

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

ФИО (полностью) Иванов Никита Сергеевич _____

Должность, доля ставки, специальность доцент (0.5)

коллоидная химия (02.00.11) (пункт 1.7, приказ № 4252/1 от «27» мая 2015г.

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 02 » июня 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Институт химии СПбГУ, младший научный сотрудник, Кафедра коллоидной химии.
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при):
кандидат химических наук, специальность 02.00.11 –коллоидная химия. Защита в диссертации при Санкт-Петербургском государственном университете 20 декабря 2012 г.
3. Ученое звание: не имею
4. Стаж научно-педагогической работы: 5 лет 6 месяцев
5. Общее количество опубликованных работ: 7
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	Magnetic Properties of Langmuir-Blodgett Films with Iron Ion. Статья, ИФ=1.287	печ	REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE, 2014, vol.37, p. 48-52	0.3	N.P. Bobrysheva, A.A. Selyutin, A.I. Janklovich a N.G. Sukhodolov
2	Synthesis of nanodimensional films based on hybrid materials and their application in the ion-selective electrodes. Статья, ИФ=1.287	печ	REVIEWS ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE, 2014, vol.39, p. 34-40	0.4	V.D. Khripun, M.A. Trofimov, N.G. Sukhodolov, A.A. Pendin

3.	Octadecylamine-based Langmuir-Blodgett films containing iron and copper hexacyanoferrates (статья) ИФ=0.735	печ	Colloid Journal, 2015, № 2 с. 154-159	0.4	Н.Г. Суходолов, Ю.В. Кондратьев А.И. Янклович, А.Н. Жуков
4	Магнитное упорядочение в нанопленках, содержащих 3-d элементы Статья ИФ=0.418	печ	Журн. общей химии, 2015, т. 85, Вып.5, с. 859-861	0.1	Н.П. Бобрышева А.А. Селютин, Н.Г. Суходолов
2. Учебно-методические труды					
	Программы дисциплины "Химия". Для высших учебных заведений.		Сборник программ под общим руководством канд. ф.-м.н., доцента Бобровского А.П., СПб.: Изд. РГТМУ, 2012, с. 203-209	0.5	

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	Новые материалы, полученные методом Лэнгмюра-Блоджетт, и их применение в нанотехнологии и приборостроении (ч.1 гибридные материалы) Статья, 0.211 (РИНЦ)	печ	Научное приборостроение. 2013. Т.23. № 1. С.86-106.	1.5	Н.Г. Суходолов
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 4 или Scopus 3 за последние три года, суммарный импакт-фактор 3,727

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1 Наночастицы гексацианоферратов металлов, стабилизированные гексаметафосфатом натрия в пленках Ленгмюра-Блоджетт	Направление подготовки Химия, физика, механика материалов	02.06.2015

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

ВКР специалистов	0	--	--	--
Магистерские диссертации	0	--	--	--
Кандидатские диссертации	0	--	--	--
Докторские диссертации	0	--	--	--
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 0/0				

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован) 4

программа дисциплины «Химия» для бакалавров РГГМУ по направлению 010700 физика (профиль подготовки – Экология и физика природной среды),

программа дисциплины «Химия» для бакалавров РГГМУ по направлению 510900 гидрометеорология (профиль подготовки – океанология),

программа дисциплины «Химия» для инженеров РГГМУ по направлению 657200 гидрометеорология (профиль подготовки – океанология)

реализация практикума «Коллоидно-химические основы экологии» вузовского компонента цикла подготовки специалиста по специальности 020101 – «Химия», Специализация «Экологическая химия», СПбГУ.

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

нет

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

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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

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

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

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) нет

Исполнитель по следующим грантам и мероприятиям СПбГУ:

1. Грант Президента РФ НШ-4464.2012.3 «Коллоидно-химические и оптические свойства наноструктур, межфазных слоев и пористых тел), № ИАС 12.10.347.2012

2. Грант Президента РФ НШ-2744.2014.3 «Экспериментальное и теоретическое исследование равновесных и динамических характеристик различных классов коллоидных наносистем (нанозоли, межфазные слои, мембранные системы, мицеллярные системы), № ИАС 12.10.568.2014

3. Проект СПбГУ (Мероприятие 1, 2011-2013 гг) Фазовые равновесия и динамика структурированных и коллоидных наносистем с учетом эффектов границ. № ИАС 0.37.138.2011

4. Проект СПбГУ (Мероприятие 1, 2014-2016 гг) «Применение и развитие современных методов коллоидной химии для описания формирования, самоорганизации и равновесий гомогенных и гетерогенных нано- и микросистем» № ИАС 0.37.179.2014