

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

ФИО (полностью)

Куляшова Александра Евгеньевна

Должность, доля ставки, специальность

ассистент, 1.0 ст, органическая химия – 02.00.03

(пункт 1.8, приказ № 1775/1 от «25» марта 2015г.)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «27»
марта _____ 2015 г.

1. Место работы в настоящее время:

*Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии,
кафедра органической химии, ассистент (1.0 ст)*

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:)

*кхн, 02.00.03 – органическая химия, защита в диссертационном совете Д
212.232.28 при Санкт-Петербургском государственном университете*

3. Ученое звание: *не имею* _____

4. Стаж научно-педагогической работы: 2 года 9 месяцев _____

5. Общее количество опубликованных работ: 11 _____

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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1. Научные труды					
1	The synthesis of 12-membered macrocyclic diendiyne fused indole core Тезисы		Book of abstracts IX international conference of young scientists on chemistry «Mendeleev 2015», СПб: Издательство	1	Danilkina N. A. Balova I. A.

			СОЛО, 2015. С. 251		
2	Реакция Нозаки в синтезе макроциклических ендионов, аннелированных с бензотиофеном.		Тезисы докладов V научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием) «НЕДЕЛЯ НАУКИ-2015» 2015. С. 56	1	Данилкина Н. А. Селиванов С. И. Попик В. В. Балова И. А.
3	Calix[4]arenes with carboxamide and sulfonamide groups and their complexation with transition metal salts. Статья Impact Factor: 0.675 Влияние расположения карокбок(сульфанил)-амидных групп в каликс[4]арене на комплексообразование с солями переходных металлов Статья Импакт фактор РИНЦ 2012: 0.399		<i>Russian Journal of Organic Chemistry</i> . 2014. Vol. 50. № 4. P. 567–570 <i>Журнал органической химии</i> 2014. Том. 50. № 4. С. 578-581	4 4	Geide, I. V., Prokhorova, P. E., Morzherin, Yu. Yu. Гейде И. В. Кропотина П. Е. Моржерин Ю. Ю.
4	Восстановительное метилирование и реакция Соногаширы в синтезе <i>o</i> -(бута-1,3-диинил)- <i>N,N</i> -диметиланилинов. Тезисы		Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием “Менделеев 2014”, СПб: Издательство СОЛО, 2014. С. 67	1	Михеева Е. В. Данилкина Н. А. Балова И. А.
5	Studies of complexation properties of receptors based on functionalized calix[4]arenes with various complexation		<i>Russian Chemical Bulletin</i> . 2014. Vol. 63. № 7. P. 1606–1609.	4	Geide, I. V., Prokhorova, P. E., Morzherin, Yu. Yu.

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

	centers Статья Impact Factor: 0.509				
6	Intramolecular cyclization of functionalized diynes. Статья Impact Factor: 0.698 Внутримолекулярные циклизации функционализированных диенов. Статья Импакт фактор РИНЦ 2012: 1.736		<i>Chemistry of Heterocyclic Compounds.</i> 2012. № 1. P. 100–111. <i>ХГС.</i> 2012. Т. 48. № 1. С. 95–106	12 12	Danilkina N. A. Balova I. A. Данилкина Н. А. Балова И. А.
7	Синтез <i>N,N</i> -диметил- <i>o</i> -бута-1,3-дииниланилинов Тезисы		Тезисы докладов VI Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием “Менделеев 2012”, СПб: Издательство СОЛО, 2012. С. 311–313	3	Михеева Е. В. Балова И. А.
8	Электрофильная циклизация диацетиленов как ключевая стадия в синтезе эндиеновых систем		Тезисы докладов VI Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием “Менделеев 2012”, СПб: Издательство СОЛО, 2012. С. 56–58	3	Данилкина Н. А. Braese S. Балова И. А.
2. Учебно-методические труды					
	не имею				

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

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	Electrophilic cyclization of aryldiacetylenes in the synthesis of functionalized enediyne fused to a heterocyclic core. Статья Impact Factor: 4.638		<i>The Journal of Organic Chemistry.</i> 2014. Vol. 79. № 1. P. 9018–9045.	28	Danilkina N. A. Khlebnikov A. F. Balova I. A. Braese S.
2	Synthesis of 2-(buta-1,3-diyne)-N,N-dimethylanilines Using Reductive Methylation Step Статья Impact Factor: 1.154		<i>Mendeleev Communications.</i> 2014. Vol. 24. № 2. P. 102–104.	3	Mikheeva E. V. Danilkina N. A. Balova I. A.
3	An acetylene zipper - Sonogashira reaction sequence for the efficient synthesis of conjugated arylalkadiynols Статья Impact Factor: 2.391		<i>Tetrahedron Letters.</i> 2013. Vol. 54. № 18. P. 2235–2238	4	Sorokoumov V.N. Popik V. V. Balova I. A.
2. Учебно-методические труды					
	<i>не имею</i>				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 6 или Scopus 6 за последние три года, суммарный импакт-фактор 10.065

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0	-	-
ВКР специалистов	0	-	-
Магистерские диссертации	0	-	-
Кандидатские диссертации	0	-	-
Докторские диссертации	0	-	-
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 0			

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членом 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) не имею

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

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

- от российских научных фондов - 3 заявки

- от зарубежных научных фондов - 2 заявки

- из других источников - 0

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

а) 2012, 1.05.2012–1.09.2012, мероприятие 6 (СПбГУ), 90 000 руб., руководитель

б) 2014, 15.09.2014–22.12.2014, мероприятие 6 (СПбГУ), 90 000 руб., руководитель

- от зарубежных научных фондов

а) 2012, 1.06.2012–1.08.2012, SURO program (UGA, USA), 5 000 долларов (254 450 рублей по курсу на 10.04.2015), ответственный исполнитель

б) 2014, 15.09.2014–22.12.2014, NIH Award (R01-CA175480) (USA), 3 800 долларов (193 400 рублей по курсу на 10.04.2015), ответственный исполнитель

- из других источников – 0

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

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

а) член оргкомитета VI Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием “Менделеев 2012”, СПб.

б) член оргкомитета IX Международной конференции по химии “Менделеев 2015”, СПб.

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

Победитель всероссийского открытого конкурса на получение стипендий Президента Российской Федерации для обучения за рубежом студентов и аспирантов российских вузов в 2012/2013 учебном году.

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

а) Проведение семинаров по органической химии для бакалавров третьего курса Института химии (второй (весенний) семестр 2014/2015 учебного года).

б) Проведение практикума по органической химии для студентов (специалистов) третьего курса Института химии (второй (весенний) семестр 2014/2015 учебного года).

в) Проведение семинаров по органической химии для студентов первого курса геологического факультета (второй (весенний) семестр 2014/2015 учебного года).

г) Проведение семинаров по органической химии для студентов первого курса геологического факультета (второй (весенний) семестр 2013/2014 учебного года).

Соискатель

