

Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Антоненко Сергей Владимирович член совета	ФГАОУ ВПО Дальневосточный федеральный университет Министерство науки и высшего образования 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 2014-2018 гг.:

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.	<p>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</p> <p>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</p> <p>3. Антоненко С.В. Анализ поведения судов с малой отрицательной остойчивостью // Морские интеллектуальные технологии, № 3 (41). Т1. 2018. - С. 55 - 61.</p>
б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций	<p>1. Антоненко С.В.. Особенности балластировки 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>2. 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>3. Антоненко С.В. Расчёт боковых клеток при смещении судна в доке / С.В.</p>

<p>российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<p>Антоненко.- Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2016. № 3 (37). С. 119-128 ИФ</p> <p>4. Антоненко С.В. Вопросы прочности при групповом доковании судов в плавучих доках (обзор) // Вестник Инженерной школы ДВФУ, 2017, № 2 (31), с. 3 - 12. ИФ</p> <p>5. Гончарук В.К., Антоненко С.В., Бочарова А.А., Ратников А.А. Создание стеклометаллокомпозитных цилиндрических оболочек для прочных корпусов глубоководных аппаратов. // Морские интеллектуальные технологии, № 3 (41). Т1. 2018. - С. 76 - 83. ИФ 0,187</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Антоненко С.В. Некоторые вопросы обеспечения безопасности работы транспортно-передаточного плавучего дока // Materialy X mezinarodni vedecko-prakticka conference «Aplikovane vedecke novinky - 2014», 27 cervencvi- 05 srpna (27.07 - 05.08) 2014 roku. Dil 19. Technicke vedy. Praha, Publishing House «Education and Science» s.r.o, с. 61 - 67.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Антоненко С.В. Определение реакций тележек слипа при подъёме баржи с тяжеловесным оборудованием // Фундаментальные исследования</p>

	<p>океанотехники и морской инфраструктуры: Теория. Эксперимент. Практика: материалы Междунар. науч.-техн. конф., часть 2. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУВПО «КНАГТУ», 12-16 мая 2015 г.- С. 86 - 89.</p> <p>6.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 7.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.</p> <p>8.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</p> <p>9.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</p> <p>10.Sergey V. Antonenko. Assurance of preset reaction curve at ships dry docking // 9th International Conference Navy and Shipbuilding Nowadays (NSN'2017), June 29 – 30, 2017, St. Petersburg, Russia. Proceedings. P. 159 – 167.</p>
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	нет
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет
1 Researcher ID WoS:	V-2382-2017
2 Author ID Scopus:	16023982100

3 Author ID РИНЦ:	249833
4 Количество публикаций в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):	
5 Количество цитирований в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):	
6 Количество публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий:	
7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ:	108
8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:	
9 Количество рецензируемых монографий:	
10 Индекс Хирша по РИНЦ:	4
11 Индекс Хирша по WoS:	
12 Индекс Хирша по Scopus:	