

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
Стародубцев Павел Анатольевич  член совета	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 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, MathScNet BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.	<p>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". <b>2016</b>. С. 012023. <b>ИФ 0,421</b>.</p> <p>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, <b>2016</b>. P. 54. ISBN 978-5-905946-55-4. <b>ИФ 0,421</b>.</p> <p>3. Стародубцев П.А. Аппаратное разделение канала связи в системе морского экологического мониторинга/ Стародубцев П.А., Сторожок Е.А. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. <b>2018</b>. № 10. С. 5-7. ИФ 0,535. (входит в международную реферативную базу данных и системы цитирования Chemical Abstracts). Apparatnoe razdelenie kanala svyazi v sisteme morskogo ehkologicheskogo monitoringa/ Starodubcev P.A., Storozhok E.A.</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	<p>1. 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., Бакланов Е.Н. // Двойные технологии. <b>2016</b>. № 1 (74). С. 42-45. ИФ 0,162</p> <p>2. Бородин А.Е. Архитектура и состав аппаратно-программного комплекса для</p>

указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)

- 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
3. Стародубцев П.А. Обнаружение акустически слаботочных 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
4. Стародубцев П.А. Технология оптимальной оценки направления линейной антенной решетки на источник сигнала при воздействии на нее коррелированных помех с неизвестной функцией распределения / Стародубцев П.А., Алифанов Р.Н., Шостак С.В. // -**2017.** -Красноярск. –Т.10, № 2. -С.249-259. ИФ 0,170
5. Стародубцев П.А. Обработка сигналов просветной гидролокации в условиях помех и многолучевого распространения сигналов в протяженных гидроакустических каналах с переменными характеристиками среды / Стародубцев П.А., Мироненко М.В., Бакланов Е.Н., Осуховский В.Э. // Двойные технологии. **2017.** № 3 (80). С. 53-56. ИФ 0,162
6. Стародубцев П.А. Новое в теории объяснения и применения уравнения состояния при эмпирическом определении значения скорости звука в морской среде / Стародубцев П.А., Халаев Н.Л., Бакланов Е.Н., Шевченко А.П., Москаленко Э.В. // Двойные технологии. **2017.** № 4 (81). С. 57-61. ИФ 0,162
7. Стародубцев П.А. Совершенствование приемников колебательной скорости и их исследование при помощи автоматизированного рабочего места оператора-исследователя/ Стародубцев П.А., Халаев Н.Л., Мищенко М.Н., Дорофеев Г.В. // Морская радиоэлектроника. **2017.** № 3 (61). С. 48-53. ИФ 0,196.
8. Стародубцев П.А. Об определении места шумящего объекта в векторно-фазовых характеристиках акустического поля / Стародубцев П.А., Халаев Н.Л., Бакланов Е.Н., Москаленко Э.В. // **Двойные технологии.** **2018.** № 1 (82). С. 27-32. ИФ 0,390.
9. Стародубцев П.А. Создание дальневосточной системы мониторинга и томографии полей атмосферы, океана и земной коры / Стародубцев П.А., Халаев Н.Л., Бакланов Е.Н., Москаленко Э.В., Мироненко М.В. // **Двойные технологии.** **2018.** № 3. С. 30-36. ИФ 0,390.
10. Стародубцев П.А. Взаимодействие расплава стекла и алюминия при образовании стекломаталлокомпозита / Стародубцев П.А., Гончарук В.К., Мищенко М.Н., Масленникова И.Г., Железнов В.В. // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. **2018.** № 5. С. 60-67. ИФ 0,339.
11. Стародубцев П.А. Исследование процесса влияния сейши на акустическое поле

