

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

ФИО (полностью) Зырянова Анна Александровна  
Должность, доля ставки доцент, 0,5  
Кафедра (подразделение) Кафедра дизайна  
Дата объявления конкурса 20.06.2016

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) ЧОУ ВО «Институт телевидения, бизнеса и дизайна», доцент Кафедры дизайна
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат искусствоведения (17.00.06 – техническая эстетика и дизайн)
3. Ученое звание \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы 12 лет
5. Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных  
РИНЦ 2, Scopus 4, Web of Science Core Collection 4.
6. Индексы Хирша:  
РИНЦ 1, Scopus 2, Web of Science Core Collection .
7. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)  
\_\_\_\_\_
8. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя или ответственного исполнителя

8.1. Количество заявок, поданных за последние 3 года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

от российских научных фондов 2; от зарубежных научных фондов \_\_\_\_;  
из других внешних источников 1.

8.2. Сведения о договорах на выполнение научных исследований с российскими и зарубежными научными фондами и другими внешними организациями, в которых за последние 3 года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) \_\_\_\_\_

\* Сведения, содержащиеся в пп. 2-10 настоящей анкеты предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с пп. 3.1.6-3.1.8 Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом и.о. Ректора от 27.08.2015 № 6281/1 «Об утверждении положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ», а также размещаются в обязательном порядке на сайте СПбГУ в соответствии с Приложениями 1 и 2 к указанному Положению.

9. Сведения об опыте научного руководства и консультирования за последние 3 года:
- 9.1. число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_ /специалистов \_\_\_\_\_
- 9.2. число диссертаций: магистерских 2 /кандидатских \_\_\_\_\_ /докторских \_\_\_\_\_
- 9.3. число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_

10. Сведения об опыте учебно-методической работы за последние 3 года:

Число разработанных и реализованных курсов 4; число учебников и учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1.

11. Сведения, предоставляемые по усмотрению претендента:

11.1. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций  
Член оргкомитета (издательского комитета) Международной зимней школы по физике полупроводников ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН.

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

- Проект «НИР «Композиция мультимедийной презентации». Девятая петербургская Биеннале дизайна «Модуль-2013», международный конкурс, номинация «Дизайн-теория», *Серебряный диплом*.
- Проект «1Love/1Word», Выставка плакатов в городской среде Лондона, приуроченная ко дню коммуникативного дизайна и к 50-летию международной организации дизайнеров визуальных коммуникаций ICOGRADA / World Communication Design Day, 2013, *участие в выставке по итогам международного конкурса плаката*.
- Проект «Composition of multimedia presentation». *Победитель* международного конкурса (*первое место*) Adobe® Design Achievement Awards 2012, номинация «Innovation in Interactive Media» («Инновации в интерактивных медиа»), категория «Education category» (категория для профессорско-преподавательского состава).
- Презентация Кафедры дизайна НОУ ВПО «Институт телевидения, бизнеса и дизайна». Восьмая петербургская Биеннале дизайна «Модуль-2011», международный конкурс, номинация «Дизайн-педагогика», *Бронзовый диплом* совместно с сотрудниками кафедры.
- Проект «Презентация кафедры коммуникативного дизайна СПбГХПА». Пятая петербургская Биеннале дизайна «Модуль-2005», международный конкурс, номинация «Медиа-дизайн», категория Б (студенческая), *Серебряный диплом*.
- *Победитель* конкурса грантов для студентов, аспирантов из вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга «Музы Петербурга», 2005 (Диплом АСП №505021).
- *Дипломы* 1 международного и 1 всероссийского студенческих конкурсов.
- *Специальная стипендия* Санкт-Петербурга на 2002/2003 учебный год (КНВШ).

11.3. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием, международных конференциях

Название конференции	Статус (всероссийская/ всероссийская с международным участием, международная)	Место и время проведения	Форма участия
Время дизайна (биеннале «Модуль»)	Международная	Санкт-Петербург, Россия, 2005	Устный доклад
Зимняя школа по физике полупроводников	Международная	Санкт-Петербург, Россия, 2006	Устный доклад
Политехнический		Санкт-Петербург,	Устный доклад

