

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

ФИО (полностью) БАСКАКОВ Алексей Владимирович

Должность, доля ставки, специальность – доцент, Кафедра цитологии и гистологии, 1,0 ставки, 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 26 » апреля 2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра цитологии и гистологии; доцент (1,0 ставки); научная специальность 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

(наименование организации, подразделение, должность)

2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** - Кандидат биологических наук; специальности 14.00.36 – аллергология и иммунология, 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология

3. **Ученое звание:** доцент

4. **Стаж научно-педагогической работы:** 14 лет

5. **Общее количество опубликованных работ всего:** 30

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

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

РИНЦ - 7 / индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection – 3 / индекс Хирша _____

Scopus - 7 / индекс Хирша _____

Researcher ID) _____ (при наличии) / индекс Хирша _____

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 1

Web of Science Core Collection _____ Scopus 1

Researcher ID) _____ (при наличии)

8. **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

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

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) - 8

- «Сравнительная гистология животных», направление «Биология»;
- «Гистология», направление «Биология»;
- «Биология клетки», направление «Биология»;
- «Иммунология», направление «Биология»;
- «Гистология, эмбриология, цитология», направление «Биология»;
- «Частная гистология», направление «Биология»;
- «Основы тканевой и клеточной биологии», направление «Биология»;
- «Введение в биологию», направление «Экология и природопользование»

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) - 1

«Общая биология» (учебное пособие для студентов биологических и ветеринарных факультетов высших учебных заведений), издательство Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, г. Санкт-Петербург, 2013, 58 с.

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов - нет
- от зарубежных научных фондов - нет
- из других источников - нет

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»):

- от российских научных фондов - нет
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников - нет

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

Ученый совет СПбГУ (2013 – 2015 г.); Ученый совет Биологического ф-та СПбГУ (с 2012 года по настоящее время)

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): нет

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

Благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации «За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного

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

процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов» (Приказ Минобрнауки РФ № 1029/к-н от 27.07.2009 г.)

Учебное пособие «Практикум по общей гистологии» удостоено второй премии на конкурсе учебников и учебных пособий Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей (2010 г.)

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

(если нет сведений, написать «НЕТ»): нет

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

немецкий язык – владею свободно;

английский язык – свободно читаю и перевожу.

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)

Педагогическая нагрузка:

- «Сравнительная гистология животных», общий курс, лекции и практические занятия для студентов 2 курса бакалавриата, обучающихся по направлению «Биология», профиль «Экология, биоразнообразие, биоресурсы»;
- «Гистология», общий курс, лекции для студентов 2 курса бакалавриата, обучающихся по направлению «Биология», профили «Клеточная и молекулярная биология, биотехнология», «Физиология и биомедицина»;
- «Биология клетки», общий курс, лекции и практические занятия для студентов 3 курса бакалавриата, обучающихся по направлению «Биология», профили «Клеточная и молекулярная биология, биотехнология», «Физиология и биомедицина»;
- «Иммунология», общий курс, лекции для студентов 4 курса бакалавриата, обучающихся по направлению «Биология», профили «Клеточная и молекулярная биология, биотехнология», «Физиология и биомедицина»; «Экология, биоразнообразие, биоресурсы»;
- «Гистология, эмбриология, цитология», общий курс, лекции и практические занятия для студентов 1 и 2 курсов специалитета, обучающихся по направлению «Медицина»;
- «Частная гистология», специальный курс, лекции и практические занятия для студентов 4 курса бакалавриата, обучающихся по направлению «Биология»;
- «Основы тканевой и клеточной биологии», специальный курс, лекции для студентов 1 курса магистратуры, обучающихся по направлению «Биология»;
- «Введение в биологию», общий курс, лекции для студентов 1 курса бакалавриата, обучающихся по направлению «Экология и природопользование»;

Иные виды деятельности:

