

Приложение
к Заявлению
об участии в конкурсе
на замещение должности
научно-педагогического работника

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

ФИО (полностью) Скрипкин Михаил Юрьевич

Должность, доля ставки, специальность доцент (1,0 ставки), неорганическая химия
(02.00.01)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «5 июня 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра общей и неорганической химии, доцент (1,0 ставки)
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при):
кандидат химических наук (специальность 02.00.01 – неорганическая химия);
защита в диссовете при Ленинградском государственном университете
29.11.1990
3. Ученое звание: доцент (присвоено в 2001 году)
4. Стаж научно-педагогической работы: 27 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 190
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ пп	Наименование работы, ее вид, импакт-фактор журнала	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Structure of copper dihalide-1,4-dioxane-water mixed solvates (статья) IF = 0,462	печатная	Russian Journal of General Chemistry, 2011. Vol. 81, № 9. P. 1768-1771	4	G.L. Starova K.K. Spektor
2	Crystal structure and vibrational spectra of M[VO ₂ (SeO ₄)(H ₂ O) ₂]·H ₂ O (M = K, Rb, NH ₄) (статья)	печатная	Journal of Structural Chemistry, 2011. Vol. 52, № 2. P. 350-357	8	A.P. Tyutyunnik V. G. Zubkov V. N.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	IF = 0.586				Krasil'nikov I. F. Berger L. A. Perelyaeva I. V. Baklanova G. Svensson
3	Influence of acido ligands on the structure of copper dihalide solvates with dimethyl sulfoxide and N,N-dimethylformamide (статья) IF = 0.462	печатная	Russian Journal of General Chemistry, 2011. Vol. 81, № 9. P. 1772-1777	6	K.K. Spektor G.L. Starova L.V.Stepakova
4	Solution-solid phase equilibrium in the systems MgBr ₂ -NR ₄ Br-H ₂ O at 25°C (R = Me, Et, Bu) (статья) IF = 0.462	печатная	Russian Journal of General Chemistry, 2011. Vol. 81, № 4. P. 623-627	5	I. M. Gusev K. K. Spektor G. L. Starova
5	Structure of NR ₄ Br-H ₂ O and CoBr ₂ -NR ₄ Br-H ₂ O solutions according to electronic and IR spectroscopy data (статья) IF = 0.462	печатная	Russian Journal of General Chemistry, 2011. Vol. 81, № 7. P. 1424-1429	6	Y. M. Grigor'ev I. M. Gusev
6	Formation of complex and double salts in systems MX ₂ -NR ₄ X-H ₂ O [M = Cd(II), Cu(II), Co(II), Mg(II); X = Cl, Br; R = Me, Et, Bu] at 25 °C (статья) IF = 0.283	печатная	Russian Journal of Applied Chemistry, 2011. Vol. 84, № 1. P. 25-35	11	I. M. Gusev
7	Adsorption of copper(II) ions from aqueous solutions on alumina industrial wastes (статья) IF = 0.283	печатная	Russian Journal of Applied Chemistry, 2011. Vol. 84, № 12. P. 2029-2032	4	S. N. Orlov K. A. Burkov
8	Ambidentate coordination of dimethyl sulfoxide in rhodium(III) complexes (статья) IF = 3.838	печатная	Dalton Transactions, 2011. Vol. 40, № 5. P. 1111-1118	8	A. Abbasi L. Eriksson N. Torapava
9	Solution-solid phase equilibrium in the systems copper(II) halide - aprotic organic solvent - water (статья) IF = 0.462	печатная	Russian Journal of General Chemistry, 2012. Vol. 82, № 6. P. 1053 - 1057	5	A.O. Gorbunov, K.K. Spektor, N.A. Tsyrulnikov
10	Potassium ion-mediated	печатная	Dalton Transactions,	10	A. Abbasi