симпозиум. Конференция «ИТ- технологии и коммуникации»		Россия, 2006	
Медиа, демократия, рынок в современном обществе	Всероссийская	Санкт-Петербург, Россия, 2007	Устный доклад
Наука и инновации в технических университетах	Всероссийская	Санкт-Петербург, Россия, 2007	Устный доклад
Информационные технологии в профессиональном образовании, научной и библиотечно- информационной деятельности	Международная	Санкт-Петербург, Россия, 2009	Стендовый доклад
Время дизайна (биеннале «Модулор»)	Международная	Санкт-Петербург, Россия, 2009	Устный доклад
Высокие интеллектуальные технологии и инновации в образовании и науке	Международная	Санкт-Петербург, Россия, 2010	Устный доклад
Ломоносов	Международная	Москва, Россия, 2010	Устный доклад
International Conference on Nanomaterials: Synthesis Characterization and Applications	Международная	Коттаям, Керала, Индия, 2010	Приглашенный доклад
Печатные средства информации в современном обществе	Всероссийская	Москва, Россия, 2010	Устный доклад
Ломоносов	Международная	Москва, Россия, 2011	Устный доклад
Медиа, демократия, рынок в современном обществе	Всероссийская	Санкт-Петербург, Россия, 2011	Устный доклад
DesignThinkers Conference	Международная	Торонто, Онтарио, Канада, 2012	Экспонирование проекта
Adobe Education Exchange Live	Международная	Торонто, Онтарио, Канада, 2012	Сообщение на Круглом столе
DATIS seminar at LUT	Международная	Лаппеенранта, Финляндия, 2013	Устный доклад
Ломоносов	Международная	Москва, Россия, 2014	Устный доклад
EU-Russia Researchers' Mobility Forum	Международная	Брюссель, Бельгия, 2014	Сообщение на Круглом столе

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

11.4.1 Сведения о членстве в творческих союзах

Член Союза дизайнеров РФ, секция «Теория и педагогика», 2011 – н.в.

11.4.2 Сведения о проектной деятельности за последние 3 года

- Сайт международной конференции «Зимняя школа по физике полупроводников», ФТИ им. А.Ф. Иоффе, 2004 – н.в.;
- Сайт научно-исследовательского проекта «Nano-guard – фуллереновые композиты для борьбы с патогенными микроорганизмами» Европейской Седьмой рамочной программы, 2011 – н.в.;
- Сайт научно-исследовательского проекта «MagNonMag – магнитный порядок, индуцированный в немагнитных материалах» Европейской Седьмой рамочной программы, 2012 – н.в.
- Сайт научно-исследовательского проекта «Хантер – преобразователь влажности в электричество» Европейской программы Горизонт-2020, 2015 – н.в.

11.4.3 Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве исполнителя (дизайнера)

Год заключения договора и срок действия	Наименование организации-грантодателя	Название проекта	Объем финансирования
2011 – 2015	Европейская Седьмая рамочная программа. FP7-PEOPLE	НаноГвард – фуллереновые композиты для борьбы с патогенными микроорганизмами. Россия, Украина, Бразилия, Португалия, Швеция, Израиль. Ref.: 269138	EUR 844 200
2012 – 2016	Европейская Седьмая рамочная программа. FP7-PEOPLE	МагНонМаг – магнитный порядок, индуцированный в немагнитных материалах. Россия, Австралия, Швеция, Испания, Финляндия, Италия. Ref.: 295180	EUR 549 900
2015 – 2019	Европейская программа Горизонт 2020 H2020-EU.1.3.3. - Stimulating innovation by means of cross-fertilisation of knowledge	Хантер – преобразователь влажности в электричество. Португалия Украина, Белоруссия, Россия, Финляндия. Ref.: 691010	EUR 873 000

11.4.4 Сведения о педагогической деятельности за последние 3 года (помимо штатной работы в ЧОУ ВО «Институт телевидения, бизнеса и дизайна»)

- Внештатный сотрудник Кафедры дизайна СПбГУ. Курс «Мультимедийные технологии в дизайне»; руководство научно-исследовательской и творческой практикой магистранта; руководство выпускной квалификационной работой магистранта, 2012 – н.в.
- Внештатный сотрудник ВИШ СПбГПУ. Курс «Основы создания сайтов. Adobe Dreamweaver»; курс «Базовые технологии создания сайтов» в рамках программы переподготовки специалистов, 2014.

11.4.5 Сведения о повышении квалификации за последние 3 года

- Курс «DEV-P24. jQuery. Современные визуальные эффекты на сайте. Технология Ajax», 27.01 – 31.01.2014, 20 часов, ФГБОУ ВПО «СПбГПУ».

- Курс «DEV-P32. Технологии верстки веб-интерфейсов», 17.11.2014 – 28.11.2014, 40 часов, ФГБОУ ВПО «СПГПУ».
- Курс «DEV-P33. Профессиональная верстка. HTML5 и CSS3», 10.03.2015 – 20.03.2015, 40 часов, ФГБОУ ВПО «СПГПУ».

11.4.6 Владею навыками работы с электронными системами управления обучением (Blackboard).

