

Из каких источников узнали об объявленном конкурсе на должность Сайт Университета

Приложение
к Заявлению
об участии в конкурсе
на замещение должности
научно-педагогического работника

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

ФИО (полностью) Королькова Елена Дмитриевна

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель-практик по кафедре
цитологии и гистологии, 1.0 ставки, 03.03.04 - клеточная биология, цитология,
гистология

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

Место работы в настоящее время: **Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский Государственный Университет, биологический факультет, каф. цитологии и гистологии, старший преподаватель-практик.**

(наименование организации, подразделение, должность)

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

- 1.
2. Ученое звание: _____ не имею _____
3. Стаж научно-педагогической работы: 17 лет
4. Общее количество опубликованных работ: 9
5. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года (избранные работы):

№ 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	Локализация тучных клеток в тимусе мыши на разных этапах онтогенеза.	статья	Морфология, 2012, т.141, №2, с. 40-45.	5	Гусельникова В.В., Синицина В.Ф., Харазова А.Д., Полевщиков А.В.
2	Новый вид жабовидной бородачки Pogonophryne favosa sp. N. (Arteidraconidae, Notothenoioidei, Perciformes) из моря Космонавтов (Антарктика) с описанием у бородачковых рыб необычных анаомических структур – надпазушных вздутий (convexitas	статья	Вопросы ихтиологии, 2013, т.53, №5, с.563-576.	13	Балушкин А.В.

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

	superaxillaris).				
3	Морфологический анализ гемоцитов асцидии <i>Halocynthia aurantium</i> .	статья	Цитология, 2013, т.55, №12, с.901-906.	5	Сухачёв А.Н., Дьячков И.С., Романюк Д.С., Кумейко В.В., Синицина В.Ф., Харазова А.Д., Полевщикова А.В.
4					
5					
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	Влияние фотопериодических и температурных условий на активность нейросекреторных клеток медиальной группы мозга у куколок двух географических популяций медведицы <i>Spilosoma mentastr</i> (Lepidoptera, Arctiidae).	статья	Зоологический журнал, 1985, т.64, с.696-708.	12	Кинд Т.В
2	Monamin containing structures in the intestines of bivalvemollusks and polyhaeta annelidae revealed by fluorescens histochemistry.	статья	Cell Tissue Res. 1990, Vol. 259, p.389-391	3	Punin M.Y., Konstantinova M.S.
3	Электронно-микроскопическое исследование жаберного эпителия мидий при пониженной солёности среды. I. Влияние условий фиксации на ультраструктуру клетки.	статья	Цитология, 1994, т. 36, №8, с.69-75.	6	Харазова А.Д.
2. Учебно-методические труды					
1					
2					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____ 1 / 1 _____

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 Web of Science Core Collection _____ 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 (консультирование)	1	Морфологический анализ динамики восстановления туники асцидии <i>Nalocynthia aurantium</i> после повреждения.	Биология	17.06.2014
ВКР специалистов	0			
Магистерские Диссертации	0			
Кандидатские Диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

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 гистологических исследований. Направление 020200 Биология.
2. Методы гистохимических исследований. Направление 020200 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, (информация содержится на сайтах журналов)

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)

Провожу практические занятия и промежуточные аттестации по дисциплине «Гистология» для студентов бакалавриата биологического факультета; практические занятия, коллоквиумы и промежуточные аттестации по дисциплине «Гистология, цитология и эмбриология» для студентов медицинского факультета и факультета стоматологии и медицинских технологий. Читаю лекции по курсам «Методы гистологических исследований» и «Методы гистохимических исследований» для студентов бакалавриата биологического факультета. Провожу «Учебную практику» и «Педагогическую практику» для студентов бакалавриата биологического факультета.

Владею методами приготовления гистологических препаратов для световой микроскопии, методами приготовления ультратонких срезов для электронной микроскопии.

Являюсь секретарём ГАК: бакалавриат, направление 020200 Биология и магистратура, направление 020400 Биология. Рецензирую выпускные квалификационные работы бакалавров и магистерские диссертации.

Соискатель