

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

ФИО (полностью) Борисов Николай Валентинович
Должность, доля ставки профессор (1,0)
Кафедра (подразделение) информационных систем в искусстве и гуманитарных науках
Дата объявления конкурса 01.03.2016

1. Место работы в настоящее время (организация, должность)
Санкт-Петербургский государственный университет, профессор, Кафедра информационных систем в искусстве и гуманитарных науках
2. Ученая степень (с указанием научной специальности)
доктор физ.-мат. наук (специальность 01.04.02 Теоретическая физика)
3. Ученое звание старший научный сотрудник
4. Стаж научно-педагогической работы 42 года
5. Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных

РИНЦ 14, Scopus 1, Web of Science Core Collection 3.

6. Индексы Хирша:
РИНЦ 7 / Web of Science Core Collection 0 / Scopus 7.
7. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)
член Ученого совета Библиотеки РАН, член экспертного совета РГНФ по информационным системам и телекоммуникациям, председатель Государственной экзаменационной комиссии по направлению 54.03.01 – Дизайн (промышленный дизайн) в Санкт-Петербургском Политехническом Университете Петра Великого
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 1; от зарубежных научных фондов 0;
из других внешних источников 0.

* 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.

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),

Год заключения договора и срок действия	Наименование организации-грантодателя	Название проекта	Объем финансирования

9. Сведения об опыте научного руководства и консультирования за последние 3 года:

9.1. число ВКР бакалавров нет /специалистов 2

9.2. число диссертаций: магистерских 8 /кандидатских нет /докторских нет

9.3. число выпускников аспирантуры нет

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

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

11. Сведения, предоставляемые по усмотрению претендента:

11.1. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций член оргкомитета Международной конференции «EVA 2015 SAINT PETERSBURG. Electronic Imaging & the Visual Arts», St. Petersburg, June, 24-25, 2015; член оргкомитета XVI Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество», Санкт-Петербург, 9–11 октября 2013 г., член оргкомитета XVII Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество», Санкт-Петербург, 19-20 ноября 2014 г., член оргкомитета XVIII Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество», Санкт-Петербург, 23 – 25 июня 2015 г.

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

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
XVI Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное	всероссийская	Санкт-Петербург 9–11 октября 2013 г.	участник заседаний, член оргкомитета

общество», Санкт-Петербург, 2013			
XVII Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество», Санкт-Петербург, 2014	Всероссийская	Санкт-Петербург 19-20 ноября 2014 г.	участник заседаний, член оргкомитета
XVIII Всероссийской объединенной конференции «Интернет и современное общество», Санкт-Петербург, 2015	всероссийская	Санкт-Петербург 23 – 25 июня 2015 г.	докладчик, член оргкомитета
«EVA 2015 SAINT PETERSBURG. Electronic Imaging & the Visual Arts», St. Petersburg, 2015	международная	Санкт-Петербург, 24 – 25 июня 2015 г.	докладчик, член оргкомитета

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

Разработан учебный курс в системе Blackboard:

«Естественно-научные основы мультимедиа» (ARTS.024667.2015.FT.R00020.1.C04.LPR.1: Natural Science Fundamentals of Multimedia (Master program, spring2015), https://bb.spbu.ru/webapps/blackboard/execute/modulepage/view?course_id=_3762_1&cmp_tab_id=_15236_1&editMode=true&mode=cpview;

Прошел повышение квалификации: дополнительная профессиональная образовательная программа в Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» «Информационные технологии в образовательном процессе» в объеме 72 часов в период с 23 декабря 2014 года по 14 мая 2015 года, Удостоверение о повышении квалификации 14 0380278

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Борисова Николая Валентиновича

2013-2015

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1.	Virtual 3D reconstructions and present day technologies. Communication prospects.	П	EVA 2015 SAINT PETERSBURG. Electronic Imaging & the Visual Arts INTERNATIONAL CONFERENCE, St. PETERSBURG, JUNE 24th–25th, 2015 Conference Proceedings. – SPb ITMO University, 2015. – P. 79-89	0,5	Logdacheva E., Shvemberger S., Tscherbakov P.
2.	Multimedia 360° – new technology for arts and culture	П	EVA 2015 SAINT PETERSBURG. Electronic Imaging & the Visual Arts INTERNATIONAL CONFERENCE, St. PETERSBURG, JUNE 24th–25th, 2015 Conference Proceedings. – SPb ITMO University, 2015. – P. 18-30	0,6	Smolin A., Stolyarov D.
3.	Multimedia 360° technologies in art, culture and cultural heritage	П	SGEM International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences and Arts. - 2015. - Pp. 189-197	0,4	Smolin A.A., Stolyarov D.A., Trushin V.
4.	Virtual museum as phenomenon of post-postmodernism	П	Proceedings of the SGEM International Multidisciplinary Scientific Conferences on SOCIAL SCIENCES and ARTS – STEF92 Technology Ltd., 2014 – P. 233-243	0,5	Smolin A., Spiridonova A., Kuchin M.

