

Из каких источников узнали об объявленном конкурсе на должность _____

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) Ефремов Владимир Иванович

Должность, доля ставки, специальность доцент, (1,00 ставки), 03.03.05 – Биология развития, эмбриология

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «24» февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, каф. эмбриологии биологического факультета, доцент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) кандидата биологических наук присуждена решением Совета Ленинградского госуниверситета от 2 декабря 1976 года (диплом БЛ № 002314), специальность 03.00.17- цитология
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 52 года
5. Общее количество опубликованных работ: 32 (тридцать две)
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.	The yolk syncytial layer of Teleost fishes and analogous structures in development of other animals with meroblastic cleavage (статья)	На правах рукописи (Major revision)	Journal of Morphology 2015		Кондакова Е.А.
2.	Morphofunctional transformations of the yolk syncytial layer during	печатный	Journal of Morphology	11	Кондакова Е.А.

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

	zebrafish development (статья)		v.275, №2. 2014		
3.	Структура желточного синцитиального слоя Костистых рыб на примере <i>Danio rerio</i> и <i>Suiprinus carpio koi</i> и организация аналогичных структур у животных с меробластическим типом развития (тезисы)	На правах рукописи	Тезисы конференции «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: устойчивость и вариабельность» 2015 г		Кондакова Е.А. и Назаров В.А.
4.	Исследование ультраструктуры желточного синцитиального слоя личинок <i>Danio rerio</i> (Teleostei) (тезисы)	печатный	Сборник тезисов 1-й междисциплинарной конференции. «Современные решения для исследования природных, синтетических и биологических материалов» Санкт-Петербург 2014		Кондакова Е.А.,
5.	The ultrastructure of the larval zebrafish YSL (тезисы)	печатный	Warsaw: International institute of molecular and cellbiology, Heart of Europe: Zebrafish Meeting. 17-19 September 2014, Warsaw (abstract book) 2014	1	Кондакова Е.А.
6.	Некоторые особенности ультраструктуры желточного синцитиального слоя личинок <i>Danio rerio</i> (Teleostei) (тезисы)	печатный	СПб. Издательство ВВМ, Эмбриональное развитие, морфогенез и эволюция. Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием. К 135-летию со дня рождения П.П. Иванова. Санкт-Петербург, 22-24 октября 2013 г.	3	Кондакова Е.А.
2. Учебно-методические труды					

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

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	Development of the Model of Cell Cycle Synchronization in Early Embryos of <i>Danio rerio</i> (Teleostei) (статья)	печатный	Russian Journal of Developmental Biology. 2007, Vol. 38, № 5. pp. 310-316	7	Глуздикова Г.М. Мухачев Е.В.
2	Пролиферативная активность и кинетика клеточных популяций куриного эмбриона в период гастрюляции и раннего органогенеза. Сообщение I. Пролиферативная активность и характер прохождения клетками митотического цикла (статья)	печатный	Онтогенез, 10, 5: 448-460, 1979	13 стр.	Серговская Т.В.
3	Пролиферативная активность и кинетика клеточных популяций куриного эмбриона в период гастрюляции и раннего органогенеза. Сообщение II. Статические характеристики пролиферации и композиция клеточных популяций. (статья)	печатный	Онтогенез, 11, 3: 234-245, 1980	12 стр.	Морозова И.Н., Серговская Т.В.
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus __1__ / __1__

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection __1__ или Scopus __1__ 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	Руководство выпускной работой К.П. Богун «Роль пролиферации в росте тела зародышей <i>Danio rerio</i> в период сомитогенеза»	Биология развития, эмбриология	Предстоит в июне 2015г

ВКР специалистов				
Магистерские диссертации		Руководство магистерской работой Е.А. Кондаковой «Исследование морфофункциональных преобразования желточного синцитиального слоя в развитии <i>Danio rerio</i> »	Биология развития, эмбриология	09.06.2012
Кандидатские диссертации		Руководство (с ноября 2012 г) аспирантской работой Е.А. Кондаковой «Морфофункциональная организация желточного синцитиального слоя в развитии костистых рыб»	Биология развития, эмбриология	Предстоит
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. «Сравнительная эмбриология животных» /Направление Биология;
2. «Биология развития» /Направление Биология;
3. «Учебная практика. Раздел по эмбриологии позвоночных животных» \Направление Биология;
4. «Рост животных» /Направление Биология;
5. «Частная эмбриология Анемий» /Направление Биология;
6. «Частная эмбриология Амниот» /Направление Биология;
7. «Живорождение и эмбриональные адаптации к внутриутробному развитию у позвоночных» /Направление Биология;
8. Разработан курс «Личиночное развитие и метаморфоз у позвоночных» (магистратура) /Направление Биология;
9. Разработан курс «Органогенезы производных энтодермы в развитии позвоночных животных» (магистратура) /Направление Биология
10. Разработан и впервые читается на кафедре курс «Частная эмбриология человека» (магистратура) /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

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

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) _____

1. 14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций Член Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей (секция «биология развития»)

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

Почетная грамота Министерства Общего и Профессионального образования Российской Федерации за большой вклад в подготовку кадров, развитие образования и науки, и в связи с 275-летием Санкт-Петербургского государственного университета. (1999г).

Почетная грамота Санкт-Петербургского Государственного университета за высокие результаты и в связи с 275-летием Санкт-Петербургского государственного университета (1999 г)

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

на протяжении отчетного периода регулярно принимал участие в заседаниях ГАК. Имею опыт работы в области биологии развития и эмбриологии с использованием методов ингибиторного анализа и специальных методов изучения пролиферации, что подтверждено публикациями. Руководимые мною студенты и аспиранты неоднократно становились победителями конкурса грантов Правительства Санкт-Петербурга, и в ряде случаев международных фондов, участвовали с устными и постерными докладами на российских и международных конференциях

Соискатель

Сведения, содержащиеся в
представляются членам Ученого Совета
конкурсе на замещение должностей пр