

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение  
должности (доля ставки) \_\_\_\_\_ старший преподаватель 0,5 ставки**  
**Кафедра \_\_\_\_\_ информационных систем в искусстве и гуманитарных науках**  
**(научная специальность преподаватель-практик)\***

Ф.И.О.	Кудрявцева Марина Валерьевна
Ученая степень	
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	17,5 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ: 5 Web of Science Core Collection: 2 Scopus: 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ: 1
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 внешних источников	
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя/ ответственного исполнителя/ исполнителя; договоров на выполнение экспертных работ; тревел-грантов и т.п.	
- с СПбГУ	
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	6

\* Настоящие сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности НПР СПбГУ, размещаются на сайте СПбГУ в соответствии с п.3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом и.о. Ректора от 27.08.2015 № 6281/1.

<p>-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	
<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>Член оргкомитета Международной объединенной научной конференции «Интернет и современное общество» (Internet and Modern Society – IMS) – с 2014 по 2017 годы Секретарь экспертной комиссии ФТМИ Университета ИТМО по экспертизе материалов, предназначенных для открытого опубликования Пройдено повышение квалификации в Санкт-Петербургском государственном университете с 23.23.2014 по 14.05.2015 по программе повышения квалификации «Информационные технологии в образовательном процессе»</p>

**СПИСОК  
опубликованных и приравненных к ним  
научных и учебно-методических работ**

**Кудрявцева Марина Валерьевна**

**2014-2017**

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I. Научные труды</b>					
1.	Электронные дистанционные технологии как форма реализации индивидуальных образовательных траекторий учебных программ в сфере электронного управления	Печ.	Технологии информационного общества в науке, образовании и культуре: сборник тезисов. Труды XVII Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS-2014), Санкт-Петербург, 19 – 20 ноября 2014 г. – СПб: Университет ИТМО, 2014. с. 5-8.	0,4	Гучинская О.Ф., Мбого И.А.
2.	Применение электронных дистанционных технологий для формирования кадрового потенциала в сфере электронного управления	Печ.	Управление информационными ресурсами: материалы XI Международной научно-практической конференции, Минск, 12 декабря 2014 года. Минск: Академия управления при Президенте республики Беларусь, 2014. – с. 330-334.	0,4	Гучинская О.Ф., Мбого И.А.
3.	Применение электронных дистанционных технологий как инструмент открытого образования в Российской Федерации	Печ.	Информационное общество: образование, наука, культура и технологии будущего: Труды XVIII объединенной конференции "Интернет и современное общество" (IMS-2015) - 2015. - С. 72-81	0,8	Гучинская О.Ф.
4.	Реализация подхода к автоматизации информационных процессов поддержки междисциплинарного научного	Печ.	Информационное общество: образование, наука, культура и технологии будущего:	0,9	Мбого И.А., Прокудин Д.Е.

	направления в пространстве разнородных информационных систем		Труды XIX Международной объединенной научной конференции «Интернет и современное общество» (Санкт-Петербург, 22–24 июня 2016 г.) - 2016. - С. 87-99		
5.	Контент-анализ новостного бюллетеня центра технологий электронного правительства «Электронное правительство и электронные услуги» с использованием системы полнотекстового поиска «TLIBRA»	Печ.	Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО - 2016. - Т. 1. - С. 185-187	0,1	Бузараев А.З., Чугунов А.В.
6.	Выявление динамики и специфики освещения в СМИ вопросов развития информационного общества и электронного правительства	Электронное издание	Сборник тезисов докладов конгресса молодых ученых. - 2016. <a href="http://openbooks.ifmo.ru/ru/file/2471/2471.pdf">http://openbooks.ifmo.ru/ru/file/2471/2471.pdf</a>	0,1	Бузараев А.З., Чугунов А.В.
7.	Использование инструментов электронной библиотеки для выявления понятийно-тематических трендов	Печ.	Информационное общество: образование, наука, культура и технологии будущего: Труды XIX Международной объединенной научной конференции «Интернет и современное общество» (Санкт-Петербург, 22–24 июня 2016 г.) - 2016. - С. 70-86	0,9	Ляпин С.Х., Куковякин А.В.
8.	The Study Approaches for Dissemination of Research Results in the Information Society	Печ.	Communications in Computer and Information Science - 2016, Vol. 674, pp. 350-362	0,9	Prokudin D., Mbogo I., Murgulets L.
9.	Towards Computer Game Research Area in Russia	Печ.	Communications in Computer and Information Science - 2016, Vol. 674, pp. 72-81	0,9	Sergeyeva O., Kononova O., Orekh E.

<b>II. Учебно-методические работы</b>					
10.	Специфика разработки курсов по информационно-коммуникационным технологиям вариативной части учебного плана для магистрантов, обучающимся по образовательной программе «Управление государственными информационными системами»	Печ.	Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО - 2016. - Т. 3. - С. 36-40	0,2	Прокудин Д.Е.

**Наиболее значимые работы за предшествующие годы**  
(указываются по усмотрению соискателя)

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I. Научные труды</b>					
1.	Моделирование биологических процессов в подземных водах: Обзор ресурсов Интернет Статья	Печ.	//Вестник СПбГУ. Сер. 7. 1999. Вып. 2. (№ 14). С. 90 – 91.	0,2	Сеннов А.С.
<b>II. Учебно-методические работы</b>					
1.	Основы работы на ПК Учебное пособие	Печ.	Рекомендовано РИСО СПбГУ для слушателей курсов повышения квалификации. Из-во СПбГУ, 2004. 124 с.	7	Сеннов А.С.

Общее количество опубликованных работ: 34

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:  
РИНЦ 5 /Web of Science Core Collection 2 /Scopus 2

Индексы Хирша:

РИНЦ 1 / Web of Science Core Collection 0 /Scopus 0

ResearcherID (при наличии): D-3542-2016

Соискатель

*М.В. Кудрявцева*