5.	Multimedia technologies for the historical reconstructions of the theater performances	П	EVA 2015 SAINT PETERSBURG. Electronic Imaging & the Visual Arts INTERNATIONAL CONFERENCE, St. PETERSBURG, JUNE 24th–25th, 2015 Conference Proceedings. – SPb ITMO University, 2015. – P. 175-181	0,3	Smolin A., Nikitin A., Chepurov A.,
6.	Internet and multimedia technologies for the theater performances	П	EVA 2015 SAINT PETERSBURG. Electronic Imaging & the Visual Arts INTERNATIONAL CONFERENCE, St. PETERSBURG, JUNE 24th–25th, 2015 Conference Proceedings. – SPb ITMO University, 2015. – P. 163-168	0,3	Smolin A., Stolyarov D., Tscherbakov P.
7.	Использование технологий мультимедиа 360° в культуре и искусстве	П	Сборник Информационное общество: образование, наука, культура и технологии будущего. Труды XVIII объединенной конференции «Интернет и современное общество». Санкт-Петербург, 23 - 25 июня 2015 г. - СПб., 2015. – С. 184-195	0,6	Смолин А. А., Столяров Д. А.
8.	Интеграция образования, науки и культуры через технологии информационного общества	П	Сборник Информационное общество: образование, наука, культура и технологии будущего. Труды XVIII объединенной конференции	0,1	Бершадский А.М. Киреевский И.Г. Прокудин Д.И. Толстикова И.И. Чугунов

			«Интернет и современное общество». Санкт-Петербург, 23 - 25 июня 2015 г. - СПб., 2015. – С. 6-7		A.B.
9.	Web-technologies for Internet Theatre	П	EVA 2015 SAINT PETERSBURG. Electronic Imaging & the Visual Arts INTERNATIONAL CONFERENCE, St. PETERSBURG, JUNE 24th–25th, 2015 Conference Proceedings. – SPb ITMO University, 2015. – P. 169-171	0,2	I. Mbogo V. Zakharkina
10.	Interactive Internet Theatre (Interactive Multimedia Solutions at the New Aleksandrinsky Theatre Stage)	П	Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering. - №145. - 2014. - Pp. 100-108	0,4	Smolin A., Stolyarov D., Shcherbakov P.
11.	Integration of internet and media technologies at the new stage of Alexandrinsky theatre	П	Proceedings of the SGEM International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences and Arts. - 2014. - Pp. 329-335	0,3	Smolin A., Burlov D., Stolyarov D., Shcherbakov P.
12.	Portal for the New Stage of Aleksandrinsky Theatre as Media Space for New Creative Ideas	П	Proceedings of the SGEM International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences and Arts. - 2014. - Pp. 211 -216	0,3	I. Mbogo V. Zakharkina
13.	Интернет и мультимедиа технологии в современном театре	П	Сборник Технологии информационного общества в науке, образовании и культуре. Труды XVII объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS 2014). Санкт-Петербург, СПб. 2014.	0,3	Бурлов Д.И. Смолин А.А. Столяров Д.А. Щербаков П.П.

			– С. 57-62		
14.	Портал новой сцены Александринского театра – медиа-пространство для реализации новых творческих идей	П	Сборник Технологии информационного общества в науке, образовании и культуре. Труды XVII объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS 2014). Санкт-Петербург, СПб. 2014. – С. 63-66	0,2	Захаркина В.В. Мбого И.А.
15.	Современный театр и Интернет	П	Сборник Технологии информационного общества в науке, образовании и культуре. Труды XVII объединенной конференции «Интернет и современное общество» (IMS 2014). Санкт-Петербург, СПб. 2014. – С. 67-73	0,3	Шустрова О.И.
16.	Theater in Cyber Space: an Interactive Art Project Solutions in Russia	П	Proceedings of the 12-th International conference “e-Society 2014”, Madrid, 28.02 – 02.03.2014, IADIS Press 2014, 244 -250	0,3	Tolsikova I.
17.	Virtual museum ancient fortresses of the northwest of Russia: Kopyoye fortress - virtual reconstruction	П	Electronic Imaging & Visual Arts: EVA 2013 Florence / edited by Vito Cappellini. – Firenze: Firenze University Press, 2013. - P. 157-162	0,3	Smolin A., Slobodyanuk V., Haustova I.