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	non-covalent bonded coordination polymers (статья) IF = 3.838		2012. Vol. 41, P. 850-859		S. Geranmayeh L. Eriksson
11	A novel 2D zinc metal-organic framework: Synthesis, structural characterization and vibrational spectroscopic studies (статья) IF = 2.057	печатная	Polyhedron, 2012. Vol. 45, № 1. P. 204-212	9	S. Geranmayeh A. Abbasi A. Badie
12	A novel trinuclear zinc metal-organic network: Synthesis, X-ray diffraction structures, spectroscopic and biocompatibility studies (статья) IF = 2.057	печатная	Polyhedron, 2013. Vol. 61, № 1. P. 6-14	9	S. Geranmayeh A. Abbasi A.H. Zarnani
13	Structure and spectroscopy of hydrated neptunyl(VI) nitrate complexes (статья) IF = 3.838	печатная	Dalton Transactions, 2013. Vol. 42, № 43. P. 15275-15279	5	P. Lindqvist-Reis C. Apostolidis O. Walter R. Marsac N.L. Banik J. Rothe A. Morgenstern
14	Адсорбция фосфат-ионов из водных растворов на красном шламе (статья)	Печатная	ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ, 2013. № 12. С. 104-107	4	С.Н. Орлов К.А. Бурков
15	Адсорбция ионов меди из водных растворов на отходах глиноземного производства (тезисы доклада)	Печатная	V Всероссийский форум студентов, аспирантов и молодых ученых: «Наука и инновации в технических университетах». Тезисы докладов. СПб, 2011. С. 84.	1	С.Н. Орлов К.А. Бурков
16	Спектральное исследование эволюции межчастичных взаимодействий и строения кристаллосольватов в системах CuX2 – H2O – S (X – Cl, Br, ½SO4; S – DMSO, DMF, THF, DX) (тезисы доклада)	Печатная	VIII Международная конференция «Спектроскопия координационных соединений». Туапсе, 19-23 сентября 2011 года. Сборник тезисов. 2011. Р. 50-51	2	А.О. Горбунов К.К. Спектор

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

17	Равновесие раствор – твердая фаза в системах CuX ₂ – H ₂ O – S (X – Cl, Br, ½SO ₄ ; S – тетрагидрофуран, 1,4 – диоксан). (тезисы доклада)	печатная	XVIII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2011". Москва, 11 – 15 апреля 2011 года 2011. Т. Химия. С. 40-41	2	А.О. Горбунов Н.А. Цырульников
18	Применение метода газовой хроматографии к исследованию гетерогенных равновесий в системах соль – S - H ₂ O (S – ДМСО, ДМФА, 1,4-диоксан) (тезисы доклада)	печатная	XVIII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2011". Москва, 11 – 15 апреля 2011 года 2011. Т. Химия. С. 50-51	2	А.А. Тихомирова В.Г. Поваров
19	Равновесие раствор - твердая фаза в системах CuX ₂ - H ₂ O - S (X - Cl, Br; S - метилсульфоксид, 1,4-диоксан, тетрагидрофуран, N,N-диметилформамид) (тезисы доклада)	печатная	"Химия в современном мире" V Всероссийская конференция студентов и аспирантов. СПб, 2011. С. 211-213	3	А.О. Горбунов
20	Равновесие раствор - твердая фаза в системах CoCl ₂ - H ₂ O - S (S - 1,4-диоксан, N,N-диметилформамид) (тезисы доклада)	печатная	"Химия в современном мире" V Всероссийская конференция студентов и аспирантов. СПб, 2011. С. 256-258	3	А.А. Тихомирова В.Г. Поваров
21	Адсорбция катионов Cu(2+) из водного раствора на модифицированном красном шламе (тезисы доклада)	печатная	"Химия в современном мире" V Всероссийская конференция студентов и аспирантов. СПб, 2011. С. 246-247	2	С.Н. Орлов К.А. Бурков
22	Равновесие раствор - твердая фаза в системах CdCl ₂ - H ₂ O - S (S - ДМСО, ДМФА, 1,4-диоксан) при 25 °C	печатная	"Химия в современном мире" VI Всероссийская конференция студентов и	3	Н.А. Цырульников

