

Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Кулеш Виктор Анатольевич член совета	ФГАОУ ВО 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
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. Kulesh V.A., Ogay S.A., Voyloshnikov M.V. Monitoring of the processes of accumulation of defects of steel structures over time of ships operations // Proceedings of the 24 International Offshore and Polar Engineering. Vol. 4. Busan. Korea, 2014. - P. 529-536. www.isopec.org ИФ 2. Kim L.V, Kulesh V.A., Tsuprik V.G. Methodology for Experimental Determination of Local Ice Pressures on Flexible Hull of Platforms and Ships //Proceedings of the 25 International Offshore and Polar Engineering. Vol. 4. Hawaii. USA, 2015. с.1739-1745. ISBN 978-1-880653-89-0. ISSN 1098-6189 . www.isopec.org ИФ 3. Кулеш, В.А. Надбавки на коррозионный износ наружной обшивки судов для работы во льдах / Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. – СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал № 3 (37) Т.2, 2017. – С. 52-57 ИФ 0,197 4. Кулеш, В.А. Проект ледовых усилений сухогрузного судна / Кулеш В.А., Огай С.А., Пец Н.Г. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. – СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал № 3 (37) Т.2, 2017. – С. 64-70 ИФ 0,197 5. Кулеш, В.А., Бессонова Т.И. Оценка характеристик судов с учетом ледовых категорий. / Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. – СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал № 4 (42) Т.5, 2018. – С. 25-30 ИФ 0,197			
б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные резуль-	1. Кулеш В.А., Огай С.А., Войлошников М.В. Классификация и мониторинг надёжности ледового пояса морских объектов // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал №3 (29) Т.1 2015. СПб, с. 55-61. ISSN 2073-7173. www.morintex.ru . ИФ 0,086 2. Кулеш В.А., Петров В.А. Актуальность и безопасность грузовых операций при посадке судов на грунт// Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал №3 (29) Т.1 2015. СПб, с. 75-79.			

<p>таты 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 учёных по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>ISSN 20 73-7173. www.morintex.ru. ИФ 0,086</p> <p>3. Кулеш, В.А. Ледовая сертификация судов на условия арктических категорий / Кулеш В.А., Каленчук С.В. // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. – СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 52-57 ИФ 0,197</p> <p>4. Кулеш В.А. Нагрузки взаимодействия при ударах корпуса судна о грунт // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. – СПб.:НИЦ "МОРИНТЕХ" : Научный журнал № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 71-77 ИФ 0,197</p> <p>5. Кулеш В.А., Немкин Д.В. Разработка норм износа для плавучего дока с учетом эксплуатационных ограничений // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2016. № 3 (37). С. 128-136 ИФ 0,494</p> <p>6. Азовцев А.И., Евенко В.И., Кулеш В.А и др. Предложения по развитию требований к судам, эксплуатация которых предусматривает посадку на грунт // Научно-технический сборник, № 42/43, Российский морской регистр судоходства, СПб, 2016, с.47-58 ИФ 0,127</p> <p>7. Китаев М.В., Компанец В.А., Кулеш В.А., Суков О.Э. Разработка предложений к назначению надбавок на износ наружной обшивки судов ледовых классов и ледоколов // Научно-технический сборник, № 52/53, Российский морской регистр судоходства, СПб, 2018, с.35-45 ИФ 0,127</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Кулеш В.А., Каленчук С.В. Ледовые качества и сертификация судов иностранной постройки // Материалы международного симпозиума «Наука. Инновации. Техника и технологии». КнАГТУ. Комсомольск-на-Амуре. 2015, с.57-60.</p> <p>2. Kulesh V.A., Petrov V.A. Significance and safety of the cargo operations of the vessels aground // Proceedings of the 29th Asian-Pacific Technical Exchange and Advisory Meeting on Marine Structures. Vladivostok, Russia, October 12-15, 2015, p. 407-411, ISBN 978-5-8343-0960-4</p> <p>3. 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 // Полярная механика, Материалы 3 международной научной конференции, ДВФУ, Владивосток, 2016, с. 439 – 449, ISSN 2500-3542</p> <p>4. Каленчук С.В., Кулеш В.А., Караваев Е.С. Прочность судов в условиях ледовых сжатий // Материалы 3 международной научной конференции «Полярная механика», ДВФУ, Владивосток, 2016, с.461-471</p> <p>5. Kim L., Kulesh V., Leonovich S. Analysis of soil stability for ship grounding // Proceedings of the IASGE International Symposium on Geotechnical and Earthquake Engineering & 2nd Sino-Russian-Belarusian Joint Scientific-Technical Symposium on Underground Engineering. October 2016 Beijing, China, p.12-16</p> <p>6. Bessonova T., Kulesh V. Assessment of the characteristics of icebreakers and ice navigation ships // Proceedings of the 24th IAHR International Symposium on Ice. Vladivostok, Russia, June 4-9, 2018, p.507-514, ISSN 2414-6331 ISBN 978-5-7444-4240-8</p>

	7. Kulesh V., Pets N. Corrosion wear additives for ships operation in ice // Proceedings of the 24 th IAHR International Symposium on Ice. Vladivostok, Russia, June 4-9, 2018, p.499-506, ISSN 2414-6331 ISBN 978-5-7444-4240-8
д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности	1. Кулеш В.А., Турмов Г.П. Анализ и проектирование сварных конструкций // ДВФУ, Владивосток, 2014, 90 с. ISBN 978-5-7444-3368-0 2. Кулеш В.А., Лентарёв А.А. Шарлай Г.Н. Мотрич В.Н. Монинец С.Ю. Эксплуатация судов в полярных водах // МОРКНИГА, Москва, 2018, 277 с. ISBN 978-5-203080-29-5
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	нет
1 Researcher ID WoS:	
2 Author ID Scopus:	
3 Author ID РИНЦ:	360293
4 Количество публикаций в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):	5
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
7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ:	58
8 Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:	6
9 Количество рецензируемых монографий:	2
10 Индекс Хирша по РИНЦ:	2
11 Индекс Хирша по WoS:	
12 Индекс Хирша по Scopus:	