

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

ФИО (полностью) Бенкен Константин Александрович

Должность, доля ставки, специальность ассистент (0,25 ставки), 03.03.04 Клеточная
биология, цитология, гистология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «26» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, биологический факультет, кафедра
цитологии и гистологии, ассистент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при):

3. Ученое звание:
4. Стаж научно-педагогической работы: 7 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 26
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	Rediscovering the genus <i>Lyticum</i> , multiflagellated symbionts of the order <i>Rickettsiale</i> , статья	Печ.	Scientific Reports, Article number:330 5doi:10.1038/srep03305 WoS, Scopus	6	V. Boscaro, M. Schrallhammer, S. Krenek, F. Szokoli, T. Berendonk, M. Schweikert, F. Verni, E. Sabaneyeva, G. Petroni.
2	Flagellar Movement in Two Bacteria of the Family <i>Rickettsiaceae</i> : A Re-Evaluation of Motility in an Evolutionary Perspective, статья	Печ.	PLoS One. 2014 Feb 5;9(2):e877 18. doi: 10.1371/jou	9	C. Vannini, V. Boscaro, F. Ferrantini, T. I. Mironov, M. Schweikert, H-D

			rnl.pone.00 87718. WoS, Scopus		Görtz, S. I. Fokin, E. V. Sabaneyeva, G. Petroni.
3	GAPDH binders as potential drugs for the therapy of polyglutamine diseases: Design of a new screening assay, статья	в печати	FEBS letters, http://dx.doi.org/10.1016/j.febslet.2015.01.018 WoS, Scopus	7	Vladimir F. Lazarev, Pavel I. Semenyuk, Svetlana V. Sarantseva, Olga I. Bolshakova, Elena R. Mikhaylova, Vladimir I. Muronetze, Irina V. Guzhovaa, Boris A. Margulis
4	Influence of peripheral blood microparticles of pregnant women with preeclampsia on the phenotype of monocytes, Статья	в печати	Translational research : the journal of laboratory and clinical medicine, http://dx.doi.org/10.1016/j.trsl.2014.11.009 1 WoS, Scopus	12	Dmitriy I. Sokolov, Olga M. Ovchinnikova, Daniil A. Korenkov, Alice N. Viknyanschuk, Kirril V. Onokhin, and Sergey A. Selkov
5	Rickettsia-like motile intranuclear endobionts of the ciliate Paramecium multimicronucleatum, тезисы	Печ.	Биология – наука XXI века: 17-ая Международная Пущинская школа-конференция молодых ученых (Пущино 21-26 апреля 2013г.) с. 57	1	Mironov T., Boscaro V., Fokin S., Schweikert M., Sabaneyeva E.
6	F-actin as the main scaffold protein in the protest nucleus, тезисы	Печ.	EMBO Conference series Nuclear Structure	1	Sabaneyeva E., Berdieva M.

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

			and Dynamics L'Isle sur la Sorgue, France October 2- 6, 2013. P- 110 http://events.embo.org/13-nucleus		
7	Nuclear actin dynamics in Paramecium cells, тезисы	Печ.	Wilhelm Bernhard workshop 23. Debrecen, Hungary, August 19-24, 2013.	1	Sabaneyeva E.V.
8	A triple symbiotic system in Paramecium multimicronucleatum, тезисы	Печ.	GDRE/COST Scientific Conference, CINAR PATHOBA CTER. Tallinn Estonia May 12 – 16, 2013, p. 61 http://cost.cgm.cnrs-gif.fr/?q=content/tallinn-joint-gdrecost-scientific-meeting	1	Mironov T., Yashenko V., Boscaro V., Fokin S., Schweikert M., Sabaneyeva E.
9	Two new cytoplasmic endobionts in paramecia from Cyprus, тезисы	Печ.	GDRE/COST Scientific Conference, CINAR PATHOBA CTER. Tallinn Estonia	1	Lebedeva N.A., Sabaneyeva E.V.

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

			May 12 – 16, 2013. P.52 http://cost.cgm.cnrs-gif.fr/?q=content/tallinn-joint-gdrecost-scientific-meeting		
--	--	--	--	--	--

2. Учебно-методические труды

3. Творческо-исполнительские работы					
1.	К вопросу о границах, или где мы заканчиваемся? статья	Печ.	Студенческий журнал Философского факультета СПбГУ, март 2013 http://philosophy.spbu.ru/6030/7366/8880	1	
2.	Лезвие формализации, статья	Печ.	Студенческий журнал Философского факультета СПбГУ, апрель 2013 http://issuu.com/sova.news.ph/docs/sova_n10	3	
3.	Боль и страх как две стороны одного процесса, статья	Печ.	Студенческий журнал Философского факультета СПбГУ, сентябрь 2013 http://issuu.com/sova.news.ph/docs/sova_n11	2	

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.	Динамическое определение жизни, статья	Печ.	Студенческий журнал Философского факультета СПбГУ, октябрь 2013 http://issuu.com/sova.news.ph/docs/sova_n12	3	
5.	О влиянии экспериментатора на результат, статья	Печ.	Студенческий журнал Философского факультета СПбГУ, апрель 2014 http://issuu.com/sova.news.ph/docs/sova_n13	2	
6.	Не выходя из зоны комфорта, статья	Печ.	Студенческий журнал Философского факультета СПбГУ, май 2014 http://issuu.com/sova.news.ph/docs/sova_n14	3	

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	Fibrillar actin in the nuclear apparatus of the ciliate Paramecium caudatum, статья	Печ.	2011. Cytology 53 (6): 528–536	9	E. V. Sabaneyeva
2	Actin-based mechanism of Holospora obtusa trafficking in Paramecium caudatum, статья	Печ.	Protist. 2009 May;160(2):205-19. doi: 10.1016/j.protis.2008.11	15	Sabaneyeva E.V., Derkacheva M. E., Fokin S.I., Skovorodkin I.N., Vainio S.

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

		.006		
2. Учебно-методические труды				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / 3

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 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			
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

«Логика в биологии: связь мышления, языка и открытия», направление «Биология»

- 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
- 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): участвовал в грантах в роли исполнителя

Университеты России 2004, шифр 07.01.330

Мероприятие 5 СПбГУ, шифр 1.41.835.2011

В том числе за последние 3 года

Участие, как молодого учёного, в конференции Wilhelm Bernhard workshop 23 (Debrecen, Hungary, August 19-24, 2013) было поддержано организаторами.

Грант РФФИ 11-04-01882а

Грант РФФИ 15-04-06410

Все работы в области клеточной биологии выполнены с использованием современных молекулярно-биологических и микроскопических методов, в том числе конфокальной, электронной и атомно-силовой микроскопии, что подтверждается наличием 4 публикаций за последние 3 года в журналах, входящих в наукометрические базы Web of Science Core Collection, Scopus, данные публикации приведены в списке п.6.

Соискатель

