

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

ФИО Баллюзек Марина Феликсовна

Должность, доля ставки профессор, выполняющий лечебную работу (0,25 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра факультетской терапии СПбГУ

Дата объявления конкурса 25.01.2016 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедра факультетской терапии СПбГУ, Научная специальность 14.01.04 «Внутренние болезни».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – доктор медицинских наук (14.00.06 – кардиология, 14.01.30 – геронтология и гериатрия)
3. **Ученое звание** – профессор
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 30 лет
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 148,
за последние 3 года - 25
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 1;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 6;
количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 47, за последние 3 года – 12;
количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 5, за последние 3 года – 1;
количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 3, за последние 3 года – 0.
7. **Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)**
Нет
7. **Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)**
 - 7.1. Член диссертационного совета Д 601.001. 01 на базе Санкт-Петербургского государственного университета
 - 7.2. Член диссертационного совета Д 212.232.60 при Санкт-Петербургском институте биорегуляции и геронтологии СЗО РАМН

8. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций

8.1. Член Международной редколлегии International Journal of Interdisciplinary Oncology "Oncoreview". The Official Journal of East European Branch of International Cardioncology Society.

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

Нет

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

10.1 European Cardiovascular Workshops – ECZ-Otwock «Exchanging Experience in Cardiovascular Diseases» 30th September – 4th October 2013, Poland, Otwock

10.2. Научно-практическая конференция с международным участием. «Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2013», 3-4 апреля 2013, Москва

10.3. IX Международная научно-практическая конференция "ПОЖИЛОЙ БОЛЬНОЙ. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ" 6-7 октября 2014, Москва

10.4. Российского национального конгресса кардиологов «Инновации и прогресс в кардиологии», 24-26 сентября 2014, Казань, с.71, 0052

10.5. IX Ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье-основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения» 20-22 ноября 2014, СПб

10.6. Международная конференция «Рецепторы и внутриклеточная сигнализация», 25-28 мая 2015, том 1, Пушкино, 2015

10.7. X Ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье-основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения» 19-21 ноября 2015, СПб

11. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах (по усмотрению претендента).

Награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», приказ от 07.12.2012

Врач высшей категории

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

12. 1. 1. Осуществлено научное руководство двумя диссертационными работами, подготовленных к защите на соискание степени кандидата медицинских наук. В настоящее время проводится руководство двумя диссертационными работами на соискание степени кандидата медицинских наук.

12. 1. 2. Опубликовано 25 научных работ, из них

— 12 научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 12 (общий объем — 63 п. л.);

— научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском, и польском языках) — 10.

12. 1. 3. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках НИР СПбГУ, а также по плану научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения Санкт-Петербургской клинической больницы Российской академии наук по разработке медицинских технологий, проводимых в рамках прикладных (поисковых) научных исследований при оказании медицинской помощи на 2015 год

12. 1. 4. Подготовлены отзывы на авторефераты диссертаций, 6 отзывов официального оппонента на диссертации кандидата и доктора медицинских наук.

12.1.5. Получены 4 свидетельства интеллектуальной собственности по государственной регистрации программ по ЭВН.

12. 2. За последние три года претендентом выполнялись следующие виды учебно-методической и научно-педагогической работы по основным образовательным программам по направлению подготовки «Медицинские науки»:

12. 2. 1. Чтение лекций с использованием современных образовательных и информационных технологий по следующим дисциплинам:

- 1) «Неотложные состояния в кардиологии» (очная форма обучения, основной курс);
- 2) «Метаболические нарушения в клинике внутренних болезней» (очная форма обучения, основной курс)
- 3) «Геронтология и гериатрия» (очная форма обучения, дисциплина по выбору);
- 4) «Методы диагностики и лечения в кардиологии» (очная форма обучения, дисциплина по выбору);
- 5) «Основы электрокардиографии» (очная форма обучения, дисциплина по выбору);
- 6) «Внутренние болезни» (очная форма обучения, основной курс)

12. 2. 2. Проведение семинарских и интерактивных занятий с использованием современных образовательных и информационных технологий:

- 1) 2) «Основы электрокардиографии» (очная форма обучения, основной курс);
- 3) «Методы диагностики и лечения в кардиологии» (очная форма обучения, основной курс).

12. 2. 3. Научное руководство курсовыми выпускными квалификационными работами.

12. 2. 6. Научное руководство аспирантами (2).

12. 2. 7. Разработка (совместно с другими преподавателями кафедры) и регулярное обновление учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам «Внутренние болезни».

12. 2. 10. Разработка и регулярное обновление рабочих программ по учебным дисциплинам «Внутренние болезни».

12. 2. 11. Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам — «Внутренние болезни» и «Функциональная диагностика в кардиологии».

12.3. Повышение квалификации:

12.3.1. Повышение квалификации и продление сертификата специалиста «Кардиология» при ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова(рег.номер 1691)

12.3.2. Повышение квалификации по циклу «Основы экспертизы качества медицинской помощи и автоматизированная технология ее оценки», при ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова (рег.номер 12865).