- Ученый секретарь Ученого совета Биологического ф-та СПбГУ (с 2013 г. по настоящее время);

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

- Заместитель декана Биологического факультета по учебно-методической работе - Председатель Учебно-методической комиссии Биологического ф-та (2014-2015 г.);
- Член Учебно-методической комиссии Биологического ф-та СПбГУ (с 2015 г. по настоящее время);
- Член Ученого совета СПбГУ (2013 – 2015 г.);
- Член Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по делам обучающихся (2013 – 2015 г.);
- Руководитель дополнительных образовательных программ:
 - «Восьмимесячные курсы по подготовке к ЕГЭ по биологии»
 - «Восьмимесячные курсы по подготовке к ЕГЭ по химии»
 - «Восьмимесячные курсы по подготовке к ЕГЭ по русскому языку»
 - «Четырехмесячные курсы по подготовке к ЕГЭ по биологии»
 - «Четырехмесячные курсы по подготовке к ЕГЭ по химии»
 - «Четырехмесячные курсы по подготовке к ЕГЭ по русскому языку»
- Член жюри практического тура Всероссийской олимпиады школьников по биологии (2016 г.);
- Член жюри Городской олимпиады школьников по биологии (2013 – 2016 г.)

Соискатель



СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
БАСКАКОВА Алексея Владимировича

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.	Постнатальное развитие функционально специализированных пирамидных нейронов сенсомоторной коры мозга крысы / статья	печатная	Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 3. Биология, 2014, № 2. С. 84- 95	12	Костин Н.А., Зыкин П.А., Краснощекова Е.И.
2.	Капсула кариосферы ооцитов зимующих лягушек <i>Rana temporaria</i> содержит актин, ламины и белки малых ядерных РНП/ статья	печатная	Цитология, 2016, Т.58, № 6. С. 451 - 459	9	Ильичева Н.В., Кирюшина Д.Ю., Подгорная О.И., Почукалина Г.Н.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Change of hemoagglutinin and hemolysin titers in hemolymph of gastropod molluscs in response to immunization with sheep erythrocytes / статья	печатная	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2000. Vol. 36, № 3.	4	Polevshchikov A.V., Kharazova A.D., Krasnodembskii E.G.
2.	Evaluation of the ligand specificity of hemolymph hemoagglutinins and hemolysins of gastropod and bivalve molluscs / статья	печатная	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2000. Vol. 36, № 4.	5	Polevshchikov A.V., Kharazova A.D.
3.	Age changes of hemoagglutinin and hemolysin levels in hemolymph of gastropod molluscs <i>Achatina fulica</i> / статья	печатная	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2000. Vol. 36, № 5.	8	Polevshchikov A.V., Kharazova A.D.
4.	Анализ клеточных реакций врожденного иммунитета морской	печатная	Вестник Санкт-Петербургского государственного	7	Злобина М.В., Канайкин Д.П., Козлова А.Б.,

	звезды <i>Asterias rubens</i> / статья		университета. Серия Биология, 2004, № 2.		Харазова А.Д., Полевщиков А.В.
5.	Стратегии реакций врожденного иммунитета брюхоногих и двустворчатых моллюсков / тезисы	печатная	Российский иммунологический журнал. 2008, Т.2 (11), № 2-3.	1	Полевщиков А.В.

3. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	2	3	4	5	6
1.	Общая биология (учебное пособие для студентов биологических и ветеринарных факультетов высших учебных заведений)	печатная	Издательство Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, 2013, илл. 4	58	Чумасов Е.И., Прилуцкая Л.И., Вахмистрова С.Ф.

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Практикум по общей гистологии (учебное пособие для студентов биологических и медицинских факультетов высших учебных заведений)	печатная	Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2009, илл.43	108	Обухов Д.К., Серговская Т.В., Харазова А.Д.

Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша

Scopus:	7 h=0
Web of Science:	3 h=0
РИНЦ:	7 h=1

Соискатель

