

**Сведения о результатах научной работы штатных преподавателей по образовательной программе
по направлению подготовки «03.06.01 – Физика и астрономия»
профилю «Радиофизика»**

I. Сведения о научных публикациях, учебниках и учебных пособиях, изданных штатными преподавателями за последние 3 года, разработках и объектах интеллектуальной собственности

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Автор (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Соавторы (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т.д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1	2	3	4	5	6	7
1	Новые технологии информационно-волновой медицины	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А., Кантур М.В.	Дальневосточный рецензируемый медицинский научно-практический журнал /«Здоровье. Медицинская экология. Наука». 2012. № 1-2 (47-48). – с. 185-187. (ВАК)	С.185-187	Рецензируемый
2	К вопросу разработки волновой теории вирусов	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А	Инженерный вестник Дона/Электронный журнал. 2012. №4 (часть1)– (ВАК)	с. 1- 4	Рецензируемый
3	Оценка стабильности электрической дуги в системах питания с дозирующим последовательным резонансным контуром	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор		Журнал: Электричество, 2013, №1, с. 43-47.	с. 43-47.	Рецензируемый
4	Лекарства и их электронные аналоги: прошлое и будущее медицины	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А	Материалы за 9-а международна научна практична конференция, «Бъдещите изследвания», - 2013. Том.23.Биологии. София. «Бял	с. 94-99	Рецензируемый

				ГРАД-БГ» ООД - 104 стр.		
5	Исследование влияния информационно-волновых маркеров на функциональное состояние человека	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А	Материали за 9-а международна научна практична конференция, «Настоящи изследвания и развитие», - 2013. Том.24.Биологии. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД - 112 стр.	с. 102-105	Рецензируемый
6	Информационный фантом болезней: мифы или реальность	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А. Шашкин В.Ф., Чернышов В.Н.	Materialy IX mezinarodni vedecko – praktika conference «Dny vedy – 2013». Dil 30. Biologicke vedy. Chemie a chemicka technologie: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o. - 112 stran	с. 71-74	Рецензируемый
7	Технологии управления информационными свойствами воды	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А	Материали за 9-а международна научна практична конференция, «Бъдещето въпроси от света наукати», - 2013. Том.29.Биологии. Лекарство. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД - 104 стр.	с. 81-85	Рецензируемый
8	Перспективы модернизации сетей связи: от 2G/3G к LTE.	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Павлова Г.Г., Надымов А.В., Цао Чженьюй	// Вестн. Инженерной школы Дальневост. федерал. ун-та: науч. электр. журн. 2013. № 1. С. 20–30. URL: http://vestnikis.dvfu.ru/ve stnik/2013/1/1	с. 20-30	
9	Модуль электрохимической активации воды	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А	Патент на полезную модель. № 146356. 2014 г.		Рецензируемый
10	Модуль электрохимической активации воды	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А	Патент на полезную модель. № 146357. 2014 г.		Рецензируемый
11	Модуль электрохимической активации	Петросьянц В. В.	Кантур В.А	Патент на полезную модель.		Рецензируемый

	воды	канд. техн. наук, профессор		№ 146358. 2014 г.		
12	Метод оценки и коррекции психофизического состояния человека	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А	Инженерный вестник Дона, № 4, ч.2, 2014. Ivdon.ru/ru/magazine/n4p2y2014/2652	6 с.	Рецензируемый
13	Метод дистанционного информационно-волнового тестирования природных сред.	Петросьянц В. В. канд. техн. наук, профессор	Кантур В.А	Дистанционные методы, технические средства и алгоритмы в прикладных задачах исследования природных сред: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск). - 2014, - № 12. - 180 с. – М.: Издательство «Горная книга».	с. 38-42	Рецензируемый
14	Анализ частоты повторений RLE-блоков в семействах бинарных кодов, наилучших по минимаксному критерию автокорреляционной функции	Родионов А.Ю., к.ф.-м.н.	Ковылин А. А. аспирант, Злобин Д. В. аспирант	Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики, 2013, №1. 99-104	0,31 п.л.	
15	Инструкция для MATLAB Simulink, уч. пос., формат pdf	Родионов А.Ю., к.ф.-м.н.			3,56 п.л.	
16	Особенности применения многочастотных систем связи с ортогональным частотным уплотнением в каналах связи с замираниями	Родионов А.Ю., к.ф.-м.н.	Кулик С.Ю., аспирант	Дистанционные методы, технические средства и алгоритмы в прикладных задачах исследования природных сред: информационно-аналитический бюллетень, 2014. - №12. 90-100.	0,625 п.л.	
17	Минимальная электродинамика: учеб. пособие	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	И.Н. Каневский, А.П. Лысенко, Е.Н. Сальникова 4	Дальневост. федерал. ун-т. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Федерал. ун-та, 2012.	76с.	

