

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

ФИО (полностью) Елисеева Светлана Николаевна

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель 0,5 ставки

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «28» августа 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Институт химии, кафедра электрохимии, старший преподаватель
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) кандидат химических наук, специальность 02.00.05 – электрохимия
3. Ученое звание: не имею
4. Стаж научно-педагогической работы: 5 л.
5. Общее количество опубликованных работ: 26
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 and electrochemical properties of composite films based on poly-3,4-ethylenedioxythiophene with metallic palladium inclusions (2012) Russian Journal of Electrochemistry, 48 (2), pp. 205-211. (IF 0.66)	статья	(2012) Russian Journal of Electrochemistry, 48 (2), pp. 205-211. Doi 10.1134/S1023193512020061	7	Kondratiev V.V., Babkova T.A.
2	НАНОКОМПОЗИТНЫЕ ЭЛЕКТРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИ-3,4-ЭТИЛЕНДИОКСИТИОФЕНА С	статья	Журнал общей химии Т. 9. С. 1557-	6	Толстопятова Е.Г., Бабкова Т.А., Кондратьев

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

	ВКЛЮЧЕНИЯМИ ЗОЛОТА И ПАЛЛАДИЯ: СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ (IF 0.418)		1562. 2014.		B.B.
3	Redox transformations in electroactive polymer films derived from complexes of nickel with SalEn-type ligands: computational, EQCM, and spectroelectrochemical study (IF 2.234)	статья	(2014) J Solid State Electrochem DOI 10.1007/s10008-014-2619-4	16	V.V. Sizov, M.V. Novozhilova, E.V. Alekseeva, M.P. Karushev, A.M. Timonov, A.A. Vanin, V.V. Malev, O.V. Levin
4	Synthesis and Electrochemical Study of Nanostructured PEDOT/MnO ₂ Composites for Supercapacitor Applications	тезисы	Abstracts of International Symposium on the Reactivity of Solids (ISRS-18) 9-13 June 2014, Saint Petersburg, Russia. P.78	1	V.V. Kondratiev, A.O. Nizhegorodova, E.G. Tolstopjatova
5	The effect of Pd loading on the electrocatalytic activity of PEDOT:PSS/Pd composite films towards hydrazine oxidation	тезисы	Abstracts of International Symposium on the Reactivity of Solids (ISRS-18) 9-13 June 2014, Saint Petersburg, Russia. P.289	1	E.G. Tolstopjatova, V.V. Kondratiev
6	NANOSTRUCTURED PEDOT-MANGANESE DIOXIDE ELECTRODES FOR SUPERCAPACITOR APPLICATION //	тезисы	ABSTRACTS FOR THE 4TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE STATE-OF-THE-ART TRENDS	2	A.O. NIZHEGORODOVA, V.V. KONDRATIEV

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

			OF SCIENTIFI C RESEARC H OF ARTIFICIA L AND NATURAL NANOOBJ ECTS (STRANN '14) 22-25, April 2014, Saint- Petersburg. P.100.		
7	SYNTHESIS OF PEDOT/PD AND PEDOT:PSS/PD NANOCOMPOSITES AND THEIR APPLICATION FOR HYDRAZINE SENSING	1	ABSTRAC TS FOR THE 4TH INTERNAT IONAL SCIENTIFI C CONFERE NCE STATE- OF-THE- ART TRENDS OF SCIENTIFI C RESEARC H OF ARTIFICIA L AND NATURAL NANOBJ ECTS (STRANN '14) 22-25, April 2014, Saint- Petersburg. P.147.		E.G. TOLSTOPJAT OVA, T.A. BABKOVA, Ya.V. SAIDOVA, V.V. KONDRATIEV
2. Учебно-методические труды					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

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

№ 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	Electrochemical impedance spectroscopy of poly(3-methylthiophene) and poly(3-octylthiophene) film electrodes IF 4.088	статья	Electrochimica Acta, 2005. — Vol. 50, — № 7-8. — P. 1565-1571.	7	Tolstopyatova E.G., Malev V.V., Kondratiev V.V.
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 4

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 3 или Scopus 3 за последние три года, суммарный импакт-фактор 3,312

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	—			
ВКР специалистов	—			
Магистерские диссертации	—			
Кандидатские диссертации	—			
Докторские диссертации	—			
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок —				

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

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

- 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:

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 2
- 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 2

грант СПбГУ 12.38.15.2011 «Разработка методов синтеза нанокompозитных металл-полимерных электродных материалов на основе проводящих полимеров и их исследование в целях создания электрокаталитических систем и сенсоров», (рук. Кондратьев В.В.), исполнитель, 2011-2013 гг. 5 млн. руб.

грант 13-03-00984 «Синтез, структура и электрохимические свойства гибридных металл-полимерных материалов, перспективных для топливных элементов и суперконденсаторов», (рук. Кондратьев В.В.), исполнитель, 2013-2015, 1.3 млн. руб.

грант РФФИ 14-29-04043 «Композитные гибридные материалы на основе соединений переходных металлов и проводящих полимеров для литий-ионных аккумуляторов: роль связующих и проводящих свойств полимера в характеристике материалов», (рук. Кондратьев В.В.), исполнитель, 2014-2016, 2 млн.руб.

- 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

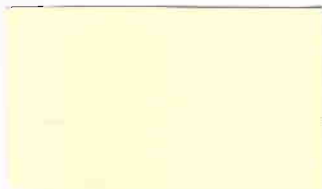
14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций нет

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) _____

Елисеева С.Н. в 2008г. получила грант Правительства Санкт-Петербурга для молодых ученых. 50.000руб. Принимала активное участие в обучении студентов и магистров на кафедре электрохимии СПбГУ в период обучения в аспирантуре и после защиты кандидатской диссертации. Принимала участие в Международных и Российских конференциях.

Соискатель



Елисеева С.Н.
(Фамилия, Имя, Отчество)