

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Бичуцкая Тамара Ивановна

Должность, доля ставки, специальность старший научный сотрудник, 1.00 ставки,
радиофизика - 01.04.03

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «28» августа 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, физический факультет, старший научный сотрудник
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат физико-математических наук, 1981г., в диссодете при ЛГУ
3. Ученое звание: старший научный сотрудник
4. Стаж научно-педагогической работы: 39лет
5. Общее количество опубликованных работ: 107
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Linear Radiators Situated near a Prominent Cylindrical Surface (научная статья)	печатная	J. Commun. Technol. Electron., 2011. V. 56, № 10. P. 1168-11	1,2	Makarov G.I.
2	Линейные излучатели над полупространством с цилиндрическим выступом . (научная статья)	печатная	Региональн ая XVII конференц ия по распростра нению	0,4	Г.И. Макаров

			радиоволн. Сборник трудов. 2011, СПб, РАН, СПбГУ			
3.	An Electric Dipole and a Spherical Protrusion on a Half-Space (научная статья)	печатная	J. Commun. Technol. Electron., 2012. V. 57, № 12. P. 1221-1231	1,1	Makarov G.I.	
4.	Асимптотика функции влияния для цилиндрической неоднородности на полупространстве. (научная статья)	печатная	Региональная XVIII конференция по распространению радиоволн. Сборник трудов. 2012, СПб, РАН, СПбГУ	0.4	Г.И. Макаров	
5.	Cylindrical Irregularity on a Half-Space and Equivalent Radiators (научная статья)	печатная	J. Commun. Technol. Electron., 2013. V. 58, № 3. P. 196-202	0,7	Makarov G.I.	
6.	A Semispheroid and an Electric Dipole on a Perfectly Conducting Plane (научная статья)	печатная	J. Commun. Technol. Electron., 2013. V. 58, № 12. P. 1155-1160	0,6	Makarov G.I.	
7.	An Electric Dipole on the Surface of a Half-space near the Edge of a Spherical Segment (научная статья)	печатная	J. Commun. Technol. Electron., 2013. V. 58, № 7. P. 661-672	1,2	Makarov G.I.	
8	Функция влияния сферической неоднородности с сингулярными границами. (научная статья)		Региональная IX конференция по распространению радиоволн. Сборник трудов. 2013, СПб РАН, СПбГУ	0,4	Г.И. Макаров	
2. Учебно-методические труды						

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	нет					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.б):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Взаимодействие мод при тройном вырождении (научная статья)	печатн.	Изв. вузов. Радиофизика, 1980г. Т.23, N10, г. Горький, НИРФИ	1,2	В.В. Новиков
2	Взаимодействие нормальных волн в плоском волноводе с изотропным заполнением при двукратном вырождении (научная статья)	печатн.	Изв. вузов Радиофизика, 1983г. Т.26. N5, г. Горький, НИРФИ	0,4	В.В. Новиков
2. Учебно-методические труды					
	нет				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 4(WoS) / 5(Scopus)

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 5 или Scopus 5 за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	нет			
ВКР специалистов	нет			
Магистерские диссертации	нет			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	нет			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок нет

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) нет

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) нет

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

-1 от российских научных фондов

- нет от зарубежных научных фондов

- нет из других источников

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием **года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:**

-нет от российских научных фондов

-нет от зарубежных научных фондов

-1 из других источников (Мероприятие 2 СПбГУ, «Актуальные проблемы электродинамики и современной теории распространения радиоволн», ответственный исполнитель, с 2010г., 5 лет, 3662т.р.)

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) нет

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

нет

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах
Университетская премия первой степени, СПбГУ 1982г

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) нет
