

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

ФИО Парийская Елена Николаевна

Должность, доля ставки доцент (1,0 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра физиологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 25.02.2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент, Кафедра физиологии СПбГУ, Научная специальность 03.03.01 «Физиология».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат биологических наук 03.03.01 «Физиология».
3. **Ученое звание** – доцент

Стаж научно-педагогической работы – 16 лет 9 месяцев 19 дней (на 17 марта 2015)

4. **Общее количество опубликованных работ** – 70
5. **Индекс Хирша (по Scopus)** - 0, **Индекс Хирша (по Web of Science Core Collection)** - 0, **Индекс Хирша (согласно данным РИНЦ)** – 2, **количество публикаций в базах данных РИНЦ** – 14, **количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection** – 0, **количество публикаций в базах данных Scopus** – 0.
6. **Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу).**
нет
8. **Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу) претендента**
нет
9. **Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах)**
нет
10. **Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференции**
нет

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

11.1. Победитель конкурса (лауреат премии) научных трудов молодых ученых и специалистов СПбГУ 2003 года (Решение Ученого совета СПбГУ, от 23 июня 2003 года).

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

12.1. Награждена Почетной грамотой за большой вклад в развитие факультета, преданность делу и высокий профессионализм св связи с 10-летием факультета (от 28.10.2005)

12.2. Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ № 810/к-н от 05 июня 2009г.),

12.3. Награждена Почетной грамотой Президиума Территориального комитета Санкт-Петербурга и Ленинградской области профсоюза работников народного образования и науки РФ (протокол №6 от 02.11.2011).

13.1. Научная деятельность за последние пять лет.

13.1.1. Опубликовано 23 научных работ, из них

—*учебно-методических пособий* —6 (общий объем— 23п.л.);

—*научных статей* в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 4 (общий объем — 1,5п.л.);

—*научных статей в зарубежных научных журналах*, а также тезисов докладов на *зарубежных научных конференциях* (на английском)— 3.

13.1.2. *Участие с докладами* в 13 научных конференциях, в том числе международных и зарубежных:

– *«Научно-исследовательская работа студентов в процессе обучения»*. 10-я международная научно-практическая конференция «Формирование профессиональной культуры специалистов XX века в университете» СПб, СПбГУ. Март. 2010.

–*«Самостоятельная работа студентов в рамках нового образовательного стандарта»* XXI съезд физиологического общества имени И.П. Павлова. Калуга. Сентябрь. 2010.

–*«Внедрение системы «образование-наука-практика» в учебный процесс на кафедре физиологии создает основу клинического мышления»*. 5-я Всероссийская научно-практическая конференция «Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения». СПб, СПбГУ. Ноябрь. 2010.

–*«Потенциал самообразования на медицинском факультете СПбГУ реализуется через адекватно организованный учебный процесс»*. 5-я Всероссийская научно-практическая конференция «Здоровье — основа человеческого потенциала:

проблемы и пути их решения» с международным участием. СПб, СПбГУ. Ноябрь. 2010.

–«Внедрение современных медицинских технологий в учебный процесс». 11-я международная научно-практическая конференция «Формирование профессиональной культуры специалистов XX века в университете». СПб, СПбГУ. Март. 2011.

–«Инновационные образовательные технологии: преподавание физиологии на Медицинском факультете». Международная научно-практическая конференция. «Актуальные проблемы науки». Тамбов. Май. 2011.

–«Преподавание физиологии на медицинском факультете СПбГУ». III съезд физиологов СНГ. Ялта, Украина. Октябрь. 2011.

«Ситуационные задачи – важный элемент школьной олимпиады». Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научные вопросы: реальность и перспективы» 2011, Тамбов.

–«Информативность скатерограмм для определения адаптационных возможностей вегетативной нервной системы в условиях стресса». V Всероссийская школа конференция по Физиологии кровообращения с международным участием, Москва. 31 января -3 февраля 2012 г.