18	Результаты использования методов стохастического моделирования для расчета зональной структуры акустического поля в двуканальном акустическом волноводе.	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Сальников Б.А., Сальникова Е.Н., Чусов А.А.	Труды Сессии Научного совета РАН по акустике (XXV Сессия РАО), г. Таганрог, 2012 г.		
19	Об устойчивости лучевых траекторий распространения звука в случайно-неоднородном подводном волноводе.	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Сальников Б.А., Сальникова Е.Н., Чусов А.А.	Труды Сессии Научного совета РАН по акустике (XXV Сессия РАО), г. Таганрог, 2012 г.		
20	Creation of flexible architectures for distributed analysis of physical fields.	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Andrey A. Chusov, Anna A. Ageeva	Pacific Science Review, Vol. 14, No.1. 2012.		
21	Simulation and Investigation of Acoustic Processes in Near-Bottom Areas of the Sea.	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Dmitriy Zlobin	1. Pacific Science Review. Vol. 14, No.1. 2012/		
22	Определение границ санитарно-защитных зон от передающих объектов в городах со сложным рельефом	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	А.А. Агеева.	Инженерный вестник Дона (электронный журнал), № 4, ч.1, 2012г. ISSN 2073-8633		
23	Оптимизация мобильной сети доступа. Всероссийская научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Техническая кибернетика, радиоэлектроника и системы управления».	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Меркулова Я.В.,	Таганрог: Изд-во ГТИ ЮФУ, 2012.		
24	Water Areas Zoning by Stochasticity Levels of Sound Velocity Field Sound Velocity Field using Distributed Computer System.	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Salnikov B.F. Salnikova E.N. Chusov A.A.	Pacific Science Review. No. 3. Volume 14, Republic of Korea, 2012г. ISSN 1229-5450		
25	Об эффективности работы цилиндрической антенны, возбуждающей придонную волну.	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Злобин Д.В	Вологдинские чтения, материалы научной конференции. Владивосток, изд. дом ДВФУ, 2012г.,	стр.253-255.	
26	Система компьютерного	Стаценко Л.Г., зав.	Чусов А.А.,	Хабаровск: Изд-во Тихоокеан.	378-	

	моделирования физических полей для преподавания специальных дисциплин направления «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Материалы международной научной конференции «Информационные технологии XXI века»	кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Миргородская Ю.В.	Гос. Ун-та, 2013, с.	384.	
27	Coefficient of Reflection of Spherical Wave.	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Boris A. Kasatkin, Nadezhda V. Zlobina , Dmitry V. Zlobin.	Pacific Science Review, vol. 1 5, no 1, 2013.		
28	«Исследование электромагнитной обстановки от передающих объектов в кампусе ДВФУ на о. Русский».	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	А. А. Агеева	Известия ЮФУ. Технические науки. Тематический выпуск «Экология 2013 – море и человек». – Таганрог: из-во ТТИ ЮФУ, № 9, 2013. ISSN 1999-9429.	С.166-170.	
29	Система управления банком данных экологического мониторинга подводных акваторий. Материалы V Всероссийской научно-технической конференции «Технические проблемы освоения мирового океана»	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Чусов А.А., Сальников Б.А., Сальникова Е.Н.	Материалы V Всероссийской научно-технической конференции «Технические проблемы освоения мирового океана». Владивосток: изд-во ИПМТ, 2013г. ISBN 978-5-8044-1409-3.	С.325-329.	
30	Оценка уровня электромагнитного загрязнения на территории кампуса ДВФУ на о. Русский	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Агеева А.А.	М.: Издательство «Горная книга».- 2013. - № 3	276 с.	
31	Параллельно-распределенное программное моделирование и проектирование систем дистанционного экологического мониторинга подводных акваторий	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Чусов А.А., Сальников Б.А., Сальникова Е.Н.	М.: Издательство «Горная книга».- 2013. - № 3.	244-260 с.	
32	V Physical fields parallel simulation using automated distributed systems	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Mirgorodskaya Yu. V	International Conference on Computational Science (ICCS 2013), Barcelona, Spain, URL:		

				http://www.iccs-meeting.org/iccs2013/papers/schedule.php?session=W63b		
33	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013661987 «Система управления банком данных о зональной структуре акустических полей в стохастических подводных волноводах	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Б.А.Сальников, Н.Б.Сальников, Е.Н.Сальникова, С.Ю.Кулик	Правообладатель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) (RU), заявка № 2013619939 от 30.10.2013г., зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.12.2013г.		
34	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014618762 «Визуализатор результатов моделирования акустического поля»	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Б.А.Сальников, Ю.В.Миргородская.	Правообладатель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) (RU), заявка № 2014616445 от 04.07.2014г., зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.08.14г.		
35	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014619411 «Система управления банком данных о параметрах сред распространения гидроакустического сигнала в акваториях Мирового океана»	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Б.А.Сальников, Ю.В.Миргородская	Правообладатель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) (RU), заявка № 2014617505 от 28.07.2014г., зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16.09.14г.		
36	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014619412 «Система	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	, Б.А.Сальников, Ю.В.Миргородская	Правообладатель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение		

