

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

ФИО Фролова Милена Юрьевна

Должность, доля ставки доцент (0,5 ст.)

Кафедра (подразделение) кафедра физиологии СПбГУ

Дата объявления конкурса 30.09.2015 г.

1. **Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – доцент (0,5 ст.) кафедра физиологии, Научная специальность: «03.01.04 – Биохимия», «14.00.46 - Клиническая лабораторная диагностика».
2. **Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат биологических наук (14.00.46 – Клиническая лабораторная диагностика).
3. **Ученое звание** – нет
4. **Стаж научно-педагогической работы** – 12 лет
5. **Общее количество опубликованных работ:**
всего – 39,
за последние 3 года - 8
6. **Индекс Хирша (Scopus)** – 0;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 0;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 3;
количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 23, **за последние 3 года** – 3;
количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 3, **за последние 3 года** – 2;
количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 2, **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)**

Нет

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

Нет

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. 20-й Европейский конгресс по клинической химии и лабораторной медицине, Милан, 2013. (20rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and laboratory Medicine (EuroMedLab), Milan, 2013.)
- 10.2. 22-й Конгресс Европейского общества по изучению сна, Таллин, 2014. (22nd Congress of the European-Sleep-Research-Society, Tallinn, 2014).
- 10.3. XIX Форум «Национальные дни лабораторной медицины России-2015» и Российской конгресс лабораторной медицины «Лабораторная медицина и клиническая практика», Москва, 2015.

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).

Нет

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

12. 1. 1. Опубликовано 8 научных работ, из них

- научных статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, в том числе рецензируемых — 3 (общий объем — 23 п. л.);
- научных статей в зарубежных научных журналах, а также тезисов докладов на зарубежных научных конференциях (на английском, немецком и польском языках) — 3.

12. 1. 3. Научная деятельность осуществлялась в том числе в рамках НИР по плану научно-технической деятельности МЧС России – 3 темы (исполнитель).

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

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

1) «Клиническая химия» (очная форма обучения, курс по выбору);

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

1) «Биологическая химия» (очная форма обучения, основной курс);

2) «Клиническая химия» (очная форма обучения, курс по выбору);

12. 2. 3 Научное руководство курсовыми работами по курсу «Биологическая химия».

12. 2. 4. Научное руководство выпускными квалификационными работами бакалавров (1) (кафедра биохимии, биолого-почвенный факультет).

12. 2. 5. Разработка рабочей программы по учебной дисциплине — «Клиническая химия».

12. 2. 6. Разработка заданий для фонда оценочных средств по учебной дисциплине — «Клиническая химия».

12. 2. 7. Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов по учебным дисциплинам «Биологическая химия» и «Клиническая химия».

12. 3. Повышение квалификации:

12. 3. 1. Регулярное участие в работе научно-технического совета по клинической лабораторной диагностике ВЦЭРМ им.А.М.Никифорова МЧС России.

12. 3. 2. Регулярное участие в семинарах для специалистов клинической лабораторной медицины, проводимых Санкт-Петербургским Региональным отделением Общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины».

12. 3. 3. С 08.04.2013 г по 31.05.2013 г. повышала свою квалификацию в ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России по циклу «Лабораторная иммунодиагностика. Клиническая значимость лабораторных исследований» (360 часов).

12. 4. Членство в профессиональных организациях:

Нет

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.	Оценка экскреции основного метаболита мелатонина в диагностике психофизиологической инсомнии (статья)	Печ.	Медицинский алфавит. Современная лаборатория, 2013, № 3.	7	Тихомирова О.В., Бутырина Е.В., Зыбина Н.Н.
2.	Клинико-лабораторная и полисомнографическая диагностика психофизиологической инсомнии	Печ.	Клинико-лабораторный консилиум, 2013, № 4 (47).	8	Тихомирова О.В., Бутырина Е.В., Зыбина Н.Н.
3.	Fructose, uric acid and non-esterified fatty acid plasma concentrations in men with metabolic syndrome: diagnostic value (тезисы доклада).	Печ.	Biochimica Clinica, 2013, Vol.37, SS. Abstracts of 20 rd IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and laboratory Medicine (EuroMedLab), Milan, 2013.	1	Reshetnyak M, Zybina N.
4.	Характеристика плазменных и эндотелиальных маркеров активации системы свертывания крови у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции (тезисы доклада)	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции « Многопрофильная клиника XXI векаю Высокотехнологична я медицинская помощь», СПб, 2014.	2	Авдушкина Л.А., Слащева О.М.
5.	Clinical significance of nocturnal 6-Sulfatoxymelatonin excretion in insomnia (тезисы доклада).	Печ.	Journal of sleep research, 2014, Vol.37, S1, SI. Abstracts of 22nd Congress of the European-Sleep-Research-Society, Tallinn, 2014.	1	Tikhomirova O., Butyrina E., Zybina N.
6.	Standardization of laboratory diagnostic of insomnia (тезисы доклада).	Печ.	Journal of sleep research, 2014, Vol.37, S1, SI. Abstracts of 22nd	2	Zybina N., Tikhomirova O., Butyrina E.

			Congress of the European-Sleep-Research-Society, Tallinn, 2014. .		
7.	Динамика субпопуляций Т-хелперов и цитокинов у детей с ювенильным идиопатическим артритом на фоне комплексного лечения с включением метаболических препаратов(статья)	Печ.	Педиатрия. Журнал им.Г.Н.Сперанского, 2015, Т.94, №2.	8	Турцевич И.З., Новик Г.А., Бычкова Н.В., Давыдова Н.И., Старцева О.Н.
8.	Интегральная оценка состояния системы гемостаза у пациентов с заболеваниями системы кровообращения (тезисы доклада).	Печ.	Клиническая лабораторная диагностика, 2015, №9. Материалы XIX Форума «Национальные дни лабораторной медицины России-2015» и Российского конгресса лабораторной медицины,Москва, 2015.	1	Старцева О.Н., Зыбина Н.Н.

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Алгоритм лабораторной диагностики при сосудистой патологии у ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Глава в коллективной монографии «Клиническая лабораторная диагностика в комплексной оценке состояния здоровья специалистов опасных профессий»	Печ.	СПб: Политехника-сервис, 2009.	22	Зыбина Н.Н., Тихомирова О.В., Дрыгина Л.Б., Давыдова Н.И
1	Клиническое значение метаболического синдрома. Глава в коллективной монографии «Метаболические и гемодинамические механизмы развития заболеваний сердца и мозга участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде».	Печ.	СПб: Политехника-сервис, 2010.	33	Хирманов В.Н., Решетняк М.В.

III.Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	25 лет после Чернобыля: состояние здоровья, патогенетические механизмы, опыт медицинского сопровождения ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной станции (руководство для врачей) (Глава 2: раздел 2.1.1; Глава3: раздел 3.4)	Печ.	СПб.: Медкнига «ЭЛБИ-СПб», 2011.	39	Зыбина Н.Н., Хирманов В.Н., Решетняк М.В.
---	--	------	--	----	---