

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

ФИО (полностью) Козин Виталий Владиславович

Должность, доля ставки, специальность ассистент, 0,5 ст., Биология развития, эмбриология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «15» апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – СПбГУ, каф. эмбриологии, ассистент, 0,5 ст.

(наименование организации, подразделение, должность)

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - Магистр биологии

3. **Ученое звание:** -

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 5 лет

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 20

6. **Общее количество опубликованных работ за последние 3 года** - 10

7. **Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:**

РИНЦ - 5 / индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection – 4 / индекс Хирша 1

Scopus - 5 / индекс Хирша 1

ResearcherID _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 3

Web of Science Core Collection 3 **Scopus** 5

ResearcherID _____ (при наличии)

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

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	Изучение активности MAP-киназного сигнального пути в раннем развитии нереидных полихет		июнь 2016
ВКР специалистов			
Магистерские диссертации	Роль генов <i>twist</i> , <i>mox</i> и <i>myoD</i> в развитии мезодермальных производных у <i>Platynereis dumerilii</i> (Annelida, Polychaeta)		июнь 2016
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			
Число выпускников аспирантуры			

9. **Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:**

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

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

Направление 020400 «Биология»:

1. Учебная практика 3 курса (раздел развитие беспозвоночных)
2. Методы биологии развития (раздел гибридизация *in situ*)
3. Биология развития (практические занятия)
4. Эволюционная биология развития (семинарские занятия)

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

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

- от российских научных фондов 6
- 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. 2016 г. заключения, на 2 года, Поиск молекулярных детерминант развития мезодермы у аннелид (РФФИ 16-34-00472 мол_а, ИАС 1.15.262.2016), 450000 руб. в 2016 г. Руководитель.

- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

НЕТ

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

НЕТ

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

НЕТ

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

- 1) Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2016», Москва, 2016. Устный доклад.
- 2) Конференция «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: устойчивость и вариабельность», Москва, 2015. Устный доклад.
- 3) The 5th meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, Vienna, 2014. Устный доклад.

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

- 4) Всероссийской конференции с международным участием. К 135-летию со дня рождения П.П. Иванова «Эмбриональное развитие, морфогенез и эволюция», Санкт-Петербург, 2013. Устный доклад.

15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).

Английский – свободно, Немецкий – начальный.

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента)

СПИСОК

научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий

Козина Виталия Владиславовича

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Mesoderm patterning and morphogenesis in the polychaete <i>Alitta virens</i> (Spiralia, Annelida): Expression of mesodermal markers <i>Twist</i> , <i>Mox</i> , <i>Evx</i> and functional role for MAP kinase signaling / статья	печатная	Mech. Dev. 2016. in press. doi: 10.1016/j.mod.2016.03.003	11	Filimonova D.A., Kupriashova E.E., Kostyuchenko R.P.
2.	ЭВОЛЮЦИОННЫЙ КОНСЕРВАТИЗМ И ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ МЕЗОДЕРМЫ У Spiralia: НЕПОВТОРИМЫЙ ПАТТЕРН НЕРЕИДНЫХ ПОЛИХЕТ / статья	печатная	ИЗВЕСТИЯ РАН. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ, 2016, № 3, с. 265–275. DOI: 10.7868/S0002332916030073	11	Костюченко Р.П.
3.	РЕГЕНЕРАЦИЯ И БЕСПОЛОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ У АННЕЛИД: КЛЕТКИ, ГЕНЫ И ЭВОЛЮЦИЯ / статья	печатная	ИЗВЕСТИЯ РАН. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ, 2016, № 3, с. 231–241. DOI: 10.7868/S0002332916030061	11	Костюченко Р.П., Купряшова Е.Е.
4.	<i>Vasa</i> , <i>PL10</i> , and <i>Piwi</i> gene expression during caudal regeneration of the polychaete annelid <i>Alitta virens</i> / статья	печатная	Dev. Genes Evol. 2015. V. 225. № 3. P. 129–138. doi: 10.1007/s00427-015-0496-1	10	Kostyuchenko R.P.
5.	Tools for gene-regulatory analyses in the marine annelid <i>Platynereis dumerilii</i> / статья	печатная	PLoS ONE. 2014. V. 9. № 4. P. e93076. doi: 10.1371/journal.pone.0093076	11	Backfisch B., Kirchmaier S., Tessmar-Raible K., Raible F.
6.	Экспрессия генов <i>Pdu-tox</i> и <i>Pdu-myoD</i> во время ларвального развития и при	печатная	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-	1	Гук Д.В.

	регенерации у <i>Platynereis dumerilii</i> (Annelida, Polychaeta) / тезисы		2016». Тезисы. 2016.		
7.	Эволюционные отношения восстановительных морфогенезов при регенерации и бесполом размножении у аннелид / тезисы	печатная	Конференция «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: устойчивость и вариабельность». Тезисы. Москва, 2015. С. 31–32	2	Костюченко Р.П., Купряшова Е.Е.
8.	Морфогенетические процессы развития мезодермы у Spiralia: эволюционный консерватизм и вариации / тезисы	печатная	Конференция «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: устойчивость и вариабельность». Тезисы. Москва, 2015. С. 28–29	2	Филимонова Д.А., Костюченко Р.П.
9.	Designing a mesodermal molecular toolkit in the marine annelids <i>Alitta virens</i> and <i>Platynereis dumerilii</i> / тезисы	печатная	EURO EVO DEVO 22–25 July 2014. Vienna, 2014. P. 254–255	2	Raible F., Kostyuchenko R.P.
10.	Современный этап в изучении развития и репродукции nereidных полихет – создание трансгенных и нокаутированных животных / тезисы	печатная	Эмбриональное развитие, морфогенез и эволюция. Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием. К 135-летию со дня рождения П.П. Иванова. Изд-во ВВМ, Санкт-Петербург, 2013. С. 63–64	2	-

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

3. Учебно-методические работы за последние года

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.					
2.					
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша					
				Scopus:	5 h=1
				Web of Science:	4 h=1
				РИНЦ:	5 h=1