

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

ФИО (полностью):

Еремин Вячеслав Валентинович

Должность, доля ставки, специальность:

старший преподаватель-практик - 0,5 ставки (пункт 1.1, приказ № 4394/1 от «01» июня 2015 г.)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «02» июня 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, Институт Химии, кафедра радиохимии, старший преподаватель-практик (наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:): кандидат химических наук по специальности радиохимия: защитил диссертацию на заседании диссертационного совета в ЛГУ им. А.А. Жданова 20 мая 1982 г.
3. Ученое звание: \_\_\_\_\_ нет
4. Стаж научно-педагогической работы: \_\_\_\_\_ 12 лет
5. Общее количество опубликованных работ: \_\_\_\_\_ 77
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№№ пп	Наименование работы, ее вид, импакт-фактор журнала	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	Water Treatment with Mineral Sorbents to Remove Cs-137	Статья	Radiochemistry. V.54, N5, 2012, p.489		G.A. Skorobogatov
2	Effect of Extranuclear Factors on the Probability of Te(121m <sub>2</sub> ) → Te(121m <sub>1</sub> ) Radioactive Decay	Статья	Radiochemistry. V.56, N6, 2014, p.575		G.A. Skorobogatov, S.I. Bondarevskii

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 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

<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Сборник практических работ по радиохимии	Учебно-методическое пособие	СПб., ВММ, 2014, 117 с.		Ю.Е. Ермоленко, С.А. Тимофеев и др.

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	Observation of Stimulated Gamma Emission in MgO: $^{123m}\text{Te}$	Статья	Physics of the Solid State. V.40, N10, 1998, p.1661		V.F. Masterov, S.I. Bondarevskii, F.S. Nasredinov, P.P. Seregin
2	Новейшие эксперименты по наблюдению индуцированного гамма-излучения в изомерном переходе $\text{Sn-119m}_2 - \text{Sn-119m}_1$	Статья	Известия РАН, Сер. физ., т.63, №10, 1999, с.2082		С.И. Бондаревский, Дзевицкий Б.Э.
3	Consequences of $^{241}\text{Am}$ $\alpha$ -Decay in Some Solid Matrices	Статья	Radiochemistry. V.53, N5, 2011, p.523		G.A. Skorobogatov, S.I. Bondarevskii
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
1	Сборник практических работ по радиохимии	Учебно-методическое пособие	СПб., ВММ, 2010, 79 с.		Ю.Е. Ермоленко, С.А. Тимофеев и др.

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ или Scopus \_\_\_\_\_ за последние три года, суммарный импакт-фактор \_\_\_\_\_

10. Опыт научного руководства за последние 3 года: нет

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров			
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок			

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

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 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*

- число разработанных и реализованных курсов   2  

(название курса и на каком направлении/специальности реализован):

«Физические основы радиохимии» для магистратуры (радиохимия);

«Ядерные технологии» для магистратуры (радиохимия).

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (полное 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: нет

- 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:

- 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): нет