

Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника

ФИО (полностью) **Кудрявцева Марина Евгеньевна**
 Должность, доля ставки старший преподаватель, 0,5 ставки
 Кафедра (подразделение) Кафедра информационных систем в экономике
 Дата объявления конкурса 03.02.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) ООО «ФИОРД-ПРО» менеджер направления программных средств, СПбГУ, Кафедры информационных систем в экономике, старший преподаватель.

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) - нет

3. Ученое звание - нет

4. Стаж научно-педагогической работы – 4 года

5. Общее количество опубликованных работ - 18

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I Научные труды					
1.	Системы автоматизации зданий: внедрение и экономическая оценка <i>Статья ВАК</i>	Печатн.	Ресурсы Информация Снабжение Конкуренция (РИСК). 2012 г. №2, с.260-263	0,3 п.л.	-
2.	О новых направлениях развития среды ISaGRAF: курс на поддержку функционально безопасных систем <i>Статья ВАК</i>	Печатн.	Автоматизация в промышленности. 2012 г. №5, с.54-59	0,4 / 0,2 п.л.	С.В. Золотарев
3.	Планирование разработки программного обеспечения автоматизированного рабочего места в деятельности таможенных органов <i>Статья ВАК</i>	Печатн.	Инициативы XXI века. 2012 г. №1, с. 32-35	0,4 п.л.	-
4.	Методология управления проектами разработки программного обеспечения: интеграция и документирование Тезисы	Печатн.	Модернизация экономики: проблемы и перспективы. Материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня основания ЭФ	0,2/0,1 п.л.	Вьюненко Д.Ю.

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			СПбГУ. 14-15 октября 2010 г. Секция 7-13. -СПб. ЭФ СПбГУ, 2010.-320 с.		
5.	Управление разработкой программного обеспечения: методика планирования проекта Тезисы	Печатн.	Предпринимательство и реформы в России: материалы 16-й международной конференции молодых ученых-экономистов. 25-26 ноября 2010 г. – СПб.: ЭФ СПбГУ Секция «Информационные системы и технологии в экономике»	0,2 п.л	-
6.	Системный анализ в управлении проектами разработки программного обеспечения Тезисы	Печатн.	Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XV Международной научно-практической конференции Ч2. - СПб.: Издательство Политехнического университета, 2011 г. с.61-63	0,15 п.л.	-
7.	Применение SCADA систем для автоматизации технологического процесса и зданий Тезисы	Печатн.	Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе». – Саратов: 2011г.	0,15 п.л.	-
8.	Как сделать бюджетный контроллер на базе технологии ISaGRAF 6: техническая и коммерческая сторона вопроса <i>Статья</i>	Печатн.	Мир Автоматизации. №3, 2011 с.48-52	0,4/0,2 п.л.	С.В. Золотарев
9.	Новая версия SCADA-пакета PcVue 10.0: расширение возможностей и поддержка современных технологий в области автоматизации и коммуникаций <i>Статья</i>	Печатн.	Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования зданий «BuildingManagement System».№3 2011 с.12-16	0,4/0,2 п.л.	С.В. Золотарев
10.	Новая версия SCADA-пакета PcVue 10.0: оптимизация и расширение поддержки современных	Печатн.	Научно-производственный журнал «Автоматизация	0,6/0,3 п.л.	С.В. Золотарев

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	протоколов для энергетики <i>Статья</i>		и IT в энергетике». №11 (28) 2011 с.7-12		
11.	Интеллектуальные здания: как новая технология современного бизнеса Тезисы	Печатн.	Экономика, экология и общество России в 21-м столетии: сборник научных трудов 14-й Международной научно-практической конференции. – Спб.: Изд-во Политех. ун-та, 2012.- 476 с.	0,15 п.л.	-
12.	ISaGRAF и некоторые современные подходы к реализации функционально безопасных систем <i>Статья</i>	Печатн.	Журнал “ИСУП”. 2012 г. № 2(38), с.6-12	0,4/0,2 п.л.	С.В. Золотарев
13.	DreamReport – интегрированная система генерации отчетов для АСУ ТП: эффективность и простота использования <i>Статья</i>	Печатн.	Автоматизация и IT энергетике, № 4, 2013 г., с.4-11	0,6/0,3 п.л.	С.В. Золотарев
14.	Автоматизированные системы управления зданий: анализ и разработка Тезисы	Печатн.	Бизнес-информатика: состояние, проблемы, перспективы: сб. матер. Международной школы-семинара 19-21 сент. 2013 г. – СПб, С.-Петерб. гос. ун-т, 2013. – 202 с.	0,15 п.л.	-
15.	SCADA-пакет PcVue: современные технологии в области автоматизации и коммуникаций в уникальных проектах в энергетике и промышленности <i>Статья</i>	Печатн.	Автоматизация и IT энергетике, № 9(50), 2013 г., с.22-33	0,6/0,3 п.л.	С.В. Золотарев
16.	SCADA-пакет PcVue: современные технологии в области автоматизации и коммуникаций в уникальных проектах <i>Статья</i>	Печатн.	Мир компьютерной автоматизации, №5, 2013 г., с.22-29	0,6/0,3 п.л.	С.В. Золотарев
17.	Новая версия SCADA-пакета PcVue 11: акцент на целевые рынки и быструю разработку приложений <i>Статья</i>	Печатн.	Автоматизация и IT в энергетике, №1, 2014 г., с.4-10	0,6/0,3 п.л.	С.В. Золотарев

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I Научные труды					
1.	Системы автоматизации зданий: внедрение и экономическая оценка <i>Статья ВАК</i>	Печатн.	Ресурсы Информация Снабжение Конкуренция (РИСК). 2012 г. №2, с.260-263	0,3 п.л.	-
2.	О новых направлениях развития среды ISaGRAF: курс на поддержку функционально безопасных систем <i>Статья ВАК</i>	Печатн.	Автоматизация в промышленности. 2012 г. №5, с.54-59	0,4 / 0,2 п.л.	С.В. Золотарев
3.	Планирование разработки программного обеспечения автоматизированного рабочего места в деятельности таможенных органов <i>Статья ВАК</i>	Печатн.	Инициативы XXI века. 2012 г. №1, с. 32-35	0,4 п.л.	-

8. Индекс Хирша - 0, количество публикаций в базах данных РИНЦ - 5, Web of Science Core Collection 0, Scopus 0.

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента: руководство аспирантами не провожу.

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет): нет

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационном советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): нет.

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций: нет.

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

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

14.1 владение английским языком, уровень Upper Intermediate.

Сведения содержащиеся в пп.1.-14. настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п.3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012