18.	Virtual Reconstruction of the Ancient Russian Fortress Koporye	П	Proceedings of the Third International Conference «Digital Presentation and Preservation of Cultural and Scientific Heritage» DIPP2013, Veliko Tarnovo, Bulgaria, September 18-21, 2013 (Volume III). – P. 147-152	0,3	Smolin A.
19.	Interactive multimedia solutions developed for the opening of the New Stage of the Alexandrinsky Theatre	П	Proceedings of the Third International Conference Digital Presentation and Preservation of Cultural and Scientific Heritage – DIPP2013, Veliko Tarnovo, Bulgaria, September 18-21, 2013 (Volume III). – P. 153-159	0,3	Smolin A., Stolyarov D., Shcherbakov P.
II. Учебно-методические работы					
20.	Курс в системе Blackboard «Естественно-научные основы мультимедиа» (ARTS.024667.2015.FT.R00020.1.C04.LPR.1: Natural Science Fundamentals of Multimedia (Master program, spring2015))	Э	https://bb.spbu.ru/webapps/blackboard/execute/modulepage/view?course_id=3762_1&cmp_tab_id=15236_1&editMode=true&mode=cpview		В.Е. Слободянюк

Наиболее значимые работы за предшествующие годы

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные труды					
1.	Гармонический анализ самосопряженных представлений универсальных обертывающих алгебр	П	Вестник ЛГУ №22, 1973, 153 - 154	0,1	
2.	Самосопряженные представления универсальной обертывающей алгебры Ли	П	Вестник ЛГУ №22, 1974, 43 - 50	0,4	Рейхерт А.М.
3.	Структура канонических переменных в теории квантовых систем с конечным и бесконечным числом степеней свободы	П	Теор. и мат. физика Т. 19, №1, 1974, 27 - 36	0,5	
4.	Полевая теория взаимодействующих дуальных струн	П	Ядерная физика Т. 21, 1975, 655 - 661	0,3	Иоффе М.В. Эйдес М.И.

5.	Полевая теория взаимодействующих дуальных струн с внутренним спином	П	Вестник ЛГУ №16, 1976, 11 - 24	0,7	Иоффе М.В. Эйдес М.И.
6.	Вторичное квантование полевых систем на грасмановой алгебре (дуальные струны с внутренним спином)	П	Теор. и мат. физика Т. 29, 1976, 25 - 42	0,9	Иоффе М.В. Эйдес М.И.
7.	Неоднозначность калибровочных условий в окрестности инстантона	П	Ядерная физика Т. 29, 1979, 805 - 813	0,45	Иоффе М.В.
8.	Дуальные струны из квантовой хромодинамики	П	Ядерная физика Т. 29, 1979, 1421 - 1423	0,15	Иоффе М.В. Эйдес М.И.
9.	Взаимодействие струн в КХД	П	Письма в ЖЭТФ Т. 29, 1979, 506 - 510	0,25	Иоффе М.В. Эйдес М.И.
10.	Spring interaction in quantum chromodynamics	П	Phys. Lett., v. B87, 1979, 101 - 105	0,4	Иоффе М.В. Эйдес М.И.
11.	Исследование теории возмущений в струнно-полевой модели	П	Вестник ЛГУ №10, 1980, 6 - 12	0,35	Иоффе М.В. Пригожин С.А. Эйдес М.И.
12.	Локальные токи в модели спиновых струн	П	Вестник ЛГУ №3, 1980, 105 - 108	0,2	Иоффе М.В. Лискова Н.А. Эйдес М.И.
13.	Амплитуды вне массовой поверхности в модели дуальных струн	П	Ядерная физика Т. 33, 1981, 1626 - 1638	0,65	Иоффе М.В. Лискова Н.А. Эйдес М.И.
14.	Струнная модель адронов и КХД	П	Вестник ЛГУ №22, 1981, 87 - 92	0,3	Иоффе М.В. Эйдес М.И.
15.	Интеграл по траекториям в суперпространстве для релятивистской спинорной частицы во внешнем калибровочном поле	П	Теор. и мат. физика Т. 51, 1984, 335 - 343	0,45	Кулиш П.П.
16.	Спинорная P – экспонента и спиновые струны в квантовой хромодинамике	П	Ядерная физика Т. 36, 1982, 1030 - 1040	0,5	
17.	Квантовые системы с одинаковыми спектрами энергий	П	Письма в ЖЭТФ Т. 39, 1984, 93 - 97	0,25	Андрианов А.А. Иоффе М.В.
18.	Factorisation method and quantum systems with equivalent energy spectra	П	Phys. Lett., v. A105, 1984, 19 - 22	0,2	Андрианов А.А. Иоффе М.В.
19.	Метод факторизации и преобразование Дарбу для многомерных гамильтонианов	П	Теор. и мат. физика Т. 61, 1984, 1078 - 1087	0,5	Андрианов А.А. Иоффе М.В.
20.	Суперсимметричная механика: новый взгляд на эквивалентность квантовых систем	П	Теор. и мат. физика Т. 61, 1984, 965 - 972	0,4	Андрианов А.А. Иоффе М.В. Эйдес М.И.
21.	Supersymmetric origin of quivalent quantum systems	П	Phys. Lett., v. A109, 1985, 143 - 148	0,3	Андрианов А.А.

