

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

ФИО (полностью) Кознов Дмитрий Владимирович

Должность, доля ставки, специальность доцента по математической логике, дискретной математике и теоретической информатике (1.0 ставка) (пункт 2.2 приказа № 1271/1)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «04» марта 2016 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-петербургский государственный университет, кафедра системного программирования, доцент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат физико-математических наук по специальности 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, защита в диссодете при Санкт-петербургском государственном университете
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 16
5. Общее количество опубликованных работ: 71
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.	Д.В. Кознов. ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И ВИЗУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ: ВОСПИТАНИЕ КУЛЬТУРЫ РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИЕЙ.	Статья	Программная инженерия. 2015. № 10. С. 3-11.	8 стр	
2.	D.V. Koznov, M.Yu.Arzumanyan, Yu.V. Orlov, M.A. Derevyanko, K.Yu.Romanovsky, A.A.Sidorina. SPECIFICS OF PROJECTS IN THE AREA OF ENTERPRISE ARCHITECTURE DEVELOPMENT	Статья	Бизнес-информатика. 2015. № 4 (34). С. 15-23.	9 стр.	M.Yu.Arzumanyan, Yu.V. Orlov, M.A. Derevyanko, K.Yu.Romanovsky, A.A.Sidorina

3.	Д.В.Кознов, Е.В. Ларчик, А.Н.Терехов. Трансформация динамических представлений в предметно-ориентированном визуальном моделировании. (D. V. Koznov, E. V. Larchik, Andrey N. Terekhov: View to view transformations in domain specific modeling. Programming and Computer Software 41(4): 208-214 (2015)	Статья	Программирование 2015. N 4. С 3-12	9 стр.	Е.В. Ларчик, А.Н.Терехов
4.	Д.В.Кознов ВИЗУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ Е-СЕРВИСОВ В ПУБЛИЧНОЙ СФЕРЕ.	Монография	Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 2014.		
5.	Д.Кознов. Д.Николаева. Метод проектирования дипломных работ по программной инженерии.	Статья	Университетский научный журнал. 2014. № 8. С. 131-143.	12 стр.	Д.Николаева
6.	Луцив Д. В., Кознов Д. В., Басит Х. А., Ли О. Е., Смирнов М. Н., Романовский К. Ю. Метод поиска повторяющихся фрагментов текста в технической документации.	Статья	Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. Вып. 4(92). 2014. С. 106 – 115.	10 стр.	Луцив Д. В., Басит Х. А., Ли О. Е., Смирнов М. Н., Романовский К. Ю.
7.	Кознов Д.В., Кудрявцев Д.В., Григорьев Л.Ю., Гагарский Р.К., Романовский К.Ю. Архитектура средств графического бизнес-моделирования в технологии ОРГ-Мастер .	Статья	Программная инженерия. № 1, 2014. С. 3-11.	8 стр.	Кудрявцев Д.В., Григорьев Л.Ю., Гагарский Р.К., Романовский К.Ю.
8.	Д.В.Кознов. О проектировании текстов дипломных работ с помощью ментальных карт.	Статья	Компьютерные инструменты в образовании, № 6, 2013. С. 41-52.	12 стр.	
9.	Д.В.Кознов. Предметно-ориентированное визуальное решение для сбора и упорядочивания информации при	Статья	Компьютерные инструменты в	14 стр.	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

	разработке информационной Web-системы.		образовани и, № 5, 2013. С. 3- 16.		
10.	Д.В.Кудрявцев, Д.В.Кознов, Л.Ю.Григорьев. Средства типизации и прагматика языка моделирования ОРГ-Мастер.	Статья	Научно- технически й вестник информаци онных технологий , механики и оптики. № 6 (86). 2013 С. 79- 85.	7 стр.	Д.В.Кудрявцев, Л.Ю.Григорьев
11.	Д.В.Кознов, И.А.Новицкий, М.Н.Смирнов. Инструменты для управления вариативностью – готовность к промышленному применению.	Статья	Труды СПИИРАН , вып. 3 (26), 2013. С. 297-331.	5 стр.	И.А.Новицкий, М.Н.Смирнов
2. Учебно-методические труды					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1					
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2/3 _____
ResearcherID (при наличии) _____

9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet _____ или DBLP 4 за последние пять лет

10. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя

2014-2016. Грант РФФИ. Название проекта: «Предметно-ориентированное моделирование при разработке и анализе архитектур бизнес-предприятий» (№ 14-01-00407-а). Роль: руководитель проекта.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

2011-2013. Грант программы SOURCE-EAST FINLAND – RUSSIA ENPI CBC 2007-2013. Название проекта «Improving Social Services» (№ 2010-021-SE396). Партнеры: СПбГТУ, мэрия СПб, технический университет г. Лаапранты (Финляндия), мэрия г. Иматра (Финляндия) и др. организации. Роль: руководитель со стороны СПбГУ.

2011-2013. Грант РФФИ. Название проекта: «Циклическая разработка в моделировании ПО» (№ 11-01-00622-а). Роль: руководитель проекта.

2010. Грант Совета Министров Северных Стран. Название проекта: «Software Engineering Learning» (№ NCM-RU-PA-2009/10661). Партнеры: университет г. Турку (Финляндия), ун-т г. Хальмштад (Швеция). Роль: руководство со стороны СПбГУ.

2008-2010. Грант РФФИ. Название проекта: «Разработка технической документации на основе повторного использования» (№ 08-01-00716-а). Роль: руководитель проекта.

2008. Грант Microsoft в рамках программы SE Context 2008 на подготовку учебного курса «Программная инженерия». Роль: руководитель.

2007-2009. Грант компании Hewlett-Packard. Название проекта: «Comapping for teaching». Роль: научный руководитель.

2006. Грант МинОбрНауки. Название проекта: «Визуальное моделирование в проектировании аппаратной части телекоммуникационных систем» (№ 02.442.11.7495). Роль: руководитель.

2006. Грант Microsoft в рамках программы SE Context на подготовку учебного курса «Визуальное моделирование: теория и практика». Роль: руководитель.

2005. Грант МинОбрНауки. Название проекта: «Визуальное моделирование в проектировании информационных систем телевидения» (№ 02.442.11.7211). Роль: руководитель.

2005-2007. Грант РФФИ. Название проекта: «Автоматизированная генерация пользовательского интерфейса распределенных информационных систем» (№ 05-01-00907-а). Роль: руководитель проекта.

2005. Грант МинОбрНауки. Название проекта: «Визуальное моделирование в проектировании информационных систем телевидения» (№ 02.442.11.7211). Роль: руководитель проекта.

2005. Грант Мэрии СПб. Название проекта: «Создание UML 2.0 студии» (№ PD05-2.0-280). Роль: руководитель проекта.

2004. Грант Мэрии СПб. Название проекта: «Разработка и специализация средств визуального моделирования» (№ PD04-2.0-276). Роль: руководитель проекта.

2003. Грант Мэрии СПб. Название проекта: «Управление проектами: разработка ПО, бизнес, творчество» (№ PD03-2.0-116). Роль: руководитель проекта.

2002-2003. Грант МинОбрНауки. Название проекта: «Визуальное моделирование в управлении разработкой программного обеспечения» (№ РД02-2.8-145). Роль: руководитель проекта.

2002-2003. Победитель конкурса молодых преподавателей фонда Потанина.

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

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

Соискатель

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.