

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

ФИО (полностью) Кинжалов Михаил Андреевич

Должность, доля ставки, специальность ассистент, 1.0, неорганическая химия

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «28» августа 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Институт химии, ассистент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
специальность 02.00.01, защита в диссодете при СПбГУ, 25.09.14
3. Ученое звание: не имею
4. Стаж научно-педагогической работы: 3 года
5. Общее количество опубликованных работ: 26 (включая тезисы докладов конференций).
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	Synthetic and structural investigation of [PdBr ₂ (CNR) ₂] (R = Cy, Xyl) (IF= 1.599)	Печатная статья	Journal of Molecular Structure 2014, 1068, 222–227		K. V. Luzyanin, I. A. Boyarskaya, G. L. Starova, V. P. Boyarskiy
2	Palladium-ADC complexes as efficient catalysts in copper-free and room temperature Sonogashira coupling (IF= 3.679)	Печатная статья	Journal of Molecular Catalysis A: Chemical 395 (2014) 162–171		E. A. Valishina, M. F. C. Guedes da Silva, S. A. Timofeeva, T. M. Buslaeva, M. Haukka, A. J.L. Pombeiro, V. P. Boyarskiy, V. Yu. Kukushkin, K. V. Luzyanin
3	ADC-Based palladium catalysts for aqueous Suzuki–Miyaura cross-	Печатная статья	Organometallics,		K. V. Luzyanin, V. P. Boyarskiy,

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

	coupling exhibit greater activity than the most advantageous catalytic systems (IF= 4.253)		32 (2013) 5212–5223		M. Haukka, V. Yu. Kukushkin
4	Metal-mediated coupling of a coordinated isocyanide and indazoles (IF= 4,097)	Печатная статья	Dalton Trans., 42 (2013) 10394–10397		V. P. Boyarskiy, K. V. Luzyanin, F. M. Dolgushin, V. Yu. Kukushkin
5	Coupling of C-amino aza-substituted heterocycles with an isocyanide ligand in palladium(II) complex (IF= 0,509)	Печатная статья	Russian Chemical Bulletin 2013, Volume 62, Issue 3 , pp 758-766		K. V. Luzyanin, V. P. Boyarskiy, M. Haukka, V. 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					
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 5 или Scopus 5 за последние три года, суммарный импакт-фактор 14,137

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

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				

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

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:
- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован) 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (полное название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 0

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

- от российских научных фондов-1
- 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 – 1 (2014, два года, Молекулярный дизайн новых палладиевых катализаторов для функционализации малоактивных арилгалогенидов РФФИ, 400 000 руб/год). *Ишпр ЧАС 12.15.466.2014*

- 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: член оргкомитета XXIX-XXXVIII Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии, Санкт-Петербург, Россия

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