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

за последние 3 года

№ 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	Magnetic studies of polystyrene/iron-filled multi-wall carbon nanotube composite films	статья	Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 415 (2016), 51–56, doi:10.1016/j.jmmm.2016.01.088 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304885316300889">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304885316300889</a>	0,75	T.L. Makarova, I. Zakharchuk, P. Geydt, E. Lahderanta, A.A. Komlev, A.A. Zyrianova, A. Lyubchik, M.A. Kanygin, O.V. Sedelnikova, V. I. Suslyaev, L.G. Bulusheva, A.V. Okotrub
2	Correlation between manufacturing processes and anisotropic magnetic and electromagnetic properties of carbon nanotube/polystyrene composites	статья	Composites Part B : Engineering, 91 (2016), 505–512, doi:10.1016/j.compositesb.2016.01.040 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359836816000809">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359836816000809</a>	1	T.L. Makarova, I. Zakharchuk, P. Geydt, E. Lahderanta, A.A. Komlev, A.A. Zyrianova, A. Lyubchik, M.A. Kanygin, O.V. Sedelnikova, V. I. Suslyaev, L.G.

					Bulusheva, A.V. Okotrub
3	Assessing carbon nanotube arrangement in polystyrene matrix by magnetic susceptibility measurements	статья	Carbon, 96 (2016), 1077–1083, doi:10.1016/j.carbon.2015.10.065 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0008622315303754">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0008622315303754</a>	0,85	T. Makarova, I. Zakharchuk, P. Geydt, E. Lahderanta, A. Komlev, A. Zyrianova, A. Lyubchik, M. Kanygin, O. Sedelnikova, A. Kurennya, L. Bulusheva, A. Okotrub
4	Edge state magnetism in zigzag-interfaced graphene via spin susceptibility measurements	статья	Scientific reports, 5, 13382 (2015), doi:10.1038/srep13382 ISSN 2045-2322 (online) <a href="http://www.nature.com/articles/srep13382">http://www.nature.com/articles/srep13382</a>	1	T.L. Makarova, A.L. Shelankov, A.A. Zyrianova, A.I. Veinger, T.V. Tisnek, E. Lähderanta, A.I. Shames, A.V. Okotrub, L.G. Bulusheva, G.N. Chekhova, D.V. Pinakov, I.P. Asanov & Ž. Šljivančanin
5	«Пользовательская» и «зрительская модели» формообразования мультимедийной презентации	статья	ISSN 2221-3007. Вестн. С-Петерб. Ун-та. Сер. 15. Искусствоведение. 2015. Вып. 3. 1–240. – С. 111 – 125.	0,95	–
6	Emotional and Rational Aspects of Morphogenesis of Multimedia Presentation	статья	ISBN 978-958-774-070-7 Proceedings of “The Colors of Care: 9th International Conference	0,75	–

			on Design & Emotion” / Bogotá: Universidad de los Andes, Facultad de Arquitectura y Diseño, Ediciones Uniandes, 2014. – P. 194 – 201.		
7	Объемно-пространственная композиция мультимедийной презентации	тезисы	ISBN 978-5-317-04715-3 Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2014» / Отв. ред. А.И. Андреев, Е.А. Антипов. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2014	0,15	—
<b>II. Учебно-методические работы</b>					
8	Композиция мультимедийной презентации	учеб. пособие	ISBN 978-5-7422-4659-6 ББК 30.18:32.97 СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2015. – 124 с.	7,75	—

**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	Мультимедийная презентация в дизайн-образовании	статья	Искусство и образование. – М., 2011. – № 1 (69). – С. 131 – 138	0,5	—
2	Система презентационного поля дизайн-образования	статья	ISSN 2079-8202 Вестник СПбГУТД. Сер. 2. – СПб., 2010. – № 4. – С. 31 – 34.	0,5	—
3	Функции и формы презентации в дизайн-образовании	статья	ISSN 2079-8202 Вестник СПбГУТД. Сер. 2. – СПб., 2010. – № 3. – С. 26 – 30.	0,65	—
4	Educational electronic resource "Nanotechnology"	статья	Proceedings of International Conference on Nanomaterials: Synthesis Characterization and Applications (ICN –	0,3	—



			2010) [Электронный ресурс] – Centre for Nanoscience & Nanotechnology Mahatma Gandhi University, Kottayam, Kerala, India, 2010		
5	Мультимедийная презентация в системе искусств	тезисы	ISBN 978-5-317-03197-8 Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2010» / Отв. ред. И.А. Алешковский и др. [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс, 2010	0,25	–
6	Информационные технологии и искусство	статья	ISSN 1994-2354 Научно-технические ведомости СПбПУ. – СПб.: Изд-во СПбПУ, 2007. – № 2. – С. 290 – 294	0,5	–
<b>II. Учебно-методические работы</b>					

Общее количество опубликованных работ: 30

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:  
РИНЦ   5   /Web of Science Core Collection   4   /Scopus   4  

Индексы Хирша:

РИНЦ   1   / Web of Science Core Collection   2   /Scopus   2  

ResearcherID (при наличии): –

Соискатель

Зырянова А.А.