

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

ФИО (полностью) Щербинина Татьяна Михайловна

Должность, доля ставки, специальность младший научный сотрудник (1,0 ст.),
специальность высокомолекулярные соединения (02.00.06) Пр. №1895/1 от 27.03.2015 –
п.1.1.

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «27» марта 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», учебная лаборатория ХВС, отдел обслуживания уч. процесса по направлению химия ЦСОП и НИ, старший лаборант
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) защита кандидатской диссертации по специальности 02.00.06 в диссодете Д 212.230.05 при СПбГТИ(ТУ) состоялась 30 мая 2