

19.	Стародубцев Павел Анатольевич член совета	Гражданин РФ	Тихоокеанское высшее военно-морское училище им. С.О. Макарова Главное командование военно-морского флота г. Владивосток Заведующий кафедрой физики и общетехнических дисциплин	доктор технических наук 05.22.19	профессор	05.22.19- Эксплуатация водного транспорта, судовождение 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, MathScNet BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.

1. Goncharuk V. Nucleation and crystallization behavior of RE – doped tellurite glasses/ Goncharuk V., Maslennikova I., Mamaev A., Silant'Ev V., Starodubtsev P. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2. Сер. "2nd International Symposium on Fundamental Aspects of Rare-Earth Elements Mining and Separation and Modern Materials Engineering, REES 2015". 2016. С. 012023.
2. Kavun V.Ya. Nanocrystallization of RE – doped tellurite glasses / Kavun V.Ya., Starodubtsev P.A., Maslennikova I.G., Goncharuk V.K. // 20th International Symposium on Non-Oxide and New Optical Glasses, August, 21-26, 2016, Nizhny Novgorod, Russia. - Nizhny Novgorod: RADONEZH, 2016. P. 54. ISBN 978-5-905946-55-4.

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 российских ученых по Российскому

1. Стародубцев П.А. Некоторые проблемы отображения ситуационной информации в обеспечении принятия решений / Стародубцев П.А., Волков И.Е. // Информатика и системы управления. 2012. № 2. С. 160-170. ИФ [0,492](#)
2. Мироненко М.В. Закономерности формирования интерференционной структуры акустических волн, рассеянных морскими объектами / Мироненко М.В., Стародубцев П.А., Василенко А.М., Стародубцев Е.П., Димидов В.Е. // Двойные технологии. 2012. № 2. С. 9-13. ИФ [0,162](#)

индексу научного цитирования (РИНЦ)

3. Стародубцев П.А. Аттрактно-фрактальная технология дистанционного мониторинга закрытых бухт / Стародубцев П.А., Халаев Н.Л. // Научные технологии. 2012. Т. 13. № 1. С. 36-41. ИФ 0,167
4. Стародубцев П.А. Некоторые проблемы интеграции разнородных автоматизированных систем освещения обстановки / Стародубцев П.А., Волков И.Е. // Военная мысль. 2013. № 3. С. 21-31. ИФ 0,143
5. Василенко А.М. Просветная система мониторинга гидрофизических полей морской среды, как низкочастотная многолучевая параметрическая антенна / Василенко А.М., Стародубцев П.А., Мироненко М.В. // Датчики и системы. 2013. № 12 (175). С. 41-43. ИФ 0,201
6. Короченцев В.И., Вариабельность продолжительности / и электрической систолы при проведении ультразвуковых исследований (УЗИ) / Короченцев В.И., Коваль В.Т., Заяц Г.А., Стародубцев П.А., Соловей А.Е., Розенбаум А.Н. // Известия ЮФУ. Технические науки. 2014. № 10 (159). С. 176-185. ИФ 0,205
7. Шостак С.В. Решение задачи "Обнаружение-измерение дальности" для малоподвижных объектов методом активной корреляции / Шостак С.В., Бакланов Е.Н., Стародубцев П.А., Шевченко А.П. // Журнал радиоэлектроники. 2015. № 3. С. 16. ИФ 0,241
8. Стародубцев П.А. Некоторые аналитические выводы из развития процесса синхронизации спектральных компонент хаотических сигналов в мультистатических схемах / Стародубцев П.А., Бакланов Е.Н., Стародубцев Е.П., Шевченко А.П. // Двойные технологии. 2015. № 2 (71). С. 64-68. ИФ 0,162
9. Мироненко М.В. Мультистатическая схема как структурная основа формирования дальневосточной радиогидроакустической системы мониторинга морской экономической зоны / Мироненко М.В., Стародубцев П.А., Волков И.Е., Шевченко А.П. // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2015. Т. 2. № 180. С. 60-67. ИФ 0,232
10. Стародубцев П.А. Организационно-технологические и технические особенности создания дальневосточной системы освещения и