					Иоффе М.В. Эйдес М.И.
22.	Nonstationary approach to scattering theory for supersymmetric Hamiltonians in quantum mechanics and supersymmetry of nuclear interactions	П	Phys. Lett., v. B181, 1986, 141 - 144	0,2	Андрианов А.А. Иоффе М.В.
23.	Теория рассеяния для суперсимметричного гамильтониана и суперсимметрия ядерных взаимодействий	П	Теор. и мат. физика Т. 72, 1987, 97 - 111	0,75	Андрианов А.А. Иоффе М.В.
24.	Relative index theorems and supersymmetric scattering theory	П	Comm. Math. Phys. v. 114, 1988, 475 - 513	2,0	Muller W Schrader R.
25.	Quantum group particles and parastatistical excitations	П	Phys. Lett., v. A169, 1992, 427 - 432	0,3	Ильинский К.Н. Уздин В.М.
26.	Generalized supersymmetry and new topological indexes for quantum GSQM- and ESQM-Hamiltonians	П	Phys. Lett., v. A169, 1992, 422 - 425	0,2	Ильинский К.Н. Уздин В.М.
27.	Обобщенные алгебры суперсимметричной квантовой механики	П	Теор. и мат. физика Т. 94, 1993, 418 - 425	0,4	Ильинский К.Н. Уздин В.М.
28.	$N = 2$ supersymmetric quantum mechanics on Riemann Surfaces with meromorphic superpotentials	П	Comm. Math. Phys. v. 161, 1994, 177 - 194	0,9	Ильинский К.Н.
29.	New Index Formulas as a Meromorphic Generalization of the Chern-Gauss-Bonnet Theorem Letters in Mathematical Physics. 1998. №43. P. 249-262	П	Letters in Mathematical Physics. 1998 №43. P. 249-262	0,7	Калинин Г. Н. Ильинский К.Н.
30.	Управление наукой и научными исследованиями: текстовые информационно-поисковые системы как инструмент принятия решений	П	Труды II Санкт-Петербургской Международной конференции Региональная информатика, 11-14 мая 1993 г., Санкт-Петербург // Информатика и вычислительная техника / Научно-технический сборник. - N1-2. - Москва: ВИМИ, 1993. -с. 46-49	0.2	Капустин В.А.
31.	Информационное обеспечение международного сотрудничества в области науки и образования на базе	П	Интеграция университетов России в общемировую систему университетского	0,5	Капустин В.А.