Сведения, содержащиеся в п.п. I-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	(тезисы доклада)		аспирантов. СПб, 2012, С. 263-265		
23	Vibrational spectroscopic study of some rare-earth metals trifluoromethylsulfonates enneahydrates and of corresponding salts of uranium(III) and curium(III) (тезисы доклада)	печатная	ACTINIDES 2013. 21 - 26 July 2013. Karlsruhe, Germany. Book of abstracts. P. 3-28	1	P. Lindqvist-Reis C. Apostolidis R. Klenze J. Mink
24	Structure and spectroscopic evidence of hexavalent neptunyl and plutonyl mono- and dinitrate complexes in aqueous nitric acid (тезисы доклада)	печатная	ACTINIDES 2013. 21 - 26 July 2013. Karlsruhe, Germany. Book of abstracts. P. 3-48	1	P. Lindqvist-Reis C. Apostolidis O. Walter R. Marsac N.L. Banik J. Rothe A. Morgenstern R. Eloirdi
2. Учебно-методические труды					
1	"Химия+". Курс дистанционного обучения для школьников Ленинградской области (интернет-ресурс)	электронная	Санкт-Петербург: ЛОИРО, 2011.		А.А. Карцова В.Я. Башмаков, Н.В. Ростовский А.О. Горбунов М.А Кинжалов.
2	Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по химии 2011 года.	печатная	Санкт-Петербург: СПбГДТЮ, 2011.	53	Э.Г. Злотников Д.В. Байгозин Л.А. Хлебникова С.М. Бегельдиева Б.В. Миссюль
3	Интернет-олимпиада учащихся университетских школ по химии 2010-2011 года (Интернет-ресурс)	электронная	Москва: СУНЦ МГУ, 2011.		Н.И. Морозова
4	Задачи Санкт-Петербургской олимпиады школьников по химии 2012 года.	печатная	Санкт-Петербург: СПбГДТЮ, 2012.	48	Э.Г. Злотников Д.В. Байгозин Л.А. Хлебникова С.М. Бегельдиева Б.В. Миссюль
5	Задачи Санкт-	печатная	Санкт-Петербург:	86	Э.Г.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Петербургской олимпиады школьников по химии 2013 года.		СПбГДТЮ, 2013.		Злотников Д.В. Байгозин Л.А. Хлебникова С.М. Бегельдиева А.Б. Миссюль К.И. Михайлов И.С. Пошехонов Н.В. Ростовский
6	Общая химия. Программа семинарских занятий. Вопросы и задачи для самостоятельной работы студентов.	печатная	СПб, отдел оперативной полиграфии химического факультета СПбГУ, 2013.	80	Е. В. Грачёва Е. И. Давыдова Д. В. Крупеня Т.Н. Севастьянова О.В. Сизова А.Ю. Тимошкин В.Д. Хрипун Н. В. Чежина С.М. Шугуров
7	Общая и неорганическая химия. Справочные таблицы для самостоятельной работы студентов.	печатная	СПб, отдел оперативной полиграфии химического факультета СПбГУ, 2013	80	Е. В. Грачёва Е. И. Давыдова Д. В. Крупеня Т.Н. Севастьянова О.В. Сизова А.Ю. Тимошкин В.Д. Хрипун Н. В. Чежина С.М. Шугуров
8	Задания 80-й Санкт-Петербургской олимпиады школьников по химии	печатная	СПб: отдел оперативной полиграфии Института химии СПбГУ, 2014	101	Э.Г. Злотников Д.В. Байгозин Л.А. Хлебникова С.М. Бегельдиева К.И. Михайлов И.С. Пошехонов Н.В. Ростовский А.А. Ванин И.П. Мосягин

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

9	Учебно-методическое пособие «Основы химического эксперимента. Синтез неорганических веществ»	Печатная	СПб: отдел оперативной полиграфии Института химии СПбГУ, 2014	72	Е.А. Воеводина И.И. Кожина А.О. Козин Т.Н. Севастьянова
---	--	----------	---	----	--

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	Vibrational Spectroscopic and Theoretical Studies of Urea Derivatives with Biochemical Interest: N,N'-Dimethylurea, N,N,N',N'-Tetramethylurea, and N,N'-Dimethylpropyleneurea (статья) IF = 3.385	печатная	Applied Spectroscopy Reviews, 2010. Vol. 45, № 4. P. 274-326	52	J. Mink H. Laszlo I. Papai J. Mihaly C. Nemeth M. Sandstrom
2	Ambidentate dimethyl sulfoxide coordination in protonated dimethyl sulfoxide, $(\text{CH}_3)_2\text{SO}-\text{H}^+$, and solid dichlorobis (dimethyl sulfoxide) palladium (II) and platinum(II) solvates, by vibrational and sulfur K-edge X-ray absorption spectroscopy (статья) IF = 3.838	печатная	Dalton Transactions, 2009. P. 1328 - 1338	11	E.D.Risberg J. Mink A. Abbasi L. Hajba P. Lindqvist-Reis E. Bencze M. Sandström
3	Structural, vibrational, electronic, and luminescence properties of the cyclotetravanadates $\text{A}_2\text{M}(\text{VO}_3)_4$ ($\text{A}=\text{Na,Ag}$; $\text{M}=\text{Ca,Sr}$). (статья) IF = 3.405	печатная	Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics, 2008. Vol. 77, № 17. P. 174113/1-174113/14	14	V.G. Zubkov L.L. Surat A.P.Tyutyunnik I.F. Berger N.V. Tarakina B.V. Slobodin M.V. Kuznetsov T.A.Denisova N.A. Zhuravlev L.A. Perelyaeva I.V. Baklanova I.R. Shein A.L. Ivanovskii B.V. Shulgin A.V. Ishchenko A.N. Tcherepanov G. Svensson B. Forslund
4	Vibrational spectroscopic and force field studies of copper(II) chloride and bromide compounds and crystal structure of KCuBr_3 (статья)	печатная	Journal of Raman Spectroscopy, 2008. № 1. P.	16	L.V. Stepakova L.V. Chernykh G.L. Starova L. Hajba

