транспортно-передаточного плавучего дока // Фундаментальные исследования океанотехники и морской инфраструктуры: Теория. Эксперимент. Практика: материалы Междунар. науч.-техн. конф., часть 2. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 12-16 мая 2015 г. - С. 8-11.

Антоненко С.В. Определение реакций тележек слипа при подъёме баржи с тяжеловесным оборудованием // Фундаментальные исследования океанотехники и морской инфраструктуры: Теория. Эксперимент. Практика: материалы Междунар. науч.-техн. конф., часть 2. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 12-16 мая 2015 г.- С. 86 - 89.

Valery V. Novikov, Sergey V. Antonenko, Andrey P. German, Maksim V. Kitaev Effect of Ship Torsion with Wide Hatches on the Hull's Stress State // Proceedings of the Twenty-fifth (2015) International Ocean and Polar Engineering Conference. Kona, Big Island, Hawaii, USA, June 21-26, 2015. Pp. 1 171 -1175. ISBN 978-1-880653-89-0; ISSN 1098-6189.

S.V Antonenko, V.G. Bugaev, A.I. Mamontov, N.Ya. Tsimbelman Simulation of Loads Acting on a Hull during Braking on a Sandy-Grave 1 Seabed // Proceedings of the Twenty-fifth (2015) International Ocean and Polar Engineering Conference/ Kona, Big Island, Hawaii, USA, June 21-26, 2015. Pp. 12 15 -1220. ISBN 978-1-880653-89-0; ISSN 1098-6189.

Antonenko, S.V., Kitaev, M.V., Novikov, V.V., Bugaev, V.G., Zinevich, A.N. The research of an airfoil boat take-off stage // Source of the Document Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference, 2016-January, pp. 808-813

Frolova, A.O., Bugaev, V.G., Mamontov, A.I., Antonenko, S.V., Shmelev, A.M., Tsimbelman, N.Ya. The pressure of hull impact on sea bed in shallow water // Source of the Document Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference, 2016-January, pp. 592-599

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	1. Антоненко С.В. Докование судов. Теория и практика. // Lambert Academic Publishing (LAP). Saarbrücken, Deutschland, 2012 - 304 с. ISBN: 978 -3-8484-9773-7
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет

Дополнения и уточнения

В Перечне ВАК

Линник Е.В., Антоненко С.В. Расчёт трёхсекционного плавучего дока как пространственной пластинчатой конструкции // Судостроение. – 2011. - № 1. – С. 52 – 56.

Антоненко С.В., Баскакова А.Е. Расчёт реакций доковых клеток // Морские интеллектуальные технологии. – 2011. – Спецвыпуск: II Российская научно-практическая конференция судостроителей «Единение науки и практики – 2010. – С. 22 – 25.

Антоненко С.В., Голобокова Н.Ю. Возможности увеличения дифферента при постановке судов в док // Там же. – С. 62 – 67.

Доклады на международных конференциях

Антоненко С.В., Голобокова Н.Ю. Определение реакций килевой дорожки при постановке в док судна с дифферентом // Internationale conference with the elements of science school in the field of shipbuilding for youth of Asia-Pacific Region countries. Proceedings (Международная конференция с элементами научной школы для молодёжи стран АТР по судостроению. Сборник материалов). 14 – 15 October 2010, Vladivostok, Russia. - Pp 90 – 94.

Антоненко С.В. Некоторые проблемы докования судов // Материали за IX Международна научна практична конференция «Научният потенциал на света-2013», 17 – 25 септември, 2013, Том 20 Технологии. – София, «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013. - С. 62 – 65. (заочная)

Antonenko Sergey, Nemkin Dmitriy, Ribalkin Yuriy. Providing of strength and operational reliability of transport and transfer floating dock // Program and Proceedings of the 29th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures (TEAM2015). October 12 – 15, 2015, Vladivostok, Russia. Pp. 412 – 415.

Nemkin Dmitriy, Antonenko Sergey. Investigation of steel plate's buckling during dock operations // Program and Proceedings of the 29th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures (TEAM2015). October 12 – 15, 2015, Vladivostok, Russia. Pp. 400 – 406.

Vladimir V. Baikov, Sergey V. Antonenko, Maxim V. Kitaev, Valeriy V. Novikov. Modeling of a Ship Rolling Motion Under Wind and Wave Effects. Proceedings of the 8-th Asia-Pacific Workshop on Marine Hydrodynamics in Naval Architecture, Ocean Technology and Constructions (APHydro 2016), September 20 – 23, 2016, Hanoi, Vietnam. Pp. 122 – 130.

Sergey V. Antonenko, Valeriy V. Novikov, Maxim V. Kitaev. Operation Experience of Small Triple-Hull Vessels in Coastal Waters

of the Far East of Russia. Proceedings of the 8-th Asia-Pacific Workshop on Marine Hydrodynamics in Naval Architecture, Ocean Technology and Constructions (APHydro 2016), September 20 – 23, 2016, Hanoi, Vietnam. Pp. 32 – 37.

Peter P. Karpov, Sergey V. Antonenko, Oleg E. Surov. The structure of the Far Eastern Federal University. Keynote lecture, the 8-th Asia-Pacific Workshop on Marine Hydrodynamics in Naval Architecture, Ocean Technology and Constructions (APHydro 2014), September 22nd, 2016.

Караваев Е.С., Китаев М.В., Новиков В.В., Антоненко С.В. Прочность бортового набора судна при действии ледовой нагрузки. Международная научная конференция “Polar Mechanics – 2016”, 26-29 сентября 2016 г., г. Владивосток, ДВФУ.

Антоненко С.В., Немкин Д.В. Устойчивость пластин судового набора при действии ледовых нагрузок. Международная научная конференция “Polar Mechanics – 2016”, 26-29 сентября 2016 г., г. Владивосток, ДВФУ.

Antonenko S.V., Nemkin D.V. Performances of side blocks in the dry dock. Proceedings of the 30th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures (TEAM2016). October 10 – 13, 2016, Mokpo, Rep. of Korea.

Материалы конференций International Offshore and Polar Engineering Conference индексируются в Scopus и WoS! Ссылка на конференцию (выделено красным в таблице, уточнение даты и места):

Frolova, A.O., Bugaev, V.G., Mamontov, A.I., Antonenko, S.V., Shmelev, A.M., Tsimbelman, N.Ya. The pressure of hull impact on sea bed in shallow water // Proceedings of the Twenty-sixth (2016) International Ocean and Polar Engineering Conference, Rhodes (Rodos), Greece, June 26-July 2, 2016, pp. 592-599 ([Scopus](#), [WoS](#))

Antonenko, S.V., Kitaev, M.V., Novikov, V.V., Bugaev, V.G., Zinevich, A.N. The Research of an Airfoil Boat Take-off Stage // Proceedings of the Twenty-sixth (2016) International Ocean and Polar Engineering Conference, Rhodes (Rodos), Greece, June 26-July 2, 2016. ([Scopus](#), [WoS](#))