

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

ФИО (полностью) \_Кононов Игорь Иванович

Должность, доля ставки, специальность \_доцент, 1.0

радиофизика 010403

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «\_24\_» февраля\_\_\_ 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: \_СПбГУ, кафедра радиофизики, доцент
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
к.ф-м.н , защита в диссодете физического ф-та ЛГУ им А.А.Жданова 13.01.72г.
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 55 лет 2 мес.
5. Общее количество опубликованных работ: 74
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	Анализ одноpunktовых методов пассивной локации грозового разряда	Печ.	// ИЗВ. ВУЗов РАДИОФИЗИКА, 2013. – Т. 56, – № 11-12. – С. 875-888	13	Юсупов И.Е., Кандарацков Н.В.
1а	Analysis of one-point methods for lightning discharge passive location	Печ.	//Radiophysics and Quantum Electronics, 2013, 56 (11-12), pp.788-800	12	Yusupov I.I., Kandaratskov N.V.
2	<u>Альтернативное обеспечение грозобезопасности на объектах водного транспорта</u>	Печ.	// Журнал университета водных коммуникаций. — СПб.: ГУМРФ имени С. О. Макарова, 2013. — 198 с. (Вып. 3).	5	Крутой Д. М., Юсупов И. Е.

*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*

			C.116-121.		
3	A simplified "engineering" return stroke model.	Печ.	Proc. Int. Conf. on Lightning Protection (ICLP), 2012., Vienna, Austria, 22-24 Sept	6	Yusupov I.E.
4	Методика и результаты формирования банков канонических форм атмосфериков.	Печ.	Сб. трудов VII Всероссийской конф. по атмосферному электричеству. С-Петербург, 24-28 сент. 2012 г., С.131-133.	3	Крутой Д.М., Юсупов И.Е.
5	Анализ данных пассивных грозопеленгационных систем в целях определения возможности совершенствования систем обеспечения безопасности от молниевых разрядов.	Печ.	Там же, С.152-154.	3	Крутой Д.М., Юсупов И.Е.
6	Точностные характеристики разностно-дальномерной системы местоопределения гроз	Печ.	Сб. трудов XX региональной конф. по распространению радиоволн. СПб, 18-20 ноября 2014 г., 13-16.	4	Юсупов И.Е.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	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
<b>1. Научные труды</b>					
1	Систематические ошибки систем местоопределения грозовых очагов.	Печ.	Сб. трудов XVII Межд. конф. «Радиолокация, навигация, связь». Воронеж., 2011	8	Крутой Д.М., Юсупов И.Е., Иванов В.И.
2	Systematic errors of middle- and long range DTOA lightning location systems caused by propagation effects.	Печ.	Proc. Int. Lightnig Detection Conf., Tucson, USA, 2008	11	Ivanov V.I Yusupov I.E.
3	Some features of atmospheric waveforms transformation in the process of their propagation over the Earth	Печ.	Proc. Int. Lightnig Detection Conf., Tucson, USA, 2006	7	Ivanov V.I Krutoy. D.M. Yusupov I.E.
4	Systematic errors of middle and long range DTOA lightning location systems caused by propagation effects	Печ.	Proc. Int. Lightnig Detection Conf., Tucson, USA, 2006	11	Ivanov V.I Krutoy. D.M. Yusupov I.E.
5	Кластеризация грозовой активности	Печ.	// Радиотехника и электроника, №3, 2004		Юсупов И.Е.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	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

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus \_\_\_\_\_ / \_\_1\_\_\_\_\_

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ 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)
ВКР бакалавров	Исследование поляризационных характеристик импульсных атмосфериков	010800	Май 2012
	определения низкочастотных электромагнитных полей	010800	Июнь 2012
ВКР специалистов	0		
Магистерские диссертации	Исследование атмосфериков в ОНЧ- диапазоне.	010800	Июнь 2014
	Особенности электромагнитных импульсов внутриоблачных молниевых вспышек.	010800	Июнь 2014
	Распространение атмосфериков в волноводном канале Земля-ионосфера. Канонические формы	010800	Январь 2012
	Использование атмосфериков для определения поверхностного импеданса	010800	Июнь 2012
	Исследование разряда с электролитным электродом.	010800	Июнь 2012
Кандидатские диссертации	0		
Докторские диссертации	0		

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок нет

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 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

*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*

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:

- от российских научных фондов - 0
- от зарубежных научных фондов -0
- из других источников -0

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) принимает участие совместно с ГГО им.Воейкова в разработке и развертывании Российской разностно-дальномерной системы местоопределения гроз

Соискатель