	коммуникации распределенных узлов программно-аппаратного комплекса средств моделирования прохождения гидроакустического сигнала в подводных акваториях»			высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) (RU), заявка № 2014617506 от 28.07.2014г., зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16.09.14г.		
37	Параллельное имитационное моделирование физических полей автоматизированными распределенными системами	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Чусов А.А., Миргородская Ю.В.	Вестник Инженерной школы ДВФУ. № 1. 2014.. URL: http://vestnikis.dvfu.ru/vestnik/2014/1/10/	С. 79–99	
38	Parallel simulation modelling of physical fields by means of the automated distribution systems	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Chusov A.A., Mirgorodskaya Yu.V.	FEFU: School of Engineering Bulletin. 2014;1. URL: http://vestnikis.dvfu.ru/eng/Bulletin-2014/Volume-1/10/		
39	Разработка адаптируемых 9распределенных систем параллельного моделирования, анализа и визуализации физических полей	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Чусов А.А.	монография [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. (Сер. «Автоматика, электроника, и средства связи»).	166 с.	
40	Scaling acoustical calculations on multicore, multiprocessor and distributed computer environment International Conference on Computational Science (ICCS 2014)	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Mirgorodskaya Yu. V., B.A. Salnikov, E.N. Salnikova	Cairns, Australia, URL: http://www.iccs-meeting.org/iccs2013/papers/schedule.php?session=W63b		
41	Использование аддаптивного ортогонального частотного мультиплексирования в гидроакустических каналах связи при модуляции передаваемого сигнала. Дистанционные методы, технические средства и алгоритмы в прикладных задачах исследования природных сред	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Унру П.П., Родионов А.Ю.	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск). – 2014. – №12., М.: Издательство «Горная книга», (№9422).	с. 118-123.	
42	Параметрический анализ	Стаценко Л.Г., зав.	Пуговкина О.А.	Горный информационно-	с. 110-	

	разомкнутого кольцевого резонатора при проектировании локационных радиосистем. Дистанционные методы, технические средства и алгоритмы в прикладных задачах исследования природных сред	кафедрой, д.ф.-м.н., профессор		аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск). – 2014. – №12., М.: Издательство «Горная книга», (№9422).	117.	
43	Проектирование СВЧ-устройств для микроволновой радиометрии.	Стаценко Л.Г., зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор	Пуговкина О.А.	Известия Южного федерального университета. Технические науки. Таганрог: из-во ТТИ ЮФУ, 2014. № 10(159).	с. 127-135	
44	Автоколебательный режим формирования нанотрубок оксида титана (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	С.А. Щеголева, Н.Б. Кондриков	Международный научный форум студентов, аспирантов и молодых ученых стран АТР – 2012, Владивосток, 2012, ДВФУ	0,15	
45	Морфогенетический синтез паркета Пенроуза, управляемый идеальным кодом (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	С.А. Щеголева, А.Н. Михалюк	Международный научный форум студентов, аспирантов и молодых ученых стран АТР – 2012, Владивосток, 2012, ДВФУ	0,2	
46	Информодинамический метод анализа ячеистых систем различной геометрии (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	С.А. Щеголева, А.Н. Михалюк	Международный научный форум студентов, аспирантов и молодых ученых стран АТР – 2012, Владивосток, 2012, ДВФУ	0,15	
47	Морфогенетический декагональный рост паркета Пенроуза (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	С.А. Щеголева, Л.М. Перерва, А.Н. Михалюк	Материалы 55-й Всероссийской научной конференции «Фундаментальные и прикладные вопросы естествознания», Владивосток, ТОВМИ, 2012, с.228-234	0,4	
48	Энтропийная мера упорядоченности ячеистых систем в представлении древесных координационных графов (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.		Материалы Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ВНКФС-18, 2012, с.76-77	0,15	
49	Аттрактивная диагностика тока формирования нанотрубок оксида титана (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А., Ивашкин Е.В.	Региональная конференция по физике, ДВФУ, апрель 2013г.	0,15	