–«Hypoxia, DNA Damage and Aging». Aging and Society: An Interdisciplinary Conference 5th to 6th November 2012 Vancouver, Canada.

–«Овладение клиническими технологиями на младших курсах медицинского факультета СПбГУ». 7-я Всероссийская научно-практическая конференция «Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения» с международным участием. СПб, Ноябрь. 2012.

–«Особенности преподавания физиологии на Медицинском факультете СПбГУ». IV съезд физиологов СНГ. Сочи – Дагомыс, 2014 год.

–«Решение вопросов теоретической и прикладной этики в преподавании физиологии в СПбГУ». VI международная конференция "Теоретическая и прикладная этика: традиции и перспективы 2014". СПб, Институт философии. 20-22 ноября 2014.

13.1.4. Подготовлено 7 отзывов на выпускную квалификационную работу студентов биологического факультета СПбГУ (5) и студентов Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (2).

13. 2. За последние пять лет претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам высшего образования специалитета «Лечебное дело» по специальности 060101 «Лечебное дело» и «Стоматология» «Dental Medicine» по специальности 060201 «Стоматология».

13.2.1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:

- 1) «Нормальная физиология» (очная форма обучения, основной курс, специалитет «Лечебное дело»);

- 13.2.2. *Проведение практических и лабораторных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:*
 - 1) «Нормальная физиология» (очная, форма обучения, основной курс, специалитет «Лечебное дело»);
 - 2) «Нормальная физиология. Физиология челюстно-лицевой области» (очная форма обучения, основной курс, специалитет «Стоматология»);
- 13.2.3. *Разработка экзаменационных заданий для государственного экзамена по дисциплине «Нормальная физиология» (очная, форма обучения, основной курс, специалитет «Лечебное дело»);*
- 13.2.4. *Разработка и регулярное обновлений заданий для Фонда оценочных средств по учебным дисциплинам «Нормальная физиология», «Нормальная физиология. Физиология челюстно-лицевой области».*
- 13.2.5. *Разработка и регулярное обновление (совместно с другими преподавателями кафедры) рабочих программ по учебным дисциплинам «Нормальная физиология», «Курсовая работа по дисциплине «Нормальная физиология», «Нормальная физиология. Физиология челюстно-лицевой области».*
- 13.2.6. *Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам «Нормальная физиология», «Нормальная физиология. Физиология челюстно-лицевой области».*
- 13.2.7. *Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) структуры и содержания учебно – методических материалов для проведения практических занятий по всем разделам физиологии с внедрением в учебный процесс новых методов исследования функций человека на установках ВЮРАС.*
- 13.2.8. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов для студентов по учебным дисциплинам «Нормальная физиология», «Нормальная физиология. Физиология челюстно-лицевой области».*
- 13.2.9. *Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) инновационного учебно-методического комплекса «Научно – исследовательские проекты студентов младших курсов – лифт в профессию врача».*
- 13.2.10. *Научное руководство курсовыми работами студентов 2 курса специальность «Лечебное дело».*
- 13.2.11. *Руководство научно-исследовательской работой студентов в рамках СНО кафедры физиологии.*
- 13.2.12. *Подготовка и проведение ежегодной конференции СНО кафедры физиологии СПбГУ, где происходит публичная защита курсовых работ.*
- 13.2.13. *Подготовка (совместно с другими преподавателями кафедры) и проведение мастер-класса «Неинвазивные методы в практикуме по физиологии» - опыт работы коллектива кафедры физиологии СПбГУ по освоению и внедрению в*

учебный процесс новых методов исследования функций человека на установке ВЮРАС

13. 2. 13. Разработка учебно-методических материалов (презентации, анимации, рисунки, таблицы) по всем разделам дисциплины «Нормальная физиология» для самостоятельной работы студентов и размещение заданий в информационной системе сопровождения образовательного процесса - курс в Blackboard.

