

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

ФИО (полностью) Кудрявцев Дмитрий Вячеславович

Замещаемая должность, доля ставки Доцент (0,5 ставки)

Кафедра (подразделение) Кафедра информационных технологий в менеджменте СПбГУ

Дата объявления конкурса 12.02.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Высшая школа менеджмента, доцент кафедры информационных технологий в менеджменте, 0,5 ставки
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат технических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информатика), 05.13.11 - Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
3. Ученое звание доцент
4. Стаж научно-педагогической работы 7 лет
5. Общее количество опубликованных работ 56
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Менеджмент по нотам. Технология построения эффективных компаний (монография)	печ.	М: Альпина Паблишерз, 2010. 692 с.	43,5 / 1	Григорьев Л. Ю., Горелик С. Л., Корышев И. И., Кислова В. В. и др. 5 человек
2	Менеджмент знаний на предприятии: основные положения, проблемы и решения (статья)	печ.	Материалы седьмой межвузовской научно-практической конференции "Актуальные проблемы современной экономики, менеджмента и коммуникаций", 28 мая, 2010 г. – С. 261 - 266.	0,3	Волкова М. М., Гриненко А. С., Ковац А. В.
3	Типовые ошибки концептуального моделирования (статья)	печ.	Труды симпозиума «Когнитивное моделирование» в рамках Четвёртой международной конференции по когнитивной науке COGSCI 2010, 22-26 июня, Томск, Россия. – С. 362-364.	0,2	Гаврилова Т.А.

4	Визуальный язык классификаторов и проекций для разработки баз знаний (статья)	печ.	Труды 12-й Национальной конференции по искусственному интеллекту (КИИ-2010), 20-24 сентября, Тверь, Россия, 2010. – Т. 2. – С. 222-230.	0,5	Григорьев Л.Ю.
5	Применение концептуальных карт для разработки онтологий (статья)	печ.	Сборник научных трудов Российской школы-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых «Информатика, моделирование, автоматизация проектирования» ИМАП-2010, 19-20 октября, г. Ульяновск, Россия, 2010. – С. 318-323.	0,2	
6	Структура системы управления знаниями (статья)	печ.	Сборник трудов конференции «Управление знаниями и технологии семантического веба - 2010», 4-5 декабря 2010, г. Санкт-Петербург, Россия. СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. – С. 68-78.	0,6	
7	Настройка форм для визуального наполнения онтологий (статья)	печ.	Сборник трудов конференции «Управление знаниями и технологии семантического веба - 2010», 4-5 декабря 2010, г. Санкт-Петербург, Россия. СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. – С. 135-142.	0,4	
8	Ontology-based business architecture engineering technology	печ.	Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. Volume 231, 2011. New Trends in Software Methodologies, Tools and Techniques - Proceedings of the Tenth SoMeT_11, September 28-30, 2011, Saint-Petersburg, Russia. - С. 233-252.	1,5	Grigoriev, L.
9	Systemic approach towards enterprise functional decomposition	печ.	Proceedings of the workshop “Convergence of Business Architecture, Business Process Architecture, Enterprise Architecture and Service Oriented Architecture” within the 13-th IEEE Conference on Commerce and Enterprise Computing (CEC), September 5-7, 2011, Luxemborg.– С. 310-317.	1,2	Grigoriev, L.
10	Diagrammatic knowledge modeling for managers – ontology-based approach	печ.	Proceedings of the International Conference on Knowledge engineering and Ontology Development, 26-29 October, 2011, Paris, France. – С. 386-389.	0,4	Gavrilova, T.