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членами Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	IF = 2.814		16-31		J. Mink M. Sandström
5	Crystallographic and vibrational spectroscopic studies of octakis(DMSO)lanthanoid(III) iodides (статья) IF = 4.553	печатная	Inorganic Chemistry, 2007. Vol. 46, № 19. P. 7731-7741	11	A. Abbasi E.D. Risberg L. Eriksson J. Mink I. Persson M. Sandstrom Y. Sidorov A.-S. Ullstrom
6	Sulfur X-Ray absorption and vibrational spectroscopic study of sulfur dioxide, sulfite and sulfonate solutions and of the substituted sulfonate ions $X_3\text{CSO}_3^-$ ($X = \text{H, Cl, F}$) (статья) IF = 4.553	печатная	Inorganic Chemistry, 2007. № 20. P. 8332-8348	17	E.D. Risberg L. Eriksson J. Mink L.G.M. Pettersson M. Sandström
7	Metal-metal bonding in tetracyanometallates ($M = \text{Pt}^{\text{II}}, \text{Pd}^{\text{II}}, \text{Ni}^{\text{II}}$) of monovalent thallium. Crystallographic and spectroscopic characterization of the new compounds $\text{Tl}_2\text{Ni}(\text{CN})_4$ and $\text{Tl}_2\text{Pd}(\text{CN})_4$ (статья) IF = 4.553	печатная	Inorganic Chemistry, 2007. № 11. P. 4642-4653	12	M. Maliarik J.K. Nagle A. Ilyukhin E. Murashova J. Mink J. Glaser M. Kovacs A. Horváth

8 Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus Web of Science Core Collection – 10, Scopus – 8

9 Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 13 или Scopus 12 за последние три года, суммарный импакт-фактор 19.090 (Web of Science)/18.807 (Scopus)

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
БКР бакалавров	3	Горбунов А.О. «Равновесие раствор – твердая фаза в системах $\text{CuX}_2 - \text{H}_2\text{O} - \text{S}$ ($\text{X} = \text{Cl, Br, } \frac{1}{2}\text{SO}_4$; S – диметилсульфоксид, 1,4-диоксан, тетрагидрофуран)»	02.00.01 – неорганическая химия	май 2011
		Цырульников Н.А. «Растворимость хлорида кадмия в кислородонорных органических и бинарных водно-органических растворителях»	02.00.01 – неорганическая химия	Июнь 2012
		Тихомирова А.А. «Растворимость в системах $\text{CoX}_2 - \text{H}_2\text{O} - \text{Solv}$ ($\text{X}=\text{Cl}^-; \text{Br}^-; \text{SO}_4^{2-}$; $\text{Solv} = \text{DMF}; \text{DMSO}; \text{DX}$) при 298 К»	02.00.01 – неорганическая химия	Июнь 2013
БКР специалистов	0			
Магистерские	4	Орлов С.Н. «Сорбционные	02.00.01 –	Июнь 2012

Сведения, содержащиеся в п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

диссертации	свойства отходов глиноземного производства» Горбунов А.О. «Сольватация ионов меди (II) в водно-органических растворителях» Богачев Н.А. «Равновесие раствор - твердая фаза в системах CdX ₂ - H ₂ O - S (X = Br, I, ½ SO ₄ ; S – DMF, DMA, DMSO, DX)» Цырульников Н.А. «Растворимость хлорида никеля в кислородонорных органических и бинарных водно-органических растворителях»		неорганическая химия 02.00.01 – неорганическая химия 02.00.01 – неорганическая химия 02.00.01 – неорганическая химия	Июнь 2013 Июнь 2014 Июнь 2014
	1	Гусев И.М. «Формирование твердой фазы в тройных галогенидных водно-солевых системах, содержащих катионы тетраалкиламмония MX ₂ – NR ₄ X – H ₂ O (M = Cd, Cu, Co, Mg; X = Br, Cl; R = Me, Et, n-Bu)»	02.00.01 – неорганическая химия	Ноябрь 2011
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 1/0

