

№	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;)
	Кулеш Виктор Анатольевич член совета	Гражданин РФ	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. 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 2. 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. . // Морские интеллектуальные технологии. Научный журнал. – СПб.:НИЦ			

	"МОРИНТЕХ", : Научный журнал № 3 (33) Т.1, 2016. – С. 71- 77
<p>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 учёных по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>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</p> <p>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. ISSN 20 73-7173. www.morintex.ru. ИФ 0,086</p> <p>3. Кулеш В.А., Огай С.А., Войлошников М.В. Безопасность и эффективность эксплуатации судов во льдах // Морские интеллектуальные технологии. 2013. №1. С. 11-20. ISSN 2073-7173. www.morintex.ru. ИФ 0,086</p> <p>4. Кулеш В.А. Анализ ледовых качеств рыбопромысловых судов // Морские интеллектуальные технологии. 2013. №1. С.62-66. ISSN 2073-717 3. www.morintex.ru. ИФ 0,086</p> <p>5. Кулеш В.А., Суоров О.Э., Житников А.В., Бондяева А.Н. Определены главные размерения стальной ледостойкой платформы для условий сахалинского шельфа. Журнал "Морские интеллектуальные технологии и", Санкт-Петербург. - 2013. - №2. С. 9-12. www.morintex.ru ИФ 0,086</p> <p>6. Кулеш В.А. Разработка норм износа для плавучего дока с учетом эксплуатационных ограничений / Кулеш В.А., Немкин Д.В. // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2016. № 3 (37). С. 128-136</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	31
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Kulesh V.A., Qgay S. A., Voyloshnikov M.V Safety of Ships Navigation in Ice and Operational Effectiveness // Proceedings of the Twenty-third Internal Offshore and Polar Engineering. \bl. 1. .Anchorage, Alaska, USA, 2013 . - P. 1227-1234. www.isopec.org</p>

2. 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
3. Kulesh VA., 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
4. Kim L.V, Kulesh VA., Tsuprik VG. 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
5. Кулеш В. А. Повышение эксплуатационной надёжности ледовых усилений корпусов судов// 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. 42 - 44.
6. 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 сен-

	<p>тября 2016, Владивосток, Россия, Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа, с. 439 – 449, ISSN 2500-3542</p> <p>7. Deformation measurements of the wing with elastic operating control in wind tunnel flow , Authors of Document Busarova, M.V., Kulesh, V.P. - Year the Document was Publish 2016 , Source of the Document AIP Conference Proceedings, 1770, 030046</p> <p>8. Non-contact measurement of helicopter device position in wind tunnels with the use of optical videogrammetry method , Authors of Document Kuruliuk, K.A., Kulesh, V.P. – Year the Document was Publish 2016 , Source of the Document AIP Conference Proceedings,- 1770, 030006</p> <p>9. Structural dynamic investigation of adaptive wing demonstrator within sade project , Authors of Document Amiryants, G.A., Kulesh, V.P., Malyutin, V.A., Smotrov, A.V., Chedrik, A.V. – Year the Document was Publish 2015 , Source of the Document International Forum on Aeroelasticity and Structural Dynamics, IFASD 2015 , Code 119583</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>Кулеш В.А. Расчетное проектирование и экспертиза теоретического состояния судовых конструкций в районах экстремальных местных нагрузок / Монография. - Федеральное агентство морского и речного трансп., Федеральное гос. образовательное учреждение "Морской гос. ун-т им. адм. Г. И. Невельского". Владивосток, 2012. с. 153</p>
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>нет</p>