12.3.3. Повышение квалификации по циклу «Избранные вопросы терапии в работе врача общей практики» при ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова(рег.номер 373)

12.3.4.Участие в работе Европейских Конгрессов Кардиологов в 2013 г. в Амстердаме и в 2015 г. в Лондоне.

12.3.2. Регулярное участие в работе СПб Общества кардиологов.

12.4. Членство в профессиональных организациях:

12.4.1. Член Российского Кардиологического общества кардиологов

12.4.2. . Член Европейского общества кардиологов.

13. Список научных, учебно-методических работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий

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.	Задачи и возможности терапевтической реабилитации онкологических пациентов (статья)	Печ.	Клиническая медицина 2013; 9:52-56	0,7	Степанов Б.П.
2.	Современные подходы к респираторной терапии дыхательной недостаточности у больных пневмонией пожилого и старческого возраста (статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета Серия 11.2012. Вып. 4. С. 32-41	0,3	Горелов А.И., Рудакова С.М. Умарова И.А
3.	Кардиоонкология в программах реабилитации онкологических пациентов (тезисы)	Печ.	Материалы научно-практической конференции с международным участием. «Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2013», 3-4 апреля 2013, Москва, с.80, 178.	0,7	Ионова А.К, Буйнякова А.И.
4.	Cardiooncology in Russia: Start-Off and Prospects	Печ.	Oncoreview. International Journal of Interdisciplinary Oncology.- vol.4/Nr2(14). A49-53	0,7	M.Mashkova

5.	Влияние синдрома кахексии на возникновение кардиальных осложнений на фоне полихимиотерапии раковых заболеваний(тезисы)	Печ.	Труды IX Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье-основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»20-22 ноября 2014,СПб, Том 9, II, С.736-738	0,3	Машкова М.В. Ионова А.К.,
6.	Кардиологические осложнения химиотерапии у пациентов пожилого возраста в зависимости от исходного состояния сердечно-сосудистой системы	Печ.	IX Международная научно-практическая конференция "ПОЖИЛОЙ БОЛЬНОЙ. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ" 6-7 октября 2014, Москва,	0,3	Машкова М.В. Ионова А.К.
7.	Эффективность терапии больных хронической сердечной недостаточностью и нарушениями ритма сердца препаратом цитохром-С. (статья)	Печ.	Фарматека - 2013. № 10 (263)-с.86-91	0,3	Семенова И.Г. Новиков Ю.А. Тугушева Ф.А.
8.	Кардиальные осложнения полихимиотерапии рака молочной железы при наличии синдрома кахексии (тезисы)	Печ.	Материалы Российского национального конгресса кардиологов «Инновации и прогресс в кардиологии», 24-26 сентября 2014, Казань, с.71, 0052	0,3	Машкова М.В., Ионова А.К.
9.	Кардиологические осложнения химиотерапии в зависимости от исходного состояния сердечно-сосудистой системы(тезисы)	Печ.	Материалы Российского национального конгресса кардиологов «Инновации и прогресс в кардиологии», 24-26 сентября 2014, Казань, с.71, 0053	0,3	Машкова М.В., Ионова А.К.
10.	Рациональный выбор терапии препаратами метаболической группы при ишемической болезни сердца (статья)	Печ.	Практическая медицина - № 3 (71) 2013, с 124-128.	0,3	Семенова И.Г. Новиков Ю.А.
11.	Заболевания щитовидной железы у больных сахарным диабетом (статья)	Печ.	Трансляционная медицина. 2013. № 6 (23). С. 34-41.	0,3 /0,15	Шпаков А.О. Карпова П.А.
12.	Кардиоонкология в программах лечения и реабилитации онкологических больных (статья)	Печ.	Российский кардиологический журнал .— 2014 .— №5, с.75-81	0,7	Ионова А. К

