

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

ФИО (полностью) **Кулакова Милана Анатольевна**

Должность, доля ставки, специальность **старший научный сотрудник, 1.00 ст., 03.03.05**

Биология развития, эмбриология

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

1. Место работы в настоящее время: **Санкт-Петербургский Университет, Биологический факультет, кафедра эмбриологии, старший научный сотрудник**
(наименование организации, подразделения, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат биологических наук, специальность 03.00.30, «Биология развития, эмбриология», защита в диссодете Д.212.232.12 при СПбГУ
3. Ученое звание: **нет**
4. Стаж научно-педагогической работы: **13 лет**
5. Общее количество опубликованных работ: **34 (из которых 10 статей)**
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	Expression of Hox genes during regeneration of nereid polychaete <i>Alitta (Nereis) virens</i> (Annelida, Lophotrochozoa), статья	печатная	EvoDevo. 2013. V. 4:14	16	Bakalenko NI, Nesterenko AY, Novikova EL
2	Hox gene expression during postlarval development of the polychaete <i>Alitta virens</i> , статья	печатная	EvoDevo. 2013. V. 4:13	17	Bakalenko NI, Nesterenko AY, Novikova EL
3	Expression pattern of vascular endothelial growth factor 2 during sea urchin development, статья	печатная	Brain research. Gene expression patterns, 2013, V	6	Yulia O. Kipryushina, Konstantin V. Yakovlev, Nelly A. Odintsova

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 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

			13:8		
4	Регуляторная эволюция, Нох-гены и личинки билатеральных животных, статья	печатная	Известия РАН. Серия биологическая. 2012. №2	8	Бакаленко Н.И., Новикова Е.Л.
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	ParaHox gene expression in larval and postlarval development of the polychaete <i>Nereis virens</i> (Annelida, Lophotrochozoa), статья	печатная	BMC Developmental Biology, 2008, V 8:61	18	Cook C. E., Andreeva T.F.
2	Hox gene expression in larval development of the polychaetes <i>Nereis virens</i> and <i>Platynereis dumerilii</i> (Annelida, Lophotrochozoa), статья	печатная	Dev Genes Evol. 2007. V. 217. P. 39-54	16	Novikova E., Bakalenko N., Cook C. E., Eliseeva E., Steinmetz P., Kostychenko R. P., Dondua A., Arendt D., Akam M., Andreeva T.
2. Учебно-методические труды					

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection **4** или Scopus **4** 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			

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 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

ВКР специалистов				
Магистерские диссертации				
Кандидатские диссертации				
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)

1. «Методы биологии развития», практический курс для бакалавров 4-го курса кафедры эмбриологии.

2. «Эволюционная биология развития», для бакалавров 4-го курса кафедры эмбриологии

- 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

3

- 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

Руководитель гранта РФФИ 14-04-01531 А, 2014-2016 годы. Договор № НК 14-04-01531\14, «Поиск и экспериментальный анализ регуляторных механизмов осевого паттернирования при нормальной и патологической регенерации у неридных полихет». Объем финансирования за первый год: 500 000 руб.

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

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

- Официальный оппонент на защите диссертации Сурковой С.Ю. «Анализ динамики и вариабельности экспрессии генов сегментации у эмбрионов дрозофилы дикого типа и мутантных по генам gar», представленной на соискание учёной степени кандидата

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 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

биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика. Защита состоялась 24 сентября, 2014 года, в диссертационном совете Д 003.011.01. Ссылка на отзыв: http://www.bionet.nsc.ru/files/2014/obrazovanie/dissovet/surkova_opponent_reply2.pdf

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

- Победитель конкурса проектов 2013 года по изданию научно-популярных статей, являющихся результатом реализации научных проектов, поддержанных РФФИ:
http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contests_results2013/o_1784717

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) 4 публикации за последние 3 года были написаны и опубликованы в журналах, входящих в наукометрические базы WoS Core Collection и Scopus: «Expression of Hox genes during regeneration of nereid polychaete *Alitta (Nereis) virens* (Annelida, Lophotrochozoa)», «Hox gene expression during postlarval development of the polychaete *Alitta virens*», «Expression pattern of vascular endothelial growth factor 2 during sea urchin development» и «Регуляторная эволюция, Нох-гены и личинки билатеральных животных». Данные работы основаны на проведении научных исследований в области биологии развития беспозвоночных животных с использованием молекулярно-биологических методов, при поддержке фонда РФФИ (гранты: № 09-04-01322-а «Анализ экспрессии генов Нох- и ParaНох-кластеров в процессах регенерации у полихет *Nereis virens* и *Platynereis dumerilii* (Annelida, Lophotrochozoa)» и № 06-04-49654-а «Анализ экспрессии генов Нох кластера в постларвальном развитии полихеты *Nereis virens* (Annelida, Lophotrochozoa)»).

Соискатель


(Фамилия, Имя, Отчество)