	текстовых информационно-поисковых систем		образования и науки.- М.: изд-во Моск. Ун-та. 1994.-с.66-76		
32.	Объединенная компьютерная сеть науки, образования и культуры Санкт-Петербурга	П	RELARN'94: Конференция Ассоциации научных и учебных организаций – пользователей сетей передачи данных RELARN, 5-6 декабря 1994, Москва. Сборник докладов, RELARN, 1994. – с. 34 - 35	0,1	Рябов Ю.Ф.
33.	Expanding Academic Networking Services in St.Petersburg and North-West Region of Russia: ROKSON NW Project	П	Proc. Of the 2 nd Int. Conf. On Distance Education in Russia.- New York: Russian Story, 1996.-ISBN 5-86532-013-0.- Vol.1.- p.156-159	0,2	Капустин В.А. Глебовский А.Ю. Лосев Г.М. Рябов Ю.Ф.
34.	Academic Networking Services in St.Petersburg and in the North-West of Russia: ROKSON NW Project	П	European Cooperation in Higher Education Information Systems.- Grenoble, France, 9-11 Sept. 1997, p. 114 - 117	0,2	Капустин В.А. Глебовский А.Ю. Лосев Г.М. Рябов Ю.Ф.
35.	Создание системы дистанционного обучения по основной образовательной программе «Политология» как междисциплинарная проблема	П	Интернет и современное общество: Тезисы докладов Всероссийской научно-методической конференции. СПб, 7-11 декабря 1998г. СПб, 1998, С.86-88.	0,15	Ачкасов В.А. Чугунов А.В.
36.	New Index Formulas as a Meromorphic Generalization of the Chern-Gauss-Bonnet Theorem	П	Letters in Mathematical Physics. 1998. № 43. P. 249-262	0,7	Illinski K.N. Kalinin G.V.
37.	Интеграция АТМ-сегмента в Региональную объединенную компьютерную сеть образования, науки и культуры Санкт- Петербурга (РОКСОН)	П	Тезисы докладов Всероссийской научно-методической конференции «Телематика'99», СПб, 7- 10 июня 1999г. СПб., 1999. С.38-39.	0,1	Гулин А.П. Рябов Ю.Ф. Римденко С.Р. Лосев Г.М. Галкин С.Л. Николаев В.А. Мейер Б.Ю. Степанова М.М. Ермаков Д.Ф. Космачев В.М. Лавров В.Э.
38.	Развитие региональных компьютерных сетей образования, науки и культуры	П	Научный сервис в сети Интернет: Тезисы докладов	0,15	Рябов Ю.Ф.

	на базе АТМ- технологий		Всероссийской научной конференции, Новороссийск, 20-25 сентября 1999г. – М.: Изд-во МГУ, 1999. С.72-74.		
39.	РОКСОН: Этапы создания и перспективы развития Региональной объединенной компьютерной сети образования, науки и культуры Санкт- Петербурга	4	Тезисы докладов Всероссийской научно-методической конференции «Телематика'99», СПб, 7- 10 июня 1999г. СПб.,1999. С.41- 44.	0,2	Рябов Ю.Ф.
40.	Развитие информационной среды для местного самоуправления и сети муниципальных интернет-клубов	П	Интернет и современное общество: Тезисы докладов 2-ой Всероссийской научно-методической конференции. СПб, 29 ноября – 3 декабря 1999 г. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1999, С.33-35.	0,15	Чугунов А.В.
41.	Развитие социальных технологий информационного общества в России: проблемы и перспективы	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: Материалы Всероссийской объединенной конференции. СПб., 20 – 24 ноября 2000 г. / СПбГУ, СПб., 2000. С. 29-32.	0,2	Чугунов А.В.
42.	Интернет и сотрудничество муниципалитетов в Санкт-Петербурге //	П	Городское управление. 2000. № 8 (49). С. 46-52.	0,35	Чугунов А.В.
43.	Информационные ресурсы и технологии Интернета для местного самоуправления	П	Методические материалы и инструкции для проведения избирательной кампании /Комитет по взаимодействию с органами местного самоуправления Канцелярии губернатора СПб; Кафедра политического управления СПбГУ; Под ред. Н.В.	1,0	Чугунов А.В.

			Шубиной, Д.В.Краснянского, Л.В.Сморгунова. СПб., 2000. С. 93-114		
44.	Создание информационной среды для местного самоуправления и сети муниципальных интернет-клубов на Северо-Западе России	П	Информационное общество. 2000. №1. С. 45-47	0,15	Чугунов А.В.
45.	Информационные технологии Интернета на гуманитарных факультетах университета	П	Современные технологии обучения: Материалы 7-ой международной конференции. Часть 1. СПб., 18 апреля 2001 г. СПб., 2001. С. 9-11.	0,15	Мурин И.В.
46.	Проблемы межуниверситетской кооперации при создании и сопровождении систем сетевого дистанционного обучения: организационно-правовые проблемы	П	Университетское образование в России: проблемы и перспективы: Тезисы Всероссийской конференции. СПб., 5 – 6 июня 2001 г. / СПбГУ. СПб., 2001. С.17-18	0,1	Гринчий Н.С. Чугунов А.В.
47.	Проблемы информационного обеспечения учебного процесса на гуманитарных факультетах университета	П	Университетское образование в России: проблемы и перспективы: Тезисы Всероссийской конференции. СПб., 5 – 6 июня 2001 г. / СПбГУ. СПб., 2001. С.12-14	0,15	Мурин И.В.
48.	Сети дистанционного обучения: проблемы интеграции и стандартизации	П	Университетское образование в России: проблемы и перспективы: Тезисы Всероссийской конференции. СПб., 5 – 6 июня 2001 г. / СПбГУ. СПб., 2001. С.15-16	0,1	Осипова Е.М.
49.	Особенности реализации курса дистанционного обучения в системе дополнительного образования	П	Научный сервис в сети Интернет: Труды Всероссийской научной конференции, Новороссийск, 24 -29	0,15	Осипова Е.М. Чугунов А.В.

