

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

ФИО (полностью) БАСКАКОВ Алексей Владимирович

Должность, доля ставки, специальность доцент по кафедре цитологии и гистологии, 1,00
ставки, 03.03.04 - клеточная биология, цитология, гистология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «25» февраля 2015 г.

Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, Биологический факультет, кафедра цитологии и гистологии, доцент

(наименование организации, подразделение, должность)

Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)

1. Кандидат биологических наук 14.00.36 – аллергология и иммунология, 03.00.25 – гистология, цитология и клеточная биология, защита в Диссертационном Совете ДМ 001.022.01 при Институте экспериментальной медицины РАМН
2. Ученое звание: доцент
3. Стаж научно-педагогической работы: 13 лет
4. Общее количество опубликованных работ: 28
5. 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	Постнатальное развитие функционально специализированных пирамидных нейронов сенсомоторной коры мозга крысы	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия Биология, 2014, № 2. С.84-95	0,75	Костин Н.А., Зыкин П.А., Краснощекова Е.И.
2. Учебно-методические труды					
1	Общая биология (учебное пособие для студентов биологических и ветеринарных факультетов высших учебных заведений).	Печ.	Издательство Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, 2013. - 58 с.: илл. 4.	3,6	Чумасов Е.И., Прилуцкая Л.И., Вахмистрова С.Ф.

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	Change of hemoagglutinin and hemolysin titers in hemolymph of gastropod molluscs in response to immunization with sheep erythrocytes	Печ.	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2000. Vol. 36, № 3	0,3	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	Печ.	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2000. Vol. 36, № 4.	0,3	Polevshchikov A.V., Kharazova A.D.
3	Age changes of hemagglutinin and hemolysin levels in hemolymph of the gastropod mollusc Achatina fulica	Печ.	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2000. Vol. 36, № 5.	0,3	Polevshchikov A.V., Kharazova A.D.
4	Анализ клеточных реакций врожденного иммунитета морской звезды <i>Asterias rubens</i>	Печ.	Вестник Санкт – Петербургского государственного университета, 2004. Т.3, № 2.	0,5	Злобина М.В., Канайкин Д.П., Козлова А.Б., Харазова А.Д., Полевщиков А.В
5	Стратегии реакций врожденного иммунитета брюхоногих и двустворчатых моллюсков	Печ.	Российский иммунологический журнал. 2008. Т.2 (11), № 2-3.	0,1	Полевщиков А.В
2. Учебно-методические труды					
1	Практикум по общей гистологии (учебное пособие для студентов биологических и медицинских факультетов высших учебных заведений)	Печ.	Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2009.- 108 с.: илл. 43.	6,75	Обухов Д.К., Полевщиков А.В., Серговская Т.В., Харазова А.Д.

8. Общее количество публикаций в базах данных:

Web of Science Core Collection - 3 /индекс Хирша _____

Scopus - 6 /индекс Хирша _____

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. Количество публикаций в базах данных за последние три года:

Web of Science Core Collection _____

или Scopus _____.

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):

«Сравнительная гистология животных», направление «Биология»;

«Основы тканевой и клеточной биологии», направление «Биология»;

«Частная гистология», 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)

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:

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (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, практические занятия для студентов 2 курса бакалавриата, обучающихся по направлению «Биология», профили «Клеточная и молекулярная биология, биотехнология» и «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» и «Физиология и биомедицина»;

- «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», профиль «Клеточная биология, цитология, гистология, иммунология»;

- «Введение в биологию», общий курс, лекции для студентов 1 курса бакалавриата обучающихся по направлению «Экология и природопользование»;

- «Гистология, цитология, эмбриология» - общий годовой курс, лекции и практические занятия для студентов 1 и 2 курса лечебного отделения Медицинского факультета.

Иные виды деятельности:

Заместитель декана Биологического факультета по учебно-методической работе -
Председатель Учебно-методической комиссии Биологического факультета;

Ученый секретарь Ученого совета Биологического факультета;

Член Ученого совета СПбГУ;

Член Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по делам обучающихся;

Руководитель дополнительных общеобразовательных 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».

Соискатель



Бессонов Александр Владимирович
Преподаватель