

№	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;)
	Войлошников Михаил Владиленович член совета	Гражданин РФ	"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского" Федеральное агентство морского и речного транспорта Владивосток главный научный сотрудник учебно-научной лаборатории мягкооболочечных пневматических конструкций	доктор технических наук 05.08.03	профессор	05.08.04- Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства Технические науки
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. Огай С.А., Войлошников М.В. Факторы устойчивости оптимальных значений проектных характеристик и элементов многоцелевого судна ледового плавания / Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1, 2016. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», с. 39 – 51 ISSN 2073 – 7173 2. Огай С.А., Войлошников М.В. Экономические показатели многоцелевого судна			

- ледового плавания для определения целевых функций на начальных этапах проектирования / Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1, 2016. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», С. 57 – 64 ISSN 2073 – 7173
3. Огай С.А., Войлошников М.В. Оценка мощности силовой установки для определения характеристик на начальных этапах проектирования многоцелевого судна ледового плавания // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1, 2016. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», С. 91 – 99 ISSN 2073 – 7173
4. Кривец В.В. Экономическое понятие морских ресурсов и оценка их вклада в стоимость активов морского предприятия / В.В. Кривец, М.В. Войлошников, А.А. Лентарев // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1, 2016. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», С. 303 - 309
5. Войлошников М.В. Согласование значений оценки специализированного актива морского предприятия независимыми подходами на основе анализа предпочтительности подходов./ М.В. Войлошников, В.В. Кривец, Т.Г. Гончарова // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (33), т. 1, 2016. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», С. 318- 326
6. Ogay, S.A., Voyloshnikov, M.V. . THE SEQUENCES OF THE CHARACTERISTICS AND PARTICULARS DETERMINATION IN DESIGNING OF MULTIPURPOSE SHIP FOR ICY SEA / The Proceedings of the Twelfth (2016) Pacific-Asia Offshore Mechanics Symposium PACOMS-2016, Gold Coast, Australia, October 4-7, 2016, International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE), P. 582 – 586 ISBN 978-1 880653 98-2 ISSN 1946-004X
7. Ogay, S.A., Voyloshnikov, M.V. THE DEPENDENCES OF DISPLACEMENT ON ICEBREAKING CHARACTERISTICS IN DESIGNING OF SHIP FOR NAVIGATION IN FREEZING SEAS / The Proceedings of the Twelfth (2016) Pacific-Asia Offshore Mechanics Symposium PACOMS-2016, Gold Coast, Australia, October 4-7, 2016, International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE), P. 582 – 586 ISBN 978-1 880653 98-2 ISSN 1946-004X
8. Огай С.А., Войлошников М.В. Многоуровневый системный подход при определении оптимальных проектных характеристик судна ледового плавания // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (37), т. 2, 2017. – С.-Пб.: На-

	учно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», С. 12 – 25 ISSN 2073 – 7173
б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени науке, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёны по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)	<p>1. Кулеш В.А., Огай С.А., Войлошников М.В. Безопасность и эффективность эксплуатации судов во льдах // Морские интеллектуальные технологии: Научный журнал – С.-Пб.: ООО Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» – 2013, Специальный вып. 1, С. 11-20</p> <p>2. Огай С.А., Войлошников М.В., Хромченко Е.Б. Системный подход при определении характеристик судов планируемых к постройке в соответствии с программами развития судостроения / Морские интеллектуальные технологии: Научный журнал – С.-Пб.: ООО Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии» – 2013, Специальный вып. 1, С. 42-48</p> <p>3. Огай С.А., Войлошников М.В. Проектная нагрузка и водоизмещение многоцелевого судна ледового плавания/ Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (29), т. 1, 2015. – С.-Пб. Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», 194 с., С. 12-27 ISSN 2073 – 7173</p> <p>4. Огай С.А., Кулеш В.А., Войлошников М.В. Классификация и мониторинг надежности ледового пояса морских объектов / Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал № 3 (29), т. 1, 2015. – С.-Пб.: Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», 194 с., С. 55-62 ISSN 2073 – 7173</p> <p>5. Огай С.А., Войлошников М.В. Альтернативы при реализации стратегии развития судостроительной промышленности // «Транспортное дело России». Научный журнал.– № 1 (14). 2016. С. 30-34</p> <p>6. Огай С.А., Войлошников М.В. Системный подход при выборе направлений развития судостроения на Дальнем Востоке // «Транспортное дело России». Научный журнал.– № 1 (14). 2016. С.119-122</p>
в) общее число ссылок на публикации в РИНЦ	11

