

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

ФИО (полностью): Власенко Мария Александровна

Должность, доля ставки, специальность: Старший преподаватель, 0.5 ставки

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «17» сентября 2015 г.

1. Место работы в настоящее время:

Санкт-Петербургский Государственный университет, биологический факультет, кафедра биофизики, старший преподаватель (0,5 ставки).

ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, научно-исследовательский отдел биоиндикации, научно-исследовательская лаборатория элементного анализа, научный сотрудник.

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)

Кандидат биологических наук, специальность 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (биологические науки), защита в диссодете при: ФГБУ «Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России.

3. Ученое звание: нет

4. Стаж научно-педагогической работы: 3 года

5. Общее количество опубликованных работ всего: 40

6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года: 12

7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:

РИНЦ - 15 / индекс Хирша - 2

Web of Science Core Collection – / индекс Хирша

Scopus - / индекс Хирша

ResearcherID) (при наличии) / индекс Хирша

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ – 4

Web of Science Core Collection - Scopus -

ResearcherID) - (при наличии)

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года): НЕТ

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) - 4

Курс лекций для студентов 1 курса магистратуры кафедры биофизики «Биофизические основы диагностических методов» (специальность биофизика)

Курс лекций для студентов 3 курса биологического факультета «Биофизическая диагностика и терапия»

Лекции в курсе для студентов 2 курса магистратуры кафедры биофизики «Основы медицинской биофизики» (специальность биофизика)

Участие в проведении учебной практики для студентов 3 курса кафедры биофизики

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: НЕТ

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: НЕТ

13. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах): НЕТ

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: НЕТ

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

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

Соискатель

СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Власенко Марии Александровны

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Оценка особенностей биоэлементного статуса у сотрудников Федеральной противопожарной службы Санкт-Петербурга/ тезисы	печатная	Современные проблемы биофизики сложных систем. Информационно-образовательные процессы: материалы докладов Международной научно-методической конференции, г.Воронеж, 24-27 июня 2013 г – С. 114-116	3 стр.	
2.	Нарушение биоэлементного статуса у детей, проживающих в северо-западном регионе России / тезисы	печатная	Состояние и актуальные вопросы гигиенического обучения и воспитания населения и военнослужащих: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (26 апреля 2013 года). – СПб: ВМедА, 2013. – С.144-145	2 стр.	Шантырь И.И., Яковлева М.В., Парфенов А.И., Ушал И.Э., Харламычев Е.М.
3.	Накопление серебра в организме у жителей Санкт-Петербурга/ тезисы	печатная	Состояние и актуальные вопросы гигиенического обучения и воспитания населения и военнослужащих: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (26 апреля 2013 года). – СПб: ВМедА, 2013. – С.96	1 стр.	Шантырь И.И., Яковлева М.В., Парфенов А.И., Ушал И.Э., Харламычев Е.М.
4.	Особенности биоэлементного статуса при приеме витаминно-минеральных комплексов/ тезисы	печатная	Состояние и актуальные вопросы гигиенического обучения и воспитания населения и военнослужащих: Материалы	1 стр.	Шантырь И.И., Яковлева М.В., Парфенов А.И., Ушал И.Э., Харламычев Е.М.

