

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

ФИО (полностью) __Тихонов Петр Алексеевич_____
Должность, доля ставки _профессор (0,25 ст.)_____
Кафедра (подразделение) ___кафедра реставрации_____
Дата объявления конкурса ___13.09.2016_____

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) _Санкт-Петербургский Государственный Университет, Кафедра реставрации, профессор_____
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) _доктор химических наук ___специальность 02.00.04 – физическая химия_____
3. Ученое звание ___доцент специальности 02.00.04 физическая химия_____
4. Стаж научно-педагогической работы ___15 лет_____
5. Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных
РИНЦ __15_____,Scopus 5_____;Web of Science Core Collection_____.
6. Индексы Хирша:
РИНЦ __11_____/ Web of Science Core Collectionc _____/Scopus __7_____.
7. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах) _Член докторского диссертационного совета Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН_____
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 _____; от зарубежных научных фондов _____;
из других внешних источников _____.

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.

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 2 /специалистов _____

9.2. число диссертаций: магистерских _____/кандидатских _____/докторских _____

9.3. число выпускников аспирантуры 1

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 _____.

11. Сведения, предоставляемые по усмотрению претендента:

11.1. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций
Член редакционно-издательского совета С-Пб филиала архива РАН

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

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
П.А. Тихонов, М.В. Калинина Высокотемпературные топливные элементы (ТОТЭ); особенности твердых электролитов и каталитических электродов. Доклад на научно-технической конференции «Инновационная энергетика и функциональные материалы» к 100-летию академика И.А.Глебова с. 44-46.	Российская	Санкт-Петербург 29-30 мая 2014 год	Докладчик
П.А. Тихонов, А.В. Шмигель, В.Н. Антипов, А.Д. Грозов Электрохимический синтез и исследование свойств электродных покрытий с использованием никеля, кобальта, молибдена и вольфрама. Доклад на XXII Всероссийском совещании по неорганическим и органосиликатным покрытиям:	Всероссийское совещание	17–19 ноября 2014 г Санкт-Петербург	Докладчик

<p>Тезисы, Санкт-Петербург, 17–19 ноября 2014 г.–СПб.: ООО «Издательство “ЛЕМА”», 2014 г. с. 105-106.</p> <p>Тихонов П.А., Галушкин А.А., Гонобоблева С.Л. 80 лет. Лаборатории реставрации и консервации документов Архива РАН XXXV годовая конференция СПб филиала Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова</p>	<p>С международным участием</p>	<p>24-28 ноября 2014 г.</p>	<p>Докладчик</p>
<p>П.А. Тихонов, А.А. Захарова Династия хранителей-реставраторов кононовых (1890-1950-Е) и ее вклад в развитие музейного дела Конференция Фотография. Изображение. Документ.</p>	<p>Росфото</p>	<p>Санкт-Петербург 2015 год</p>	<p>Содокладчик</p>
<p>П.А. Тихонов, А.В. Шмигель, А.И. Суппес, М.Ю. Арсентьев, В.Н. Антипов, А.Д. Грозов, В.А. Липин Элетрохимический синтез и исследование свойств электродных металлосодержащих покрытий Конференция Неорганическая химия – фундаментальная основа в материаловедении керамически, стеклообразных и композитных материалов</p>	<p>Всероссийская</p>	<p>2016 год Санкт-Петербург</p>	<p>Содокладчик</p>

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

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ

Тихонов Петр Алексеевич

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	ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЕРЕБРА МЕТОДОМ АНОДНОГО ОКИСЛЕНИЯ	статья	Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2013. № 5. С. 390-396.		Шмигель А.В., Тихонов П.А., Арсентьев М.Ю., Дроздова И.А.
2	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ НИКЕЛЯ	статья	Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. 2013. № 5. С. 385-389.		Шмигель А.В., Тихонов П.А., Арсентьев М.Ю., Лапшин А.Е.
3	CERAMIC NANOCOMPOSITES BASED ON OXIDES OF TRANSITION METALS FOR IONISTORS	статья	Glass Physics and Chemistry. 2013. Т. 39. № 5. С. 570-578.		Shilova O.A., Antipov V.N., Tikhonov P.A., Kruchinina I.Y., ArsentEv M.Y., Panova T.I., Morozova L.V., Moskovskaya V.V., Kalinina