<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kulesh, VA., Ogay, S.A., Voyloshnikov, M.V Safety of Ships Navigation i n Ice and Operational Effectiveness // Proceedngs of the Twenty-third (2013) International Off-shore and Polar Engineering. Anchorage, Alaska, USA, June 30-July 5, 2013, International Society of Off shore and Polar Engineers (I SOPE) / ISBN 978-1-880653-99-9 (Set); ISSN 1098-6189 (Set); P. 1227-12 34 2. Sergey A.Ogay, Victor A. Kulesh, Michael V.Voyloshnikov Safety of Ships Navigation in Ice and Operational Effectiveness / Proceedings of the Twenty-third (2013) International Offshore and Polar Engineering. Anchorage,Alaska, USA, June 30–July 5, 2013, International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE); ISBN 978-1-880653-99–9 (Set); ISSN 1098-6189 (Set); P. 1227-1234 3. Sergey A.Ogay, Victor A. Kulesh, Michael V.Voyloshnikov The comprehensive analysis of ice-going properties of fishing vessels for the sea of Okhotsk conditions / The 27 th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, TEAM-2013, Keelung. National Taiwan Ocean University - P. 299-305, ISBN 978-986-03-7810-8 4. Sergey A.Ogay, Michael V.Voyloshnikov The concept of multi-functional training vessel / The 27 th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, TEAM-2013, Keelung. National Taiwan Ocean University - P. 387-392, ISBN 978-986-03-7810-8 5. Sergey A.Ogay, Victor A. Kulesh, Michael V.Voyloshnikov / Monitoring of the Processes of Accumulation of Defects of Steel Structures Over Time of Ships Operation Proceedings of the Twenty-fourth (2014) International Ocean and Polar Engineering Conference / Busan, Korea, June 15-20, 2014 / International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE) ISBN 978-1 880653 91-3 (Set); ISSN 1098-6189 (Set); P. 529-536 6. Sergey A.Ogay, Michael V.Voyloshnikov The concept of the multipurpose ice-going ship for the optimization of project characteristics / The 28 th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, TEAM-2014, Istanbul, Turkey - P. 387-392 7. Sergey A.Ogay, Michael V.Voyloshnikov, Evgeny B.Khromchenko The balance equation of displacement of ice-going ship and the joint determination of particulars of the ship with the account of hierarchy of the characteristics / The 28 th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, TEAM-2014, Istanbul, Turkey - P. 363-370
---	--