	<p>замкнутых акваторий мелководных районов / Стародубцев П.А., Халаев Н.Л., Бакланов Е.Н. // <b>Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова</b>. Раздел: водные пути сообщения и гидрография. <b>2018</b>. Т.10, № 1. С. 183-190. ИФ 0,443.</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1.Плоткина В.А., Перспективные способы управления турбулентным пограничным слоем/ Плоткина В.А., Стародубцев П.А., Карасев В.В. // В сборнике: Часть1. 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». <b>2016</b>. С. 272-278.</p> <p>2.Стародубцев П.А., Горизонтально развитая радиогидроакустическая система мониторинга гидрофизических и геофизических полей объектов и морской среды / Стародубцев П.А., Стародубцев Е.П., Мироненко М.В., Бакланов Е.Н. // В сборнике: Т.42. Секция «Промышленное рыболовство. Акустика». Федеральное агентство по рыболовству Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана». <b>2017</b>. С. 37-42.</p> <p><b>3.</b> Стародубцев П.А., Проблемы синтеза стеклометаллокомпозита на основе алюминия и силикатного стекла / Стародубцев П.А., Гончарук В.К., Мищенко М.Н., Масленникова И.Г. // Материалы «Всероссийская конференция с международным участием «Химия твердого тела и функциональные материалы» и XII Всероссийского симпозиума с международным участием «Термодинамика и материаловедение». Устный доклад. <b>2018</b>. ЗУ06.</p> <p>4. Стародубцев П.А., Свойства стеклометаллокомпозита на основе алюминия и силикатного стекла / Стародубцев П.А., Гончарук В.К., Мищенко М.Н., Масленникова И.Г. // Материалы «Всероссийская конференция с международным участием «Химия твердого тела и функциональные материалы» и XII Всероссийского симпозиума с международным участием «Термодинамика и материаловедение». Стендовый доклад. <b>2018</b>. ЗС23.</p> <p>5.Стародубцев П.А., Кратко о томографировании процесса восстановления характеристик морской среды / Стародубцев П.А., Бакланов Е.Н., Халаев Н.Л., Москаленко Э.В. // В сборнике: Т.1. Материалы V Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана». <b>2018</b>. С. 303-309.</p>
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</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, ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный</p>

	<p>технический рыбохозяйственный университет». Владивосток, <b>2016.</b>  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, <b>2016.</b></p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>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. <b>2016.</b> Т. 8. № 3 (34). С. 106. ИФ 0,047</p> <p>Стародубцев П.А., Кратко об особенностях технологии формирования автоматизированного рабочего места оператора-исследователя в высшем учебном заведении / Стародубцев П.А., Алифанов Р.Н., Халаев Н.Л., Мищенко М.Н. Мироненко М.В. Шевченко А.П. // Интернет-журнал Науковедение. <b>2017.</b> Т. 9. № 3. С. 107. ИФ 0,341.</p> <p>Перфорированная конструкция обшивки летательного аппарата с комбинированными отверстиями и демпфирующей полостью: пат. 2656918 Рос. Федерация: МПК В64С 21/02 (20006.01) / В.А. Плоткина, П.А. Стародубцев; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О. Макарова» Министерства обороны РФ (г. Владивосток) (RU). – № 2017119057; заявл. 31.05.17; <b>опубл. 07.06.18</b>, Бюл. № 16. – 3 с.: ил 12, 3 з.п. ф-лы.</p> <p>Горизонтально-развитая радиогидроакустическая система мониторинга гидрофизических и геофизических полей объектов и морской среды: пат. 2660311 Рос. Федерация: МПК G01Н 3/00 (20006.01) / Стародубцев П.А., Мироненко М.В., Стародубцев Е.П., Шостак С.В., Халаев Н.Л. ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО "Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет" (г. Владивосток) (RU). – № 2017126436; заявл. 21.07.17; <b>опубл. 05.07.18</b>, Бюл. № 19. – 2 с.: ил 11, 3 з.п. ф-лы.</p>
<b>1 Researcher ID WoS:</b>	
<b>2 Author ID Scopus:</b>	
<b>3 Author ID РИНЦ:</b>	<b>516533</b>
<b>4 Количество публикаций в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):</b>	<b>3</b>
<b>5 Количество цитирований в международных базах данных (определенных ВАК: Web of Science, Scopus и др.):</b>	<b>5</b>
<b>6 Количество публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий:</b>	<b>115</b>
<b>7 Количество ссылок на публикации в РИНЦ:</b>	<b>248</b>

<b>8</b> Количество участия с приглашенными докладами на международных конференциях:	<b>15</b>
<b>9</b> Количество рецензируемых монографий:	<b>17</b>
<b>10</b> Индекс Хирша по РИНЦ:	<b>3</b>
<b>11</b> Индекс Хирша по WoS:	
<b>12</b> Индекс Хирша по Scopus:	