

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

ФИО (полностью) Соколов Виктор Владимирович \_\_\_\_\_

Должность, доля ставки \_\_доцент (1.0 ставки), специальность 02.00.03 – Органическая химия

Кафедра (подразделение) \_\_органической химии \_\_\_\_\_

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «22» сентября 2014 \_\_ г.

1. Место работы в настоящее время: Кафедра органической химии, Институт химии СПбГУ \_\_\_\_\_  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при: кандидат химических наук, 02.00.03 – Органическая химия, Ленинградский государственный университет \_\_\_\_\_)
3. Ученое звание: доцент \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: 32 года \_\_\_\_\_
5. Общее количество опубликованных работ: 70 \_\_\_\_\_
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I. Научные труды</b>					
1	Stereochemistry and nmr spectra of some tricyclic condensed thiazolidine derivatives with a bridgehead nitrogen atom IF 0.698	Статья	Chemistry of Hetero-cyclic Com-pounds, 2014, 50(4), 550–556	0.4	Ivanov A.Y., Avdontseva M.S., Zolotarev, A.A.
2	Methods of sultam synthesis IF 0.698	Статья (обзор)	Chemistry of Hetero-cyclic Com-pounds, 2013, 49(1), 39–65	1.4	Rassadin V.A., Grosheva D.S., Tomashevskii A.A.
3	Тираны в синтезе гетероциклических соединений	Тезисы	III Всероссий-ская	0.1	

			конференция по органической химии «Оргхим-2013» (Санкт-Петербург, 2013)		
4	Access to a wide range of sultams by cyclodialkylation of $\alpha$ -substituted Methanesulfonanilides IF 3.154	Статья	Eur. J. Org. Chem., 2012, 5028–5037	0.6	Rassadin V. A., Grosheva D. S., Arefeva I. A., Tomashevskiy A. A., de Meijere A.
5	Synthesis and biological activity of simplified belactosin C analogues IF 3.487	Статья	Org. Biomol. Chem., 2012, 10, 6363–6374	0.8	de Meijere A., Korotkov V. S., Lygin A. V., Larionov O. V., Graef T., Es-Sayed M.
6	Convenient synthesis of ethenylcyclopropane and some 2-cyclopropylcyclopropane derivatives IF 2.443	Статья	Synthesis, 2012, 44, 372–376	0.3	Rassadin V. A., Khlebnikov A. F., Ulin N. V., Kozhushkov S. I., de Meijere A.
7	Alkylation of N-arylcyanamides and electron-deficient phenols with (chloromethyl)thiirane IF 0.698	Статья	Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2012, 47 (12), 1509–1515	0.4	Butkevich A. N., Zibinsky M., Tomashevskii A. A.
8	A novel rearrangement of cyclic glutamine derivatives: ring contraction in 3,6-diamino-2,3,4,5-tetrahydropyridin-2-ones to yield 5-iminoproline amides IF 3.154	Статья	Eur. J. Org. Chem., 2011, 4093–4097	0.3	Belov V. N., Zlatopolskiy V. V., de Meijere A.
<b>II. Учебно-методические труды</b>					
	нет				

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента):

№№ ПП	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I. Научные труды</b>					
1	Bicyclic sultams with a nitrogen at the bridgehead and a sulfur atom in	Статья	Eur. J. Org. Chem.,	0.4	Rassadin V. A., Grosheva D. S.,

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-14 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

	the apex position: facile preparation and conformational properties		2010, 3481–3486		Tomashevskiy A. A., Yufit D. S., Kozhushkov S. I., de Meijere A.
2	Alkenes: synthesis by elimination reactions	Статья (обзор)	Science of Synthesis, 2010, 47b, 771–881	7.0	Kostikov R. R., Khlebnikov A. F.
3	Facile access to bicyclic sultams with methyl 1-sulfonylcyclopropane-1-carboxylate moieties	Статья	Eur. J. Org. Chem., 2009, 2635–2641	0.4	Rassadin V. A., Tomashevskiy A. A., Ringe A., Magull J., de Meijere A.
4	Synthesis of tertiary <i>sec</i> -alkylamines by the addition of Grignard reagents to <i>N,N</i> -dialkylformamies mediated by Ti(Oi-Pr) <sub>4</sub> and Me <sub>3</sub> SiCl	Статья	Eur. J. Org. Chem., 2008, 5107–5111	0.3	Tomashenko O., Tomashevskiy A., Buchholz H. A., Welz-Biermann U., Chaplinski V., de Meijere A.
5	Methods for the synthesis of derivatives of 3-aminothietane	Статья (обзор)	Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2007, 43(5), 544–568	1.5	Butkevich A. N., Potekhin A. A., Tomashevskii A.A.
<b>II. Учебно-методические труды</b>					
1	Практикум по органическому синтезу	Учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУ, 2010, ISBN 978-5-9651-0330-0	32	Костиков Р. Р., Кузнецов М. А., Новиков М. С., Хлебников А. Ф.

8. Индекс Хирша по Web of Science или Scopus, количество публикаций в базах данных Web of Science или Scopus общее и за последние три года индекс Хирша – 8 (Web of Science), общее число публикаций – 70; за последние 3 года – 7 (Web of Science)

9. Опыт научного руководства (за 3 года)

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
<b>ВКР бакалавров</b>			

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-14 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		
<b>ВКР специалистов</b>			
1	Дворченко Т. С. Синтез трициклических сультамов из <i>o</i> -алкениланилинов	Органическая химия	Июнь 2013
2	Грошева Д. С. Синтез сультамов из сульфонамидов с дополнительной СН-кислотной группой путём внутримолекулярной реакции Михаэля (с отличием ГАК)	Органическая химия	Июнь 2014
<b>Магистерские диссертации</b>			
	нет		
<b>Кандидатские диссертации</b>			
1	Рассадин В. А. Синтез сультамов на основе внутримолекулярных превращений $\alpha$ -замещенных метансульфонамидов	Органическая химия	Сентябрь 2011
<b>Докторские диссертации</b>			
	нет		

9. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: нет

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

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

10. Сведения о выигранных за последние три года грантах российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названия и объема финансирования каждого гранта и проектов СПбГУ (Мероприятия 1, 2, 3) – нет

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

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций нет

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах нет

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

Соискатель

/ Соколов Виктор Владимирович /  
(Фамилия, Имя, Отчество)