					M.V., Tsvetkova I.N.
4	ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИВОПИСНОГО ПОРТРЕТА МЕТОДОМ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНОЙ ФОТОРЕГИСТРАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ПОРТРЕТА А.С. НОРОВА, ЯЗЫКОВЕДА И ПУТЕШЕСТВЕННИКА, УЧАСТНИКА БОРОДИНСКОЙ БИТВЫ)	статья	В сборнике: Миллеровские чтения: К 285-летию Архива Российской академии наук Сборник научных статей по материалам Международной научной конференции. Сер. "Ad fontes. Материалы и исследования по истории науки" Санкт- Петербургский научный центр РАН, Санкт-Петербургский филиал Архива РАН; ответственный редактор И. В. Тункина. 2013. С. 418- 421.		Тихонов П.А.
5	THE FORMATION AND STUDY OF SENSOR THIN LAYERS BASED ON ZIRCONIUM AND RARE EARTH METAL (CE, Y, AND TB) OXIDES AND THE PREPARATION OF METAL- OXIDE-SEMICONDUCTOR STRUCTURES BASED ON THEM	статья	Glass Physics and Chemistry. 2014. Т. 40. № 6. С. 629-634.		Arsent'ev M.Y., Kalinina M.V., Tikhonov P.A., Morozova L.V., Egorova T.L., Shilova O.A.
6	SYNTHESIS AND STUDY OF SENSOR OXIDE NANOFILMS IN A ZRO2-CEO 2 SYSTEM	статья	Glass Physics and Chemistry. 2014. Т. 40. № 3. С. 362-366.		ArsentEv M.Y., Kalinina M.V., Tikhonov P.A., Morozova L.V.,

					Kovalenko A.S., Kovalko N.Y., Khlamov I.I., Shilova O.A.
7	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА СЕНСОРНЫХ ОКСИДНЫХ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПЛЕНОК В СИСТЕМЕ ZRO 2-СЕО 2	статья	Физика и химия стекла. 2014. Т. 40. № 3. С. 478- 484.		Арсентьев М.Ю., Калинина М.В., Тихонов П.А., Морозова Л.В., Коваленко А.С., Ковалько Н.Ю., Хламов И.И., Шилова О.А.
8	ДИНАСТИЯ ХРАНИТЕЛЕЙ- РЕСТАВРАТОРОВ КОНОНОВЫХ (1890-1950-Е) И ЕЕ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ МУЗЕЙНОГО ДЕЛА	статья	Фотография. Изображение. Документ. 2015. № 6 (6). С. 14-27.		Захарова А.А., Тихонов П.А.
9	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ НАНОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НИКЕЛЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЕГО ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ	статья	Физика и химия стекла. 2015. Т. 41. С. 820.		Шмигель А.В., Тихонов П.А., Лапшин А.Е., Арсентьев М.Ю.
10	ELECTROCHEMICAL FABRICATION AND STUDIES OF METAL SILVER NANOPARTICLES	статья	Glass Physics and Chemistry. 2015. Т. 41. № 3. С. 329-333.		Shmigel' A.V., Tikhonov P.A.,

					Arsent'ev M.Y., Pugachev K.E.
	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ИНДИЯ В СИСТЕМАХ IN ₂ O ₃ - ZRO ₂ (HFO ₂) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА ИНТЕРКОННЕКТОРА ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА	статья	Перспективные материалы. 2016. № 4. С. 5-12.		Морозова Л.В., Калинина М.В., Тихонов П.А., Дроздова И.А., Шилова О.А.
II. Учебно-методические работы					
3					

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
I. Научные труды					
1	Исследование портрета участника Бородинского сражения академика А.С. Норова методом мультиспектрального фотоанализа	статья	Труды объединенного научного совета по гуманитарным проблемам и историко- культурному наследию. Российская Академия Наук. Санкт- Петербургский научный центр. Изд. Наука. СПб. 2012. Стр. 93-99.		Е.Н. Борисов, Н.С. Курганов.
II. Учебно-методические работы					

Общее количество опубликованных работ: 150

Количество публикаций, индексируемых в наукометрических базах данных:
РИНЦ 118 ____/Web of Science Core Collection ____ /Scopus 20_____

Индексы Хирша:

РИНЦ _11___ / Web of Science Core Collection _____ /Scopus 7 _____

ResearcherID (при наличии):

Соискатель

Тихонов П.А.