

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

ФИО (полностью) Болотин Дмитрий Сергеевич

Должность, доля ставки, специальность ассистент, 1.0 ставки по специальности неорганическая химия (02.00.01)- (пункт 1.9. , приказ № 1775/1 от 25.03.2015)

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

1. Место работы в настоящее время: Институт химии СПбГУ, ассистент _____
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодвете при:)
нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 1 г. 5 м месяцев стаж в образовательном учреждении
5. Общее количество опубликованных работ: 6
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
1. Научные труды					
1	Bifunctional Reactivity of Amidoximes Observed upon Nucleophilic Addition to Metal-Activated Nitriles, <i>Inorg. Chem.</i> , IF = 4.794	печ.	<i>Inorg. Chem</i> , DOI: 10.1021/acs.inorgchem.5b00253	8	Marina Ya. Demakova, Alexander S. Novikov, Margarita S. Avdontceva, Maxim L. Kuznetsov, Nadezhda A. Bokach, Vadim Yu. Kukushkin
2	Metal-mediated cyanamide–hydroxyguanidine coupling, <i>Inorg. Chim. Acta</i> , IF = 2.041	печ.	<i>Inorg. Chim. Acta</i> , 425, 2015,	4	Marina Ya. Demakova, Nadezhda A.

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

			114–117, DOI: 10.1016/j.ic a.2014.10.0 15		Bokach, Galina L. Starova, Vadim Yu. Kukushkin
3	Zinc(II)-Mediated Nitrile–Amidoxime Coupling Gives New Insights into H ⁺ -Assisted Generation of 1,2,4-Oxadiazoles, <i>Inorg. Chem.</i> , IF = 4.794	печ.	<i>Inorg. Chem.</i> 2014 , 53, 10312–10324, DOI: 10.1021/ic501333s	13	Kirill I. Kulish, Nadezhda A. Bokach, Galina L. Starova, Vladislav V. Gurzhiy, Vadim Yu. Kukushkin
4	Amidrazone Complexes from a Cascade Platinum(II)-Mediated Reaction between Amidoximes and Dialkylcyanamides, <i>Inorg. Chem.</i> , IF = 4.794	печ.	<i>Inorg. Chem.</i> 2013 , 52, 6378–6389, DOI: 10.1021/ic4000878	12	Nadezhda A. Bokach, Andreii S. Kritchenkov, Matti Haukka, Vadim Yu. Kukushkin
5	Amidoximes Provide Facile Platinum(II)-Mediated Oxime–Nitrile Coupling, <i>Inorg. Chem.</i> , IF = 4.794	печ.	<i>Inorg. Chem.</i> 2012 , 51, 5950–5964, DOI: 10.1021/ic3006019	15	Nadezhda A. Bokach, Matti Haukka, Vadim Yu. Kukushkin
2. Учебно-методические труды					

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	Platinum(IV)-Mediated Nitrile–Amidoxime Coupling Reactions: Insights into the Mechanism for the Generation of 1,2,4-Oxadiazoles, <i>ChemPlusChem</i> , IF = 3.242	печ.	<i>ChemPlusChem</i> , 2012 , 77, 31 – 40, DOI: 10.1002/cplu.201100047	10	Nadezhda A. Bokach, Matti Haukka, Vadim Yu. Kukushkin
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 3

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 6 или Scopus _____ за последние три года, суммарный импакт-фактор 21.217

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 0/0				

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 (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-0
- от зарубежных научных фондов-0
- 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-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) _____ нет _____

Соискатель

_____/_____/

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)