	<p>мониторинга морской обстановки / Стародубцев П.А., Мироненко М.В., Волков И.Е. // Вестник академии военных наук. 2014. № 4 (49). С. 35-39.</p> <p>11. Халаев Н.Л. Оценка фокусирующих свойств специфического рельефа дна мелкого моря путем натуральных измерений его характеристик в ближней зоне / Халаев Н.Л., Стародубцев П.А., Шевченко А.П. // Подводные исследования и робототехника. 2015. № 1 (19). С. 63-68. ИФ 0,333.</p> <p>12. Стародубцев П.А. Метод компенсации влияния гидроакустического канала передачи информации в системах мониторинга водного района со сложной ледовой обстановкой / Стародубцев П.А., Шостак С.В.</p> <p>13. Бакланов Е.Н. // Двойные технологии. 2016. № 1 (74). С. 42-45. ИФ 0,162</p> <p>14.16. Бородин А.Е. Архитектура и состав аппаратно-программного комплекса для обеспечения испытания авиационных радиогидроакустических систем / Бородин А.Е., Стародубцев П.А., Стародубцев Е.П., Бакланов Е.Н. // Двойные технологии. 2016. № 2 (75). С. 37-40. ИФ 0,162</p> <p>15.17. Стародубцев П.А. Обнаружение акустически слабозаметных морских объектов просветными гидроакустическими системами методом фазового приема и обработки сигналов/ Стародубцев П.А., Мироненко М.В., Шостак С.В., Бакланов Е.Н., Шевченко А.П. // Известия ЮФУ. Технические науки. Раздел «Гидроакустика и подводная робототехника». -2016. -№ 4. С.123-133. ИФ 0,162</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	119
г) участие с докладами на международных конференциях	<p>1. Мироненко М.В. Новые измерительные технологии параметров океанской среды / Мироненко М.В., Бакланов Е.Н., Стародубцев П.А. // В сборнике: НАУКА СЕГОДНЯ сборник научных трудов по материалам VII международной научно-практической конференции : в 4 частях. Научный центр «Диспут». Вологда, 2015. С. 7-15.</p> <p>2. Плоткина В.А., Перспективные способы и методы управления пограничным слоем транспортных средств / Плоткина В.А., Стародубцев П.А., Шевченко А.П. // В сборнике: Вопросы современных технических наук: свежий взгляд и новые решения</p>

	<p>Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2015. С. 34-37.</p> <p>3. Плоткина В.А., Перспективные способы управления турбулентным пограничным слоем/ Плоткина В.А., Стародубцев П.А., Карасев В.В. // В сборнике: Часть 1. Секция 2 «Морская инженерия». Федеральное агентство по рыболовству Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. IV Международная научно - практическая конференция «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана». 2016. С. 272-278.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>Халаев Н.Л. Некоторые концептуальные положения процесса мониторинга океанской среды / Халаев Н.Л.: Монография / Н. Л. Халаев, П. А. Стародубцев, В. Е. Димидов ; М-во образования и науки Российской Федерации, Дальневосточный федеральный ун-т. Владивосток, 2012.</p> <p>Стародубцев П.А. Акустика океана / Стародубцев П.А.: Монография / П. А. Стародубцев, Е.Н. Бакланов, А.П. Шевченко А.П., М.В. Мироненко; Федеральное агентство по рыболовству, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет». Владивосток, 2016.</p> <p>Шевченко А.П. Специальная тема / Шевченко А.П.: Монография / А.П. Шевченко, П. А. Стародубцев; Министерство обороны Российской Федерации, Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О.Макарова. Владивосток, 2016.</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>Алифанов Р.Н. Новое математическое решение в теории определения пространственных координат подводных объектов по кривизне волнового фронта сигнала / Алифанов Р.Н., Шостак С.В., Стародубцев П.А. // Интернет-журнал Науковедение. 2013. № 6 (19). С. 123. ИФ 0,047</p> <p>Бакланов Е.Н. Некоторые элементы проявления детерминированного хаоса в биотике морской среды и их возможные гипотетические объяснения / Бакланов Е.Н., Стародубцев П.А., Стародубцев Е.П. // Интернет-журнал Науковедение. 2013. № 6 (19). С. 126. ИФ 0,047</p> <p>Алифанов Р.Н. Использование дробного интегро-дифференцирования в уравнениях электродинамики материальных сред /Алифанов Р.Н., Карпачев</p>

А.А., Стародубцев П.А. // Интернет-журнал Науковедение. 2014. № 1 (20). С. 45. ИФ 0,047

Нагаева М.В. Новое в вопросах исследования движения шарнирного механизма с двумя степенями свободы / Нагаева М.В., Стародубцев П.А., Алифанов Р.Н. // Интернет-журнал Науковедение. 2014. № 4 (23). С. 111.

Алифанов Р.Н. Системы общедоступного радиовещательного передатчика для обнаружения и сопровождения цели / Алифанов Р.Н., Стародубцев П.А., Дементьев С.Г., Дементьев С.С. // Интернет-журнал Науковедение. 2014. № 6 (25). С. 74. ИФ 0,047

Карпачев А.А., Процесс формирования компетенций в учебных планах и программах третьего поколения / Карпачев А.А., Бакланов Е.Н., Стародубцев П.А. // Интернет-журнал Науковедение. 2014. № 6 (25). С. 165.

Карпачев А.А., Инварианты учебных планов высших учебных заведений / Карпачев А.А., Стародубцев П.А., Бакланов Е.Н. // Интернет-журнал Науковедение. 2015. Т. 7. № 2 (27). С. 139. ИФ 0,047

Стародубцев П.А., Глубоководные донные автономные станции в системе мониторинга полей морских акваторий / Стародубцев П.А., Алифанов Р.Н. Мироненко М.В. Шевченко А.П. // Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 3 (34). С. 106. ИФ 0,047