50	Анализ данных об установке HAARP и возможностей ее использования (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Пономарева Н.Г.	Материалы региональной научно-практической конференции «Молодежь и научно-технический прогресс», Владивосток, 2013, с.70-75	0,4	
51	Влияние фрактальности структуры на свойства метаматериала (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Каменецкий Я.В.	Материалы региональной научно-практической конференции «Молодежь и научно-технический прогресс», Владивосток, 2013,, с.49	0,1	
52	Моделирование процесса формирования высокоупорядоченного массива нанотрубок оксида титана (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А., Кондриков Н.Б.	X Международный семинар "Физико-математическое моделирование систем" (ФММС-10), Воронеж, 2013. с.154-158.	0,35	
53	Анализ тока диффузии при формировании системы нанотрубок оксида титана (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А., Кондриков Н.Б.	Сборник тезисов XIV Всероссийской школы-семинара по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС-14). 20-26 ноября 2013, Екатеринбург	0,15	
54	Энтропийные критерии квазикристаллического упорядочения (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Полянский Д.А., Михалюк А.Н.	Сборник тезисов XIV Всероссийской школы-семинара по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС-14). 20-26 ноября 2013, Екатеринбург	0,15	
55	Методические указания к выполнению л/р по дисциплине «Измерительно-вычислительные комплексы»	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Петросьянц В.В.	Владивосток, изд-во ДВФУ, 2012 г.	3	
56	Анализ формирования высокоупорядоченной системы нанотрубок оксида титана (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	С.А.Щеголева, Н.Б. Кондриков	Сборник материалов 16-го международного симпозиума «Порядок, беспорядок и свойства оксидов», 7-12 сентября 2013, Ростов-на-Дону,	0,3	

				т.2, с.179-182		
57	"О вопросах сравнения и оптимизации клавиатурных раскладок" (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.		http://habrahabr.ru/post/210826/	3	
58	"О перспективах использования автозамен при вводе текста" (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.		http://habrahabr.ru/post/211827/	1,5	
59	Фрактальные и энтропийные характеристики формирования высокоупорядоченной системы нанотрубок оксида титана (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А., Овсянников А.С.	Тезисы 57-ой Всероссийской научной конференции "Фундаментальные и прикладные вопросы естествознания". Владивосток.: ТОВМИ им. С.О. Макарова. 2014. С. 56-57.	0,1	
60	Хаотичность квазикристаллического паркета Пенроуза на уровне декагонов (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А., Овсянников А.С.	Там же, с. 60-61	0,1	
61	Оценка упорядочения решеточных систем в древесно-графовом представлении (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А., Овсянников А.С.	Сборник статей 9-й Международной научно-практической конференции "Современные концепции научных исследований", Москва, №9, 2014, часть 3, с.18-22	0,3	
62	Фрактальность процедуры роста квазикристаллического паркета Пенроуза (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А., Овсянников А.С.	Сборник статей 9-й Международной научно-практической конференции "Современные концепции научных исследований", Москва, №9, 2014, часть 3, с.22-25	0,3	
63	Анализ процесса формирования высокоупорядоченной системы нанотрубок оксида титана (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А.	Труды III Международной научно-практической конференции "Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы	0,3	

				нового столетия". Новосибирск, №3, часть 6. 2014. с.83-86.		
64	Анализ тока формирования системы нанотрубок оксида титана (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А.	Сб. тезисов Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых ВНКСФ-20. Ижевск, 2014. с.156-158.	0,15	
65	Синтез квазикристаллического паркета Пенроуза на уровне декагонов (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А.	Сб. тезисов Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых ВНКСФ-20. Ижевск, 2014.с.158-160	0,15	
66	Fractal properties of quasicrystalline Penrose tiling synthesis (тезис)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Щеголева С.А.	Asia-Pacific Symposium on Solid Surfaces (APSSS-1). Vladivostok, 2014. http://ntc.dvo.ru/apsss-1/conf.php	0,1	
67	Фрактальная динамика синтеза квазикристаллического паркета Пенроуза (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	Юдин В.В., Щеголева С.А.	Труды IX Международной конференции "Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов". Курск, часть 2, 2014. с.51-57.	0,5	
68	Фрактальность процедуры роста квазикристаллического паркета Пенроуза (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	С.А. Щеголева.	Дистанционные методы, технические средства и алгоритмы в прикладных задачах исследования природных сред: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск), 2014, №12, с.124-132.	0,5	
69	Энтропийная оценка степени порядка-беспорядка кристаллических и	Титов П.Л., к.ф.-м.н.		Дистанционные методы, технические средства и алгоритмы в прикладных	1,0	

	квазикристаллических структур в древесно-графовом представлении (статья)			задачах исследования природных сред: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Отдельные статьи (специальный выпуск), 2014, №12, с.139-153.		
70	Fractal properties of quasicrystalline Penrose tiling synthesis (статья)	Титов П.Л., к.ф.-м.н.	V.V. Yudin, S.A. Schegoleva	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, Vol. 6 No 3, 2014, pp.03014-1-03014-5.	0,35	

II. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объем финансирования (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7