

**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  |
| <b>1. Научные труды</b> |  |              |   |              |  |
| 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<br>и, № 5,<br>2013. С. 3-<br>16.  |        |                                 |
| 10.                                 | Д.В.Кудрявцев, Д.В.Кознов,<br>Л.Ю.Григорьев. Средства<br>типизации и прагматика языка<br>моделирования ОРГ-Мастер.                    | Статья | Научно-<br>технически<br>й вестник<br>информаци<br>онных<br>технологий<br>, механики<br>и оптики.<br>№ 6 (86).<br>2013 С. 79-<br>85. | 7 стр. | Д.В.Кудрявцев,<br>Л.Ю.Григорьев |
| 11.                                 | Д.В.Кознов, И.А.Новицкий,<br>М.Н.Смирнов. Инструменты для<br>управления вариативностью –<br>готовность к промышленному<br>применению. | Статья | Труды<br>СПИИРАН<br>, вып. 3<br>(26), 2013.<br>С. 297-331.   | 5 стр. | И.А.Новицкий,<br>М.Н.Смирнов    |
| <b>2. Учебно-методические труды</b> |   |        |  |        |                                 |
|                                     |   |        |  |        |                                 |

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        |
| <b>1. Научные труды</b>             |                             |              |                 |              |          |
| 1                                   |                             |              |                 |              |          |
| 2                                   |                             |              |                 |              |          |
| <b>2. Учебно-методические труды</b> |                             |              |                 |              |          |
|                                     |                             |              |                 |              |          |
|                                     |                             |              |                 |              |          |

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.*