13. 2. 14. Работа в составе методической комиссии и член жюри олимпиады школьников СПбГУ «Дорога в медицину (с 2010г).

13. 3. Выступление с публичными лекциями в зарубежных университетах:

нет

13. 4. Повышение квалификации:

13. 4. 1. Регулярное участие в работе школы «Современный курс классической физиологии», «Современная физиология и новые инструментальные методы исследования» – сертификат участника.

13.4.2. «Количественные методы сбора и анализа данных в социологии и прикладных социальных исследованиях (на базе статистических пакетов SPSS и Statistica)»

Удостоверение о повышении квалификации 140146190 регистрационный номер №1998, от 25 ноября 2014

13. 5. Членство в профессиональных организациях:

Нет

13. Список опубликованных научных, учебно-методических, творческо-исполнительских работ

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Информативность скатерограмм для определения адаптационных возможностей вегетативной нервной системы в условиях стресса (тезисы доклада)	Печатная	Физиология кровообращения, сб. тезисов V Всероссийской с международным участием школы - конференции 31 января - 3 февраля 2012 г., Москва, Макс-Пресс, 2012,	2/1	Н.П. Ерофеев О.П. Петрова Л.Б. Захарова
2.	Hypoxia, DNA Damage and Aging	печат	Aging and Society: An Interdisciplinary	1/0.5	Alexander Kofman,

		ная	Conference 5th to 6th November 2012 Vancouver, Canada.		Elena Pariyskaya, Anatolii Ryndin, Nikolay Erofeev
3.	Овладение клиническими технологиями на младших курсах медицинского факультета СПбГУ(тезисы доклада)	печатная	7-я Всероссийская научно-практическая конференция «Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения» с международным участием. СПб, СПбГУ. Ноябрь. 2012.	2/1	Н.П. Ерофеев О.П. Петрова Л.Б. Захарова
4.	Учебная лаборатория как необходимая форма интерактивного обучения (статья)	печатная	Научно-практический журнал «Врач и информационные технологии» 2012, № 6	5/3	Н.П. Ерофеев О.П. Петрова Л.Б. Захарова
5.	Фундаментальное образование – лифт в профессию: преподавание физиологии на Медицинском факультете СПбГУ (статья)	печатная	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина, 2013. №1, стр. 200-203	3/1.5	Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова О.П. Петрова
6.	Междисциплинарность: решение проблем преподавания биоэтики и физиологии в СПбГУ (статья)	печатная	Вестник СПбГУ. Серия 11: Медицина, 2014. № 3. С. 209-215	7/4	Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова Т.В. Ковалева О.П. Петрова
7.	Comment on Zhang et. al. article "MicroRNA-608 and MicroRNA-34a Regulate Chordoma Malignancy by Targeting EGFR, Bcl-xL and MET."	печатная	PLoS One 9(3): e91546). 27 Mar 2014.	1/0.5	Е. Tolkunova, А. Kharazova, А. Kofman
8.	Interdisciplinary Approach in the Solution of Problems of Teaching of Bioethics and Physiology in Saint-Petersburg State University (статья)	печатная	Biomedical Review: Journal of Basic and Applied Medical Sciences, 2014. — Vol. 1, — № 2. — P. 36-40.	5/2.5	Erofeev N.P., Zakharova L.B., Perov V.J., Kovaleva T.V.
9.	Особенности преподавания физиологии на Медицинском факультете СПбГУ(тезисы	печатная	IV съезд физиологов СНГ Сборник научных трудов по	1/0.5	Н.П. Ерофеев Л.Б.

