

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

ФИО (полностью) _ Мошков Кирилл Александрович

Должность, доля ставки, специальность _ доцент, 0,25 ставки, биологическая химия

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» февраля 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, кафедра биохимии, доцент, 0,25 ставки
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита при диссодете)
Кандидат биологических наук (биохимия 03.00.04; защита в Ин-те экспериментальной медицины АМН СССР; биохимия 03.00.04; доктор химических наук (защита в Ин-те биохимии им. А.Н.Баха АН СССР)
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 20 лет (согласно трудовой книжке)
5. Общее количество опубликованных работ: 119.
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ 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	«Многоядерные синие медьпротеиды: эволюционный дизайн». Публикация в научном журнале.	Статья	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. Том.50, №3, с.169-182, 2014.	14	Зайцев В.Н., Гришина Т.В., Стефанов В.Е.
2	«Церулоплазмин: внутримолекулярный перенос электронов и ферроксидазная активность». Публикация в научном журнале.	Статья	Журнал: «Фундаментальные исследования», Том.3,	5	Зайцев В.Н., Романовская Е.В., Стефанов В.Е.

			№ 1, с. 104-108, 2014.		
3	«Реликтовые формы центров связывания меди в факторе VIII свертывания крови человека». Публикация в научном журнале.	Статья	Журнал эволюционной биохимии и физиологии. Том. 51, № 2, с. 136-139, 2015.	4	Маслов В.Г., Стефанов В.Е.
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	The X-ray structure of serum ceruloplasmin at 3.1 Å: nature of the copper centers. Публикация в научном журнале.	Статья	J.Biological Inorganic Chemistry. V.1, P.15-23, 1996.	9	Zaitseva I., Zaitsev V., Gard G., Bax B., Ralph A., Lindley P.
2	The structure of human ceruloplasmin at 3.1 Å resolution. Публикация в сборнике.	Статья	In: "Multi-Copper Oxidases". Ed. Messerschmidt, World Scientific. Singapore-New Jersey-London-Hong Kong. P.81-102. 1997.	22	Lindley P., Zaitseva I., Zaitsev V., Gard G., Bax B.
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus __8__ / _____

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection __1__ или Scopus __3__ за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	Шиляев Никита Геннадьевич: Молекулярно-генетический анализ лабораторных мышей, полученных от самцов-носителей чужеродной митохондриальной ДНК	020400 Биология	Июнь, 2014
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации	1 Рогачева О.Н. «Молекулярное моделирование механизма активации протеинкиназы А Iα». Рецензент	биохимия	май, 2015.
Докторские диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

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

«Биоэнергетика» - бакалавриат, Биология (020400), профиль «Физиология и и медицина», 4 курс;

«Биохимия витаминов и коферментов» - бакалавриат, Биология (020400), профиль «Физиология и и медицина», блок дисциплин по выбору «Биохимия», 4 курс;

Лекции по теме «Классификация ферментов» - в рамках курса «Энзимология», бакалавриат, Биология (020400), профиль «Физиология и и медицина», блок дисциплин по выбору «Биохимия», 4 курс

Лекции по теме «Метаболизм углеводов» - в рамках курса «Пути метаболизма», бакалавриат, Биология (020400), профиль «Физиология и и медицина», блок дисциплин по выбору «Биохимия», 3 курс

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

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

- от российских научных фондов – 2.

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

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
- от зарубежных научных фондов
- из других источников

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

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

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

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

Соискатель