11	Организационное проектирование на основе онтологий: методология и система ОРГ-Мастер (статья)	печ.	Журнал Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия «Информатика. Телекоммуникации. Управление». №1. 2012.– С. 21-29.	0,7	Григорьев Л. Ю.
12	Технология наполнения баз знаний онтологического типа (статья)	печ.	Журнал «Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия «Информатика. Телекоммуникации. Управление». №3. 2012. – С. 27–36.	0,8	Григорьев Л. Ю., Заблоцкий А. А.
13	Систематизация визуальных языков моделирования	печ.	Труды 13-й Национальной конференции по искусственному интеллекту (КИИ-2012), 16-20 октября, Белгород, Россия, 2012.	0,5	Гаврилова Т.А.
14	Использование моделей инженерии знаний для подготовки специалистов в области информационных технологий (статья)	печ.	Системное программирование. Том 7, вып. 1. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2012. С. 90–105.	1	Гаврилова Т. А., Лещева И. А.
15	Моделирование комплексов городского хозяйства для системного развития ИКТ города	печ.	Сборник трудов конференции «Инженерия знаний и технологии семантического веба – 2012», 1–9 октября 2012. Санкт-Петербург, Россия. СПб: СПбГУ ИТМО, 2012. С. 81–88.	0,5	Костырко А., Григорьев Л., Кислова В., Жулин А., Синятуллина Л., Ермаков Р.
16	Средства типизации и прагматика языка моделирования ОРГ-Мастер (статья)	печ	Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. № 6 (86), 2013. С. 79–85.	1	Кознов Д., Григорьев Л.
17	Non-diagrammatic method and multi-representation tool for integrated enterprise architecture and business process engineering	печ.	Proceedings of 15th IEEE Conference on Business Informatics (CBI 2013), 15–18 July. Vienna, Austria. 2013. P. 258–263.	1	Grigoriev L., Kudryavtsev D.
18	One approach to the classification of business knowledge diagrams: practical view	печ.	IEEE 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), Krakow, September 8-11, 2013. P. 1259-1265.	1	Gavrilova T., Leshcheva I.
19	ORG-Master: Combining Classifications, Matrices and Diagrams in the Enterprise Architecture Modeling Tool	печ.	Proceedings of the 4th Conference on Knowledge Engineering and Semantic Web, October 7-9, 2013. Communications in Computer and Information Science (CCIS) Series, Springer. 2013. PP. 250-258.	1	Grigoriev L.
20	Об одном методе классификации визуальных моделей (статья)	печ	Бизнес-информатика. №4(26), 2013. С. 21–34.	0,9	Гаврилова Т. А., Лещева И. А., Павлов Я. Ю.
21	Архитектура средств графического бизнес-моделирования в	печ	Программная инженерия. № 1, 2014. С. 3-11.	1	Кознов Д.В., Григорьев Л.Ю., Гагарский Р.К.,

	технологии ОРГ-Мастер (статья)				Романовский К.Ю.
22	Выбор инструментов для построения корпоративных онтологий.	печ.	Неделя науки СПбГПУ: материалы научно-практической конференции с международным участием. Институт информационных технологий и управления СПбГПУ. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. С. 249-252.	0,2	Никифорова Д. М., Донина Е. А.
23	Методологическая база бизнес-инжиниринга	печ.	17-я Российская научно-практическая конференция "Инжиниринг предприятий и управление знаниями": Сборник научных трудов / Моск. госуд. ун-т экономики, статистики и информатики. - М., 2014. С. 151-161.	0,5	
24	Подходы к реализации проектов преобразований организации в методологии архитектурного бизнес-инжиниринга (АБИ) компании БИГ в сравнении с Architecture Development Method (ADM) методологии TOGAF	печ.	17-я Российская научно-практическая конференция "Инжиниринг предприятий и управление знаниями": Сборник научных трудов / Моск. госуд. ун-т экономики, статистики и информатики. - М., 2014. С. 88-96.	0,4	Григорьев Л. Ю., Арзуманян М. Ю., Прокопеня К. А.
25	Основные положения моделирования деятельности в методологии архитектурного бизнес-инжиниринга (АБИ) компании БИГ	печ.	17-я Российская научно-практическая конференция "Инжиниринг предприятий и управление знаниями": Сборник научных трудов / Моск. госуд. ун-т экономики, статистики и информатики. - М., 2014. С. 79-88.	0,4	Григорьев Л. Ю., Кудрявцев Д. В., Бобриков С. А.
26	Опыт организации открытой образовательно-исследовательской программы по направлению «Архитектура предприятия» на базе межвузовской платформы «GameChangers» (статья)	печ.	Образовательные технологии и общество. – 2014. - № 3. – С. 615-633.	1	Арзуманян М. Ю.
27	Strategy-focused and value-oriented capabilities: methodology for linking capabilities with goals and measures	печ.	Proceedings of the 1st International Workshop on Capability-oriented Business Informatics (CoBI) as part of the 16th IEEE Conference on Business Informatics, Geneva, 14-17 July, 2014. pp. 15-26.	0,8	Grigoriev L., Bobrikov S.
28	Applying Quality Function Deployment method for business architecture alignment	печ.	Proceedings of the 8th European Conference on IS Management and Evaluation (ECIME 2014), Ghent, Belgium, 11-12 September 2014, pp. 118-127.	0,9	Grigoriev L., Koryshev I.
	Учебно-методические работы				

29	Системы управления знаниями и применение онтологий (учебное пособие, рекомендовано СПбГПУ в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки магистров "Информатика и вычислительная техника")	печ.	СПб:СПбГПУ, 2010. 344 с.	15,9	
30	Технологии бизнес-инжиниринга (учебное пособие, рекомендовано Учебно-методическим объединением по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки магистров «Системный анализ и управление»)	печ.	СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. 427 с.	26,7	Арзуманян М. Ю., Григорьев Л. Ю..