			сентября 2001 г. – М.: Изд-во МГУ, 2001. С.222-224		
50.	Интернет и развитие социальных технологий информационного общества в России	П	Информационное общество. 2001. №1. С. 8-15.	0,4	Чугунов А.В.
51.	Развитие информационных ресурсов сети РОКСОН	П	Научный сервис в сети Интернет: Труды Всероссийской научной конференции (24 – 29 сентября 2001 г., г. Новороссийск). – М.: МГУ, 2001. –ISBN 5-211-04521-1. С.3-5	0,15	Глебовский А.Ю. Капустин В.А. Клопов Н.В. Олешко С.Б. Рябов Ю.Ф.
52.	Междисциплинарное знание и формализмы описания данных	П	Междисциплинарность в науке и образовании. Труды Всероссийской научно- методической конференции 11 – 13 октября 2001 г., Санкт-Петербург. С.3- 9	0,35	Капустин В.А.
53.	Технологии дистанционного обучения в курсе «Стратегическое управление муниципальным образованием»	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: материалы Всероссийской объединенной конференции. СПб., 20 – 23 ноября 2001 г. / СПбГУ, СПб., 2001. С. 83-87.	0,25	Осипова Е.М. Чугунов А.В.
54.	«Университетская набережная» - сетевое научно-популярное средство массовой информации	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: материалы Всероссийской объединенной конференции. СПб., 20 – 23 ноября 2001 г. / СПбГУ, СПб., 2001. С. 212-214.	0,15	Капустин В.А. Капустина Е.В. Кузнецова Н.Н. Стремилов С.В. Федчин А.С.
55.	Интернет и развитие социальных технологий информационного общества в России	П	Развитие информационного общества в России. Том 1. Теория и практика: Сб. статей. – СПб.: Изд-	0,7	Чугунов А.В.

			во С.-Петерб. ун-та, 2001. С.109 – 124.		
56.	Реализация системы учебного и информационно-консультационного сопровождения деятельности муниципальных образований на Северо-Западе России	П	Вестник Муниципальной палаты Санкт-Петербурга. СПб., Вып. 6. С. 12-19.	0,4	Половцев И.Н. Чугунов А.В. Фомичев В.А. Шеломов В.М.
57.	Некоторые концептуальные аспекты создания и развития Web- сайта «Всемирное научное наследие. Николай Кондратьев».	П	Научное наследие Н.Д. Кондратьева в контексте развития российской и мировой социально-экономической мысли: Материалы к международному научному симпозиуму, посвященному 110-летию со дня рождения Н.Д. Кондратьева. М.: МФК, 2002. С.160-162.	0,15	Феофанова Е.О. Молчанова М.В. Яковец Ю.В.
58.	Управление библиографическими списками коллективного пользования на региональном зеркале Электронной библиотеки РФФИ для Северо-Запада России	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: труды V Всероссийской объединенной конференции. СПб., 25 – 29 ноября 2002 г. СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2002. С. 266-269.	0,2	Капустин В.А.
59.	Перспективы внедрения на Северо-Западе России технологий «электронного правительства» на муниципальном уровне	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: труды V Всероссийской объединенной конференции. СПб., 25 – 29 ноября 2002 г. СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2002. С. 266-269.	0,2	Чугунов А.В.
60.	Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России как база для подготовки и реализации межрегиональных программ построения «Электронной	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: труды V Всероссийской объединенной	0,15	Юсупов Р.М. Арефьева И.В. Чугунов А.В.