			Всероссийской научно-практической конференции (26 апреля 2013 года). – СПб: ВМедА, 2013. – С.67		
5.	Комплексная оценка элементного статуса у сотрудников Федеральной противопожарной службы Санкт-Петербурга с заболеваниями органов пищеварения./ статья	печатная	Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях, 2013 – № 2 – С. 5-9	5 стр.	Дударенко С. В., Яковлева М.А.
6.	Применение метода масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой для определения элементного состава биомассы штаммов лекарственных растений / статья	печатная	Вестник биотехнологии и физико-химической биологии – 2013 – Т.9. - №3 –С. 20-25	6 стр.	Слепян Л.И., Каухова И.Е., Пивоварова Н. С., Громова О.Н., Шантырь И.И., Яковлева М.В.
7.	Биоэлементы некоторых штаммов лекарственных растений семейства Аралиевых (<i>Araliaceae</i>) / статья	печатная	"Бутлеровские сообщения". -2013 – Т.36.- № 11.- С. 128-133	6 стр.	Шантырь И.И., Яковлева М.В., Слепян Л.И., Кириллова И.А., Марченко А.Л., Громова О. Н.
8.	Биоэлементы в листьях тропических лекарственных растений <i>Polyscias filicifolia</i> (Moore ex Fournier) Bailey (<i>Araliaceae</i>), <i>Ginkgo biloba</i> L (<i>Ginkgoaceae</i>) и биологически активных добавок / статья	печатная	"Бутлеровские сообщения". -2014 – Т.37.- № 3.- С.79-84	5 стр.	Слепян Л.И., Каухова И.Е., Абросимова О.Н. Шантырь И.И., Яковлева М.В.
9.	Биоэлементный статус организма и морфологическое состояние слизистой оболочки желудка / тезисы	печатная	Актуальные вопросы внутренних болезней (терапия полиморбидного состояния). Сборник трудов пятнадцатой научно-практической конференции. Под ред. Проф. В.Г. Радченко – СПб: ГОУ ВПО СПбГМУ им. И.И. Мечникова Росздрава, ВЦЭРМ им.	2 стр.	Яковлева М.В.

			А.М. Никифорова МЧС России – 2014 – 168с. – С.113-115		
10.	Цинк дефицитное состояния жителей Санкт-Петербурга / тезисы	печатная	Многопрофильная клиника XXI века. Высокотехнологичная медицинская помощь: тезисы международной научно-практической конференции / Под ред. Алексанина – СПб: 2015, - С. 314-315	2 стр.	Яковлева М.В. Шантырь И.И.
11.	Определение количества и соотношения токсичных химических элементов в водоемах при проливах нефтепродуктов / тезисы	печатная	Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии: тезисы докладов конференции с международным участием. 4-6 июня 2015, - С. 47	1 стр.	Яковлева М.В. Семенов И.Н. Семенов В.В.
12.	Взаимосвязь уровня тяжелых металлов и показателей антиоксидантной системы у сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России / тезисы	печатная	Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии: тезисы докладов конференции с международным участием. 4-6 июня 2015, - С. 22	1 стр.	Яковлева М.В.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Биоэлементы некоторых штаммов лекарственных растений семейства Аралиевых (Araliaceae) / статья	печатная	"Бутлеровские сообщения". -2013 – Т.36.- № 11.- С. 128-133	6 стр.	Шантырь И.И., Яковлева М.В., Слепян Л.И., Кириллова И.А., Марченко А.Л., Громова О. Н.
2.	Применение метода масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой для определения элементного состава биомассы штаммов лекарственных растений / статья	печатная	Вестник биотехнологии и физико-химической биологии – 2013 – Т.9. - №3 –С. 20-25	6 стр.	Слепян Л.И., Каухова И.Е., Пивоварова Н. С., Громова О.Н., Шантырь И.И., Яковлева М.В
3.	Биоэлементы в листьях тропических лекарственных	печатная	"Бутлеровские сообщения". -2014 – Т.37.- № 3.- С.79-84	5 стр.	Слепян Л.И., Каухова И.Е., Абросимова О.Н.

	растений Polyscias filicifolia (Moore ex Fournier) Bailey (Araliaceae), Ginkgo biloba L (Ginkgoaceae) и биологически активных добавок / статья					Шантырь И.И., Яковлева М.В.
3. Учебно-методические работы за последние года						
1	2	3	4	5	6	
4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы						
1	2	3	4	5	6	
Количество публикаций в базах данных: за весь срок, индекс Хирша						
					Scopus:	-
					Web of Science:	-
					РИНЦ:	h=2

Соискатель