8. Kulesh, V.A., Ogay, S.A., Voyloshnikov, M.V. Monitoring of the Processes of Accumulation of Defects of Steel Structures Over Time of Ships Operation // Proceedings of the Twenty-fourth (2014) International Ocean and Polar Engineering Conference Busan, Korea, June 15 -20, 2014 /International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE) / ISBN 978-1 880653 91-3 (Set); ISSN 1098-6189 (Set); P. 529-536
9. Sergey A.Ogay, Michael V.Voyloshnikov, Evgeny B.Khromchenko / Determination of load and displacement in the design of multipurpose ice navigation ship / The 29 th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, TEAM-2015, Vladivostok, Russia - P. 80-86 ISBN 978-5-8343-0960-4
10. Sergey A.Ogay, Michael V.Voyloshnikov / Dependence of displacement on the functions in ice field of multipurpose ship / The 29 th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, TEAM-2015, Vladivostok, Russia - P. 95-104 ISBN 978-5-8343-0960-4
11. Sergey A.Ogay, Michael V.Voyloshnikov / Determination of project characteristics of merchant ship using economic criteria, objective functions and concepts of systematic approach / BIT's 4th Annual World Congress of Ocean (WCO) – 2015. Symposium 7: Traditional Ocean Industry. November 6 – 8, 2015, Qingdao, China, P. 76 – 77
12. Огай С.А., Войлошников М.В. Выбор направлений развития судостроения для замерзающих морей на основе анализа альтернатив = Ogai S., Voyloshnikov M. The Search of Shipbuilding Development Options on the Basis of Analysis for Replenishment of Icy Navigation (in Russ.) / Полярная механика, Материалы третьей международной научной конференции 27-30 сентября 2016, Владивосток, Россия, Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа с. 527 – 536, ISSN 2500-3542
13. Азовцев А.И., Кулеш В.А., Огай А.С., Петров В.А. Развитие судов для условий грузовых операций на необорудованных берегах арктических и субарктических морей = Azovtsev A., Kulesh V., Ogay A., Petrov V. Ship's Construction Development for Cargo Operations in Condition of the Unimproved Port Facilities in Arctic and Subarctic Coast (in Russ.) / Полярная механика, Материалы третьей международной научной конференции 27-30 сентября 2016, Владивосток, Россия, Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа Полярная механика, Материалы третьей международной научной конференции 27-30 сентября 2016, Владивосток, Россия, Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа, с. 439 – 449, ISSN 2500-3542
14. Азовцев А.И., Огай С.А. Мореходные вездеходы на воздухоопорных гусе-

	<p>ницах для повышения эффективности транспортной системы Арктики = Azovtsev A., Ogay S. Seaworthy All-Terrain Vehicles on Air-Supported Tracks for Increasing Effectiveness of the Arctic Transport System (in Russ.) / Полярная механика, Материалы третьей международной научной конференции 27-30 сентября 2016, Владивосток, Россия, Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа, с. 483 – 494, ISSN 2500-3542</p> <p>15. The Study of Stability of Optimal Characteristics and Particulars of Multipurpose Ship for Navigation in Icy Sea, Taking into Account the Factors of Data Uncertainty Sergei A. Ogai, Michael V. Voyloshnikov (Maritime State University named Admiral Nevelskoy, Russia), Evgeny B. Khromchenko (Scientific-Industrial corporation "Port", JSC, Russia) TEAM-2016</p> <p>16. The Objective Function for Determining of Design Characteristics of Multipurpose Ship for Navigation in Icy Sea, the Methodological Constraints, the Optimality Criterion. Sergei A. Ogai, Michael V. Voyloshnikov (Maritime State University named Admiral Nevelskoy, Russia), Evgeny B. Khromchenko (Scientific-Industrial corporation "Port", JSC, Russia) TEAM-2016</p> <p>17. Sergei A.Ogai, Michael V.Voyloshnikov Multilevel systemic approach in the determining of the optimal design characteristics of ice navigation ship // TEAM 2017 OSAKA. The 31th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, 25-28 September 2017, Osaka, Japan: Program and Proceedings – Mokpo: Publishing of Osaka University and Osaka Prefecture University, 2017 – P. 118</p> <p>18. Sergei A.Ogai, Michael V.Voyloshnikov Defining of the utility function and it use as the part of the optimality criterion in determining of design characteristics of multipurpose ice navigation ship // TEAM 2017 OSAKA. The 31th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures, 25-28 September 2017, Osaka, Japan: Program and Proceedings – Mokpo: Publishing of Osaka University and Osaka Prefecture University, 2017 – P. 119</p> <p>19. Sergei A.Ogai, Michael V.Voyloshnikov The innovative ships for navigation in Arctic seas // Northern Maritime Forum 2017, Qingdao, China: Proceedings – P. 463 – 474</p>
д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности	
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	1. Огай С.А., Войлошников М.В. Факторы устойчивости структуры комплекса активов морского предприятия / Имущественные отношения в Российской Федерации. Общероссийский информационно аналитический и научно-практический журнал.

№ 6. (129). 2012; <http://www.iovrf.ru/mag.php?id=132>