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

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
	Научные работы				
1	Модели и методы формирования онтологий (статья)	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2006. № 4. – С. 21-28.	0,6	Гаврилова Т. А., Горовой В. А.
2	From context to knowledge: consecutive mapping ontologies and contexts	печ.	Proceedings of the 6th International Conference on Knowledge Management, 6-8 September, 2006, Graz, Austria Graz: J.UCS, 2006. – С. 97-104.	0,5	
3	Административное моделирование на основе онтологий (статья)	печ.	Вопросы государственного и муниципального управления. – 2009. № 1. – С. 157-169.	0,9	Григорьев Л. Ю., Кислова В. В., Жулин А. Б.
4	Системный подход и оптимизация организаций (статья)	печ.	Журнал «Методы менеджмента качества». – 2009. № 8, 9. – С. 7-16, 4-8.	1,2	Григорьев Л.Ю.
5	Менеджмент по нотам. Технология построения эффективных компаний (монография)	печ.	М: Альпина Паблишерз, 2010. 692 с.	43,5 / 1	Григорьев Л. Ю., Горелик С. Л., Корышев И. И., Кислова В. В. и др. 5 человек
6	Ontology-based business architecture engineering technology	печ.	Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. Volume 231, 2011. New Trends in	1,5	Grigoriev, L.

			Software Methodologies, Tools and Techniques - Proceedings of the Tenth SoMeT_11, September 28-30, 2011, Saint-Petersburg, Russia. - С. 233-252.		
7	Systemic approach towards enterprise functional decomposition	печ.	Proceedings of the workshop "Convergence of Business Architecture, Business Process Architecture, Enterprise Architecture and Service Oriented Architecture" within the 13-th IEEE Conference on Commerce and Enterprise Computing (CEC), September 5-7, 2011, Luxembourg.– С. 310-317.	1,2	Grigoriev, L.
8	Организационное проектирование на основе онтологий: методология и система ОРГ-Мастер (статья)	печ.	Журнал Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия «Информатика. Телекоммуникации. Управление». №1. 2012.– С. 21-29.	0,7	Григорьев Л. Ю.
9	Технология наполнения баз знаний онтологического типа (статья)	печ.	Журнал «Научно-технические ведомости СПбГПУ. Серия «Информатика. Телекоммуникации. Управление». №3. 2012. – С. 27–36.	0,8	Григорьев Л. Ю., Заблоцкий А. А.
10	Использование моделей инженерии знаний для подготовки специалистов в области информационных технологий (статья)	печ.	Системное программирование. Том 7, вып. 1. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2012. С. 90–105.	1	Гаврилова Т. А., Лещева И. А.
11	Моделирование комплексов городского хозяйства для системного развития ИКТ города	печ.	Сборник трудов конференции «Инженерия знаний и технологии семантического веба – 2012», 1–9 октября 2012. Санкт-Петербург, Россия. СПб: СПбГУ ИТМО, 2012. С. 81–88.	0,5	Костырко А., Григорьев Л., Кислова В., Жулин А., Синятуллина Л., Ермаков Р.
12	Средства типизации и прагматика языка моделирования ОРГ-Мастер (статья)	печ.	Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. № 6 (86), 2013. С. 79 –85.	1	Кознов Д., Григорьев Л.
13	Non-diagrammatic method and multi-representation tool for integrated enterprise architecture and business process engineering	печ.	Proceedings of 15th IEEE Conference on Business Informatics (CBI 2013), 15–18 July. Vienna, Austria. 2013. P. 258–263.	1	Grigoriev L., Kudryavtsev D.
14	One approach to the classification of business knowledge diagrams: practical view	печ.	IEEE 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), Krakow, September 8-11, 2013. P. 1259-1265.	1	Gavrilova T., Leshcheva I.
15	ORG-Master: Combining	печ.	Proceedings of the 4th	1	Grigoriev L.

