

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

ФИО (полностью) Москалева Елена Викторовна

Должность, доля ставки, специальность научный сотрудник, 1.0, радиофизика (01.04.03)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 30 » 09 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, физический факультет, научный сотрудник
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат физ.-мат. Наук, защита в диссодете при СПбГУ
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 8 лет 4 месяца
5. Общее количество опубликованных работ: 24
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	Multi-beam sounding ionograms in the polar cap region: Absorption induced by proton precipitations	п	Advances in Space Research, 54, pp.1743-1750, 2014, DOI: 10.1016/j.asr.2014.07.006	8	Заалов Н.Ю.
2	Signature of polar cap inhomogeneities in vertical sounding data, статья	п	Radio Science, v.48(5), pp. 547-563, 2013 DOI: 10.1002/rds.20060	17	Заалов Н.Ю.

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

3.	Моделирование высокоширотных ионограмм с учетом поглощения	п	Региональная XVIII конференция по распространению радиоволн. Тезисы докладов. – СПб.: ВВМ, 20-23, 2013.	3	Заалов Н.Ю.
4.	Vertical sounding ionogram in the polar cap region	п	9 th International Conference "Problems of Geocosmos". – St.Petersburg, 177-182, 2012.	6	Заалов Н.Ю.
5.	Оценка параметров локальных неоднородностей электронной плотности высокоширотной ионосферы с помощью ионограмм вертикального зондирования.	п	Региональная XVII конференция по распространению радиоволн. Тезисы докладов. – СПб.: ВВМ, 20-23, 2012	4	Заалов Н.Ю.
2. Учебно-методические труды					
	нет				

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ 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.	Scattering of VLF field at a three-dimensional ionospheric irregularity: Investigation and application to the "Trimpi" problem	п	Int. J. Geomagn. Aeron., 6, GI3001, doi:10.1029 /2005GI000	15	Соловьев О.В.

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

2

			114, 2006		
2. Учебно-методические труды					
1.	Руководство к решению задач по теории вероятностей	п	Учебное пособие - ВТУ ЖДВ РФ, СПб, 2004.	75	Попова В.А.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1 /

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 1 или Scopus 2 за последние три года.

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

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

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок	0/0
---	-----

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:

- от российских научных фондов - 2
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

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**:

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

- от российских научных фондов - нет
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

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 нет

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) куратор профиля 01 «Волновые процессы и методы их исследования»

Собственноручно



/ Москальке Е. В. /
(Фамилия, Имя, Отчество)