13.	Remote consequences of polychemical and radiation therapy: cardiac valve disease complicated by infective endocarditis. Diagnostic and management problems (статья)	Печ.	Oncoreview. International Journal of Interdisciplinary Oncology.- vol.4/Nr3(14). A100-107	0,3	A. Ionova, M. Mashkova I. Semenova, I. Sukhova
14.	Therapeutic rehabilitation of cancer patients. Why and what for? (статья)	Печ.	OncoReview 2015; 5 (1): ICID: 1147508	0,3	B. Stepanov , A. Ionova M. Mashkova
15.	Программа поддержки принятия решений при ведении онкологических пациентов в случаях выявления у них признаков синдрома кахексии // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем	Печ.	Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности – 2015, №4 – №2015613907. URL: http://www1.fips.ru/Archive/EVM/2015/2015.04.20/Index.htm (дата обращения: 29.05.2015)	0,3	Чагунава О.Л., Карташев Н.К., Машкова М.В
16.	Синдром кахексии: современное состояние проблемы и значение в клинической практике (статья)	Печ.	Терапевтический архив №8, 2015, с.111-118	0,5	Машкова М.В.
17.	Эритроциты не продуцируют биологически активный оксид азота (тезисы)	Печ.	Сборник статей Международной конференции «Рецепторы и внутриклеточная сигнализация», 25-28 мая 2015, том 1, Пущино, 2015, с. 9-14	0,1	Гамбарян С.П., Миндукшев И.В. Рукояткина Н.И. Судницина Ю.С.
18.	Функциональная сопряженность анионного (AE1) и аммонийного (RhAG) транспортеров в эритроцитах человека	Печ.	Сборник статей Международной конференции «Рецепторы и внутриклеточная сигнализация», 25-28 мая 2015, том 1, Пущино, 2015, с. 74-79	0,1	Судницина Ю.С. Гамбарян С.П., Добрылко И.А. Якимов Е.Н. Кривченко А.И. Миндукшев И.В.
19.	Возрастные особенности состояния сердечно-сосудистой системы в зависимости от тиреоидной функции при сахарном диабете 2-го типа. (статья)	Печ.	Успехи геронтологии. 2015. Т. 28. № 4, с.755-761	0,3	Игнатъева П.А., Шпаков А.О.
20.	Кахексия – комбинированный универсальный метаболический синдром и другие причины потери веса в старости. (статья)	Печ.	Успехи геронтологии . 2015. Т. 28. № 2. С. 344-353	0,5	Машкова М.В., Степанов Б.П.
21.	База данных онкологических пациентов «Синдром кахексии 2015-04» // Программы для	Печ	Официальный бюллетень Федеральной службы	0,3	А.К.Ионова, М.В.Машкова, В.М.Каменев,

	ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем (интеллекту.собств.)		по интеллектуальной собственности – 2015, №9 – №2015621232. URL: http://www1.fips.ru/Archive/EVM/2015/2015.09.20/Index.htm (дата обращения: 09.11.2015)		Е.Н.Якимов, О.Л.Чагунава
22.	Клинический опыт заживления трофических язв с использованием клеточного продукта «ЭКВИВАЛЕНТ ДЕРМАЛЬНЫЙ ЭД» (статья)	Печ.	Труды X Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье-основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения» 19-21 ноября 2015, СПб, Том II, с.690-695	0,2	Блинова М.И., Юдинцева Н.М., Александрова О.И., Хабарова И.Г., Маркин С.М., Чагунава О.Л.
23.	Электрокардиограмма покоя в 12-ти общепринятых ведениях. Настоящее и будущее. (статья)	Печ	Российский кардиологический журнал, №9(125), 2015, с.84-88	0,3	Земцовский Э.В., Абдалиева С.А., Ким А.В., Морозова Н.Н.
24.	Ионорегулирующая и водовыделительная функции почек при сахарном диабете 2 типа(статья)	Печ	Сахарный диабет. 2016, №1, с. 20-27	0,2	Балботкина Е.В., Воловникова В.А., Наточин Ю.В., Шахматова Е.
25.	Сравнительная характеристика апоптоза тромбоцитов, вызываемого ингибитором BCL-2 и активаторами тромбоцитов		Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова, 2016, Т.2, № 1, с.78-88	0,1	Рукояткина Н.И. Миндукшев И.В. Судницина Ю.С. Кривченко А.И. Гамбарян С.П.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Задачи и возможности терапевтической реабилитации онкологических пациентов (статья)	Печ.	Клиническая медицина 2013; 9:52-56	0,75	Степанов Б.П.
2	Кардиоонкология в программах лечения и реабилитации онкологических больных (статья)	Печ.	Российский кардиологический журнал .— 2014 .— №5, с.75-81	0,75	Ионова А. К
3	Синдром кахексии: современное состояние проблемы и значение в клинической практике. (статья)	Печ.	Терапевтический архив №8, 2015, с.111-118	0,5	Машкова М.В.
4	Электрокардиограмма покоя в 12-ти общепринятых ведениях. Настоящее и будущее. (статья)	Печ	Российский кардиологический журнал, №9(125), 2015, с.84-88	0,3	Земцовский Э.В., Абдалиева С.А., Ким А.В., Морозова Н.Н.
5	Кахексия – комбинированный универсальный метаболический	Печ.	Успехи геронтологии . 2015.	0,5	Машкова М.В., Степанов Б.П.

	синдром и другие причины потери веса в старости. (статья)		Т. 28. № 2. С. 344-353		
--	-----------------------------------------------------------	--	------------------------	--	--

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Мелатонин: Перспективы применения в клинике	Печ.	М., Има-Пресс, 2012,-176 с.	176/16,0	Александрова Л.Н., Анисимов В.Н., Арушанян Э.Б.,
---	---------------------------------------------	------	-----------------------------	----------	--------------------------------------------------------

IV. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	Нейроиммуноэндокринология сердца и сосудов. Руководство по нейроиммуноэндокринологии Под ред. М.А.Пальцева, И.М Кветного.	Печ.	М., Медицина, 2008.- 512 с.	512/16,0	Т.Н.Гриненко О.В.Быстрова К.Л.Козлов
	Хронобиология и хрономедицина: Руководство/ Под ред. С.И.Рапопорта, В.А.Фролова, Л.Г.Хетагуровой.-	Печ.	М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2012.- 480 с.	460/17,0	Гриненко Т.Н.,