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован): модификация (включая пересмотр РПУД) курсов «Неорганическая химия» (бакалавриат, направление 020100 – «Химия»), «Структура водных растворов электролитов»; «Термодинамика водно-солевых систем»; «Физико-химические методы исследования растворов» (все – магистратура, направление 020100 – «Химия»); разработка РПУД и реализация учебных дисциплин «Курсовая работа по неорганической химии» (специальность 020101 «Фундаментальная и прикладная химия»); курсовая работа по направлению (бакалавриат, направление 020100 – «Химия» и направление 020300 «Химия, физика и механика материалов»); «Научно-исследовательская практика» (магистратура, направление 020100 – «Химия»). Разработка РПУД курса «Неорганические вещества в медицине» (бакалавриат, направление 020100 – «Химия», реализация запланирована на осенний семестр 2014/2015 г.). Разработка РПУД курсов «Техника лабораторного эксперимента»; «Практикум по общей и неорганической химии»; «Практикум по решению олимпиадных задач по химии» для магистратуры по направлению «Методика преподавания естественнонаучных дисциплин», реализация начиная с 2015/2016 г.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (полное название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

Чёт

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

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

- от российских научных фондов – 3
- от зарубежных научных фондов – 5
- из других источников – 3

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- от российских научных фондов – 2:

1) Грант РФФИ 09-03-00755-а (2011 год) «Прогнозирование состава и строения твердофазных соединений на основе анализа структурно-морфологических изменений химических форм в многокомпонентных растворах электролитов» (руководитель К.А. Бурков) – ответственный исполнитель (сумма на 2011 год 375 100 рублей)

2) Грант РФФИ 14-03-01003 (2014 год) – «Генезис химических соединений в водно-органических солевых системах» (руководитель К.А. Бурков)- ответственный исполнитель (сумма на 2014 год – 500 000 рублей)

- от зарубежных научных фондов – 3:

1) Visby programme “Metal ions of catalytic interest” (руководитель) – 2011-2012 гг. – 80 000 EURO – руководитель

2) ACTINET’13 programme – “Vibrational spectroscopic study of hydrated Ln(III) and An(III) ions” (2011-2012 гг.) – 5 000 EURO – руководитель

3) TALISMAN programme – “Structure and bonding in actinyl nitrate complexes” (2013-2014 гг.) – 10 000 EURO – руководитель

- из других источников: 4

Гранты Фонда некоммерческих программ «Династия» (через фонд «Современное естествознание»

1) «Организация научно-исследовательских работ и научно-практической конференции школьников по химии на базе химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета» (руководитель Л.А.Карцова) – ответственный исполнитель (2011 – 2012 гг., 420 000 рублей)

2) «Организация научно-исследовательских работ и научно-практической конференции школьников по химии на базе химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета» (руководитель Л.А.Карцова) – ответственный исполнитель (2012 – 2013 гг., 450 000 рублей)

3) «Организация научно-исследовательских работ и проведение XXXVII Всероссийской научно-практической конференции и VII Всероссийского химического турнира школьников на базе химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета» (руководитель Л.А.Карцова) – ответственный исполнитель (2013 – 2014 гг., 450 000 рублей)

4) «Организация научно-исследовательских работ и проведение XXXVIII Всероссийской научно-практической конференции и X Всероссийского химического турнира школьников на базе Санкт-Петербургского государственного университета» (руководитель Л.А.Карцова) – ответственный исполнитель (2013 – 2014 гг., 350 000 рублей)

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАГ, иных советах) нет

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций нет

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) преподаватель Академической гимназии СПбГУ с 1997 г. Член оргкомитета Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по химии, член жюри, куратор проведения олимпиады в 10-х классах (с 1991 г.). Член оргкомитета регионального этапа (г. Санкт-Петербург) Всероссийской олимпиады школьников по химии, член жюри олимпиады (с 2008 г.). Заместитель председателя оргкомитета регионального (Северо-Западный регион) этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в 2006-2007 гг. Член предметно-методической комиссии по проведению заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в 1994 – 1996 гг. Член жюри Санкт-Петербургской региональной олимпиады студентов высших учебных заведений по химии в 2008-2009 гг. один из кураторов химических сессий в ГОУ ДОД «Ленинградский областной центр одаренных школьников «Интеллект» (с 2002 г.). Заместитель председателя оргкомитета Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии (с 2001 года). Член жюри Всероссийского химического турнира школьников (с 2006 г.). Член жюри Международного студенческого турнира естественных наук (с 2010 г.). Член жюри секции «Неорганическая и координационная химия» конференций «Менделеев» (ранее – «Химия в современном мире») (с 2007 г.).

Соискатель