	Classifications, Matrices and Diagrams in the Enterprise Architecture Modeling Tool		Conference on Knowledge Engineering and Semantic Web, October 7-9, 2013. Communications in Computer and Information Science (CCIS) Series, Springer. 2013. PP. 250-258.		
16	Об одном методе классификации визуальных моделей (статья)	печ	Бизнес-информатика. №4(26), 2013. С. 21–34.	0,9	Гаврилова Т. А., Лещева И. А., Павлов Я. Ю.
17	Архитектура средств графического бизнес-моделирования в технологии ОРГ-Мастер (статья)	печ	Программная инженерия. № 1, 2014. С. 3-11.	1	Кознов Д.В., Григорьев Л.Ю., Гагарский Р.К., Романовский К.Ю.
18	Опыт организации открытой образовательно-исследовательской программы по направлению «Архитектура предприятия» на базе межвузовской платформы «GameChangers» (статья)	печ.	Образовательные технологии и общество. – 2014. - № 3. – С. 615-633.	1	Арзуманян М. Ю.
19	Strategy-focused and value-oriented capabilities: methodology for linking capabilities with goals and measures	печ.	Proceedings of the 1st International Workshop on Capability-oriented Business Informatics (CoBI) as part of the 16th IEEE Conference on Business Informatics, Geneve, 14-17 July, 2014. pp. 15-26.	0,8	Grigoriev L., Bobrikov S.
20	Applying Quality Function Deployment method for business architecture alignment	печ.	Proceedings of the 8th European Conference on IS Management and Evaluation (ECIME 2014), Ghent, Belgium, 11-12 September 2014, pp. 118-127.	0,9	Grigoriev L., Koryshev I.
	Учебно-методические работы				
21	Системы управления знаниями и применение онтологий (учебное пособие, рекомендовано СПбГПУ в качестве учебного пособия для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки магистров "Информатика и вычислительная техника")	печ.	СПб:СПбГПУ, 2010. 344 с.	15,9	
22	Технологии бизнес-инжиниринга (учебное пособие, рекомендовано Учебно-методическим объединением по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших	печ.	СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. 427 с.	26,7	Арзуманян М. Ю., Григорьев Л. Ю..

учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки магистров «Системный анализ и управление»)				
---	--	--	--	--

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 27, Индекс Хирша 4

Web of Science Core Collection 3, Индекс Хирша 1

Scopus 7, Индекс Хирша 1

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

2014 – наст. время – «Интеллектуальные сервисы поддержки порталов знаний на основе онтологий (ИнС-ПОРТ)», грант РФФИ №14-07-00294;

2012 – 2014 - «Разработка системного проекта реализации государственной программы города Москвы «Информационный город (2012-2016 годы)», проект по заказу департамента информационных технологий г. Москвы, генеральный подрядчик – НИУ Высшая Школа Экономики; участие в работах по разработке процессной и информационной модели Системного проекта, а также разработке Информационно-справочной системы Системного проекта»;

2010 - «Интеграция визуальных методов структурирования знаний и формализованных языков представления онтологий для систем управления знаниями», персональный грант для молодых кандидатов наук Правительства Санкт-Петербурга;

2010 - «Разработка учебно-методических онтологий», проект в рамках тематического плана научных исследований Санкт-Петербургского государственного университета;

2008 – 2010 - «Визуальное проектирование корпоративных баз знаний на основе онтологий (ВИП)», грант РФФИ №08-07-00062-а;

2009 - «Разработка моделей и методов ОНТОлогического ИНЖиниринга в задаче управления знаниями в ВУЗе», проект в рамках тематического плана научных исследований Санкт-Петербургского государственного университета;

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

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

Член программного комитета Российской научно-практической конференции "Инжиниринг предприятий и управление знаниями"

Член программного комитета International Conference on Knowledge Engineering and Semantic Web

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

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

Награды, премии и достижения

2011 – Победитель конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности,

2010 – победитель конкурса на получение грантов для молодых кандидатов наук Правительства Санкт-Петербурга,

2009 – победитель конкурса молодых ученых СПбПУ «Молодые таланты – будущее науки политехнического университета»,

2008 – победитель конкурса на получение грантов для молодых ученых Правительства Санкт-Петербурга,

Опыт преподавания на английском языке:

2011 – наст. время Курс «Knowledge engineering and management» (6.5 ECTS) для студентов международных магистерских программ, Институт Международных Образовательных Программ (ИМОП), СПбПУ. Преподавание ведется на английском языке. *Осенний семестр;*

Июль 2013 Курс «Knowledge Management and Semantic Technologies» (1.5 ECTS) в рамках международной летней школы по информационным технологиям, СПбПУ. На английском языке;

Май 2007 Тьюториал «Cognitive Aspects of Practical Ontology Design» (совместно с Гавриловой Т.А.) в рамках первой европейской конференции по семантическим технологиям (European Semantic Technology Conference, ESTC) в Вене. Раздел «Практика разработки онтологий»;

Организация и проведение открытой образовательно-исследовательской программы по направлению «Архитектура предприятия» на базе межвузовской платформы «GameChangers» (<http://gamechangers.ru/tracks/enterprise-architecture>), в том числе организация гостевых лекций международных экспертов.

Имеет успешный опыт реализации проектов по стратегическому управлению, организационному развитию и автоматизации в компаниях и на промышленных предприятиях в Санкт-Петербурге и РФ.

Членство в ассоциациях:

2011 – наст. время, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), member.

2015 – наст. время, Business Architecture Guild, member.