	доклада)		материалам IV съезда физиологов СНГ, Сочи – Дагомыс, 2014 года, с. 259.		Захарова
10	Решение вопросов теоретической и прикладной этики в преподавании физиологии в СПбГУ (тезисы доклада)	печатная	VI международной конференции "Теоретическая и прикладная этика: традиции и перспективы 2014", Сборник научных трудов по материалам VI международной конференции "Теоретическая и прикладная этика: традиции и перспективы 2014", СПб, Институт философии. 20-22 ноября 2014.	3/1.5	Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1.	Исследование влияния простагландина F2 α на клетки альвеол молочной железы мышей (статья)	печатная	Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. 2002. Т. 88 №4.	7/5	Марков А.Г. Ю.А.Толкунов
2.	Содержание простагландина F2 α в плазме крови и молоке у женщин в период лактогенеза (статья)	печатная	Журн. Акушерство и гинекология. 2006. №2.	7/5	А.Г. Марков М.А. Кучеренко
3.	Экспрессия клаудина -1,-2,-16 в секреторном эпителии молочной железы мышей (тезисы)	печатная	XX съезд физиологического общества имени И.П. Павлова. Москва. 2007.	1/0.5	А.Г. Марков Л.В. Шадрин
4.	Реконструктивно-логический метод исследования воздействия лекарственных препаратов на морфологию клеток секретирующего эпителия (статья)	печатная	Вестник СПбГУ. 2007. Сер.3. Вып. 2.	8/5	Н.П. Алексеевна А.О. Алексеев А.Г. Марков
5.	Инновационное обучение на кафедре физиологии создает основу клинического мышления (статья)	печатная	Журн. «Медицина XXI век» 2008. №9 (10).	4/2	Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова Д.Б. Вчерашний

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1.	Механизмы мочеобразования – учебное пособие для студентов	печатная	Санкт-Петербург Издательство «Политехнического	48/16	Н.П. Ерофеев Ю.В. Наточин
----	---	----------	--	-------	------------------------------

	медицинских университетов и медицинских вузов по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология». Утверждено РИСО Медицинского факультета СПбГУ		университета» 2012.		
2.	Физиология возбудимых мембран. Учебное пособие и практикум по физиологии для студентов медицинских факультетов университетов и вузов. Утверждено РИСО Медицинского факультета СПбГУ	печатная	Санкт-Петербург Издательство «СПЕЦЛИТ» 2012.	96/32	Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова
3.	Физиология эндокринной системы Утверждено РИСО Медицинского факультета СПбГУ	печатная	Санкт-Петербург Издательство «СПЕЦЛИТ» 2013.	80/60	Н.П. Ерофеев
4.	Дидактические материалы по учебной дисциплине «Нормальная физиология» для студентов медицинского факультета СПбГУ по специальности «Лечебное дело»	печатная	Санкт-Петербург Издательство «Издательский Дом Санкт – Петербургского государственного университета» 2013.	106/53	Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1.	Большой практикум по физиологии человека и животных в двух томах: учебное пособие для студентов вузов.	печатная	Москва Издательский центр «Академия», 2007.	544/30	А.Д. Ноздрачев и др. под редакцией проф. А.Д. Ноздрачева
2.	Руководство к лабораторному практикуму по физиологии человека. Учебное пособие для студентов вузов. Утверждено РИСО Медицинского факультета СПбГУ	печатная	Санкт-Петербург Издательство «Левша СПб». 2007.	120/40	Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова
3.	Внутренняя среда организма человека. Механизмы регуляция функций. Физиология жидких сред организма (кровь, лимфа и интерстициальная жидкость). Учебное пособие и практикум по физиологии для студентов	печатная	Санкт-Петербург Издательство «ИнформМед». 2010.-	71/30	Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова

	вузов. Утверждено РИСО Медицинского факультета СПбГУ				
4.	Руководство по написанию курсовых работ по фундаментальным дисциплинам – учебное пособие для студентов медицинских и стоматологических факультетов. Утверждено РИСО Медицинского факультета СПбГУ	печатная	Санкт-Петербург Издательство «Издательский Дом Санкт – Петербургского государственного университета»2011.	50/10	О.В.Рыбальченко Н.П. Ерофеев Л.Б. Захарова А.В.Балахонов И.Ю.Карягина