	России»		конференции. СПб., 25 – 29 ноября 2002 г. СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2002. С. 18-20		
61.	Состояние и перспективы развития академической телекоммуникационной компьютерной сети в Санкт-Петербурге	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: труды V Всероссийской объединенной конференции. СПб., 25 – 29 ноября 2002 г. СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2002. С. 74-76	0,15	Гулин А.П. Лосев Г.М. Николаев В.А. Рябов Ю.Ф.
62.	Технологии дистанционного обучения в дополнительном профессиональном образовании	П	Международная конференция «Интернет в обучении и Интернет-обучение: от изоляции к международному сотрудничеству»: Материалы конференции. Москва, 23-25 апреля 2002г. / IATP/ Программа «Обучение и доступ к Интернет». М., 2002. С. 31-34	0,2	Осипова Е.М. Чугунов А.В.
63.	Партнерство для развития информационного общества	П	iBUSSINESS. Новые решения для новой экономики. 2002. № 4-5. С. 48-49.	0,1	Чугунов А.В.
64.	Об использовании технологий дистанционного обучения в дополнительном социально-гуманитарном образовании	П	Труды Всероссийской научно-методической конференции Телематика- 2002. СПб., 3-6 июня 2002г. СПб., 2002. С. 104 - 106	0,15	Осипова Е.М. Чугунов А.В.
65.	Программа подготовки кадров для «Электронной России»	П	Информационное общество. 2002. № 1. С. 32 – 34. (ISSN 1606-1330)	0,15	
66.	О Web-сайте “Леонид Канторович. Путь в науке” и перспективах его развития	П	Нобелевские лауреаты по экономике: взгляд из России / Ред. Ю.В. Яковец. СПб.:Изд-во “Гуманистика”, 2003. С. 946 – 949.	0,2	Капустин В.А. Феофанова Е.О.
67.	Проблемы управления	П	Научный сервис в сети	0,2	Капустин

	контентом электронных научных коллекций		Интернет: Труды Всероссийской научной конференции. Новороссийск, 22 – 27 сентября 2003 г. М.: Изд-во МГУ, 2003. С. 322 – 325.		В.А. Капустина Е.В. Капустина И.В.
68.	О сайте и электронной летописи жизни и деятельности Д.И. Менделеева	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: труды VI Всероссийской объединенной конференции. СПб., 3 – 6 ноября 2003 г. Часть 3. СПб., 2003. С. 1 – 2.	0,2	Бондаренко Л.Б. Дмитриев И.С. Феофанова Е.О
69.	Интернет-технологии для гуманитариев	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: труды VI Всероссийской объединенной конференции. СПб., 3 – 6 ноября 2003 г. Часть 3. СПб., 2003. С. 3 – 5.	0,15	Капустин В.А.
70.	Проект «Виртуальный кампус»: задачи и проблемы либерального образования	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: Труды VIII Всероссийской объединенной конференции. СПб., 8 – 11 ноября 2005 г. СПб.: Филологический факультет СПбГУ, 2005. С. 90 – 92.	0,15	Глебовский А.Ю. Федчин Ф.В. Susan Gillespie David Maswick
71.	Развитие информационной инфраструктуры фундаментальной науки и образования на базе региональной компьютерной сети РОКСОН	П	Технологии информационного общества – Интернет и современное общество: Труды VIII Всероссийской объединенной конференции. СПб., 8 – 11 ноября 2005 г. СПб.: Филологический	0,2	Глебовский А.Ю. Грудкин Д.Г. Гулин А.П. Лосев Г.М. Николаев В.А. Рябов Ю.Ф.

			факультет СПбГУ, 2005. С. 16 – 19.)		
72.	Электронная библиотека «Технологии информационного общества»: интеграция ресурсов и взаимодействие с другими тематическими электронными коллекциями	П	Интернет и современное общество: Труды IX Всероссийской объединенной конференции. СПб., 14 – 16 ноября 2006 г. СПб.: Филологический факультет СПбГУ, 2006. С. 46 – 49	0,2	Чугунов А.В.
73.	Развитие электронного правительства и региональная информатизация	П	Региональная информатизация и развитие электронного правительства в России: Сборник нормативных документов, 2006 год / ПРИОР Северо-Запад; СПИИРАН; под ред. Н.В. Борисова и Р.М. Юсупова; — СПб., 2007. С. 5 – 12.	0,4	Чугунов А.В. Юсупов Р.М.
74.	Региональные аспекты развития электронного правительства: индикаторы и методики измерения	П	10-я Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика» (РИ-2006): Труды конференции. СПб.: СПОЙСУ, 2007. С. 36 – 43.	0,4	Чугунов А.В. Юсупов Р.М.
75.	3D моделирование как инструмент для создания информационных систем, связанных с историко-археологическими памятниками	П	Интернет и современное общество: Труды X Всероссийской объединенной конференции. Санкт-Петербург, 23 – 25 октября 2007 г. СПб.: Факультет филологии и искусств СПбГУ, 2007. С. 68 – 71.	0,2	Швембергер С.В. Щербаков П.П.
76.	«Интернет и современное общество»: десять лет	П	Интернет и современное общество:	0,2	Чугунов А.В.

	формирования междисциплинарного научного направления		Труды XI Всероссийской объединенной конференции. Санкт-Петербург, 28 – 30 октября 2008 г. СПб.: Факультет филологии и искусств СПбГУ, 2008. С. 3 – 6. (ISBN 978-5-8465-0871-2)		
77.	Инновационное развитие основной образовательной программы «Прикладная информатика в области искусств и гуманитарных наук»	П	11-я Международная конференция «EVA 2008 Москва»//Всероссийская государственная библиотека им. М.И. Рудомино. 1-4 декабря 2008 http://conf.cpic.ru/eva2008/rus/reports/theme_1386.html	0,1	В.Е. Слободянюк Е.Г.Гаевская
78.	Стратегия развития информационного общества и задачи подготовки кадров в области информационно-коммуникационных технологий	П	Телематика 2009: Труды XVI Всероссийской научно-методической конференции. Том 1. Секция А. Санкт-Петербург, 22 – 25 июня 2009 г. — СПб., 2009. С. 171 – 172. (ISBN 978-5-7577-0337-4)	0,15	Чугунов А.В.
79.	Методика оценки веб-представительств учреждений культуры регионов Российской Федерации	П	Интернет и современное общество: Труды XII Всероссийской объединенной конференции. Санкт-Петербург, 27 – 29 октября 2009 г. — СПб.: Факультет филологии и искусств СПбГУ, 2009. С. 72 – 74. (ISBN 978-5-8465-0965-8)	0,15	Светлова П.С., Чугунов А.В.,
80.	Прикладная информатика: опыт развития инновационной образовательной программы в сотрудничестве с бизнес-сообществом	П	Образование и бизнес в условиях глобализации. Особенности российских PR и рекламы. Материалы круглых столов / Санкт-Петербургский	0,15	Слободянюк В.Е., Чугунов А.В.,

			государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Гуманитарный факультет. Кафедра социально-политических наук. СПб., 2009. С. 8 – 10.		
81.	Информационные ресурсы виртуальной лаборатории по этнологии, посвященные творческому наследию Л.Н. Гумилева	П	Интернет и современное общество: Труды XIII Всероссийской объединенной конференции. Санкт-Петербург, 19 – 22 октября 2010 г. — СПб., 2010. С. 9 - 11. (ISBN 978-5-903811-06-9)	0,15	Маслова Е.В., Норин А.В., Слободянюк В.Е.
82.	Трехмерные компьютерные реконструкции расписных склепов Боспора Киммерийского	П	Вестник Санкт-Петербургского университета – СПб., СПбГУ, 2012. С. 144-154.	0,5	Виноградов Ю.А., Логдачева Е.В., Швембергер С.В.
83.	Сохранение культурного наследия на примере виртуальной реконструкции Копорской крепости //	П	Перспективы развития современного научного знания: сборник научных трудов / Гл. ред. А.Н. Ярутова. - Чебоксары: Учебно-методический центр, 2012. С. 23-27	0,25	Смолин А.А., Хаустова И.А.
84.	Аналитические подходы к разработке информационных систем на примере создания "Мультимедийной информационной системы "Древние крепости Северо-Запада России" "	П	Труды XIV Ежегодной международной конференции «EVA-2012 Москва», Электронное издание, 2012 г., - Режим доступа: https://eva.rsl.ru/ru/2012/report/list/1059/all/5?	0,05	Смолин А.А., Щербаков П. П., Слободянюк В. Е., Захаркина В. В.
II. Учебно-методические работы					
85.	Курс дистанционного обучения “Стратегическое планирование развития муниципального образования”: Методические,	П	СПбГУ; ф-т менеджмента, Междисциплинарный центр дополнительного	0,9	Борисов Н.В., Осипова Е.М.,

	организационные и технологические особенности реализации		профессионального образования; методич. пособие под ред. Н.В. Борисова и Ю.В. Федотова. СПб., 2001. 19 с.		Патокина О.А., Федотов Ю.В.	
--	--	--	---	--	-----------------------------	--

Общее количество опубликованных работ: 137

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:
РИНЦ 52 /Web of Science Core Collection 20 /Scopus 20

Индексы Хирша:
РИНЦ 7 / Web of Science Core Collection 0 /Scopus 7

ResearcherID (при наличии): C-5481-2016

Соискатель

Борисов Н.В.