

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

ФИО (полностью): Панькова Алёна Сергеевна

Должность, доля ставки, специальность: доцент, 1.0 ставки,

специальность 02.00.03 – органическая химия

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации: «20» февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время:

Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, кафедра органической химии, доцент

(наименование организации, подразделение, должность)

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

кандидат химических наук, специальность 02.00.03 – органическая химия, удостоверение ДКН №108023, защита 24.12.2009 в диссертационном совете при Санкт-Петербургском государственном университете

3. Ученое звание: нет

4. Стаж научно-педагогической работы: 7 лет 4 месяца

5. Общее количество опубликованных работ: 12

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	Алкилирование и аминотетилирование 1,3-дигидро-2H-бензимидазол-2-тиона / статья / IF 0.698	печатная	Химия Гетероциклических Соединений 2014, 50(11), 1684-1696	13	А.Я.Беспалов, Т.Л.Горчакова, А.Ю.Иванов, М.А.Кузнецов, Л.М.Кузнецова, Л.И.Прокопенко, М.С.Авдонцева
2	Synthesis of thiazolidines via regioselective addition of unsymmetric thioureas to maleic acid derivatives / статья / IF 3.708	печатная	RSC Advances 2014, 4(93), 51780-51786	7	М.А.Самарцев, И.А.Шульгин, П.Р.Голубев, М.С.Авдонцева, М.А.Кузнецов

3	Transition-Metal-Free Approach to 4-Ethynylpyrimidines via Alkenynones / статья / IF 3.154	печатная	European Journal of Organic Chemistry, 2014, 17, 3614-3621	8	П.Р.Голубев, М.А.Кузнецов
4	Synthesis and thermal transformations of spiro-fused N-phthalimidoaziridines / статья / IF 2.391	печатная	Tetrahedron Letters, 2014, 55(15), 2499-2503	5	М.А. Кузнецов
5	Synthesis of [2-(Trimethylsilyl)ethynyl]-pyrazoles Based on Bis(trimethylsilyl)acetylene and Arylacetyl Chlorides / статья / IF 3.154	печатная	European Journal of Organic Chemistry, 2012, 30, 5965-5971	7	П.Р.Голубев, И.В.Ананьев, М.А.Кузнецов
6	Direct and efficient synthesis of pyrrole-3-carbaldehydes by Vilsmeier-Haack formylation of pyrroles with sterically crowded amides / статья / IF 2.443	печатная	Synthesis, 2012, 44(9), 1353-1358	7	П.В.Ильин, М.А.Кузнецов
7	Intramolecular thermal transformations of N-phthalimidoaziridines: 1,3-dipolar cycloaddition and rearrangements / статья / IF 0.698	печатная	Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2012, 47(11), 1353-1366	17	М.А.Кузнецов, В.В.Воронин, Н.А.Власенко
2. Учебно-методические труды					
1	Контрольные синтезы в практикуме по органической химии. Учебно-методическое пособие для студентов 3 курса СПбГУ.	печатная	СПб.: Изд-во ВВМ, 2014. – 77 с. ISBN 978-5-9651-0890-9	77	Н.А.Данилкина, Д.В.Дарьин, В.Н.Сорокоумов

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	Oxidative addition of N-aminophthalimide to thiophene and selenophene: the first example of a 5-thia(seleno)-3,7-diazatricyclo[4.1.0.0 ^{2,4}]-heptane system / статья / IF 2.391	печатная	Tetrahedron Letters, 2011, 52(31), 4048-4050	3	М.А.Кузнецов, А.Н.Бландов, М.К.Буланова, С.И.Селиванов, И.В.Ананьев

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

2	Intramolecular cycloaddition of N-phthalimidoaziridines to double and triple carbon-carbon bonds / статья / IF 2.391	печатная	Tetrahedron Letters, 2009, 50(44), 5990-5993	4	В.В.Воронин, М.А.Кузнецов
2. Учебно-методические труды					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 7 или Scopus 7 за последние три года, суммарный импакт-фактор: 16.246

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0			
ВКР специалистов	3	«Синтез 5-(триметилсилилэтинил)-1,3-оксазолов из 2-ацилазиридинов» А.Ю. Стукалов	органическая химия	05.2014
		«Реакция несимметричных дизамещенных тиомочевин с малеимидами» И.А. Шульгин	органическая химия	06.2013
		«Синтез (триметилсилил)этинилпиразолов и пиримидинов» П.Р. Голубев	органическая химия	05.2012
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):

1. «Органическая химия», бакалавриат 020100 «Химия»

2. «Курсовая работа по органической химии», бакалавриат 020100 «Химия»

- 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: 3

- 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:

2013 г. - диплом за второе место в конкурсе устных докладов на XI Международном конгрессе молодых химиков "YoungChem 2013", г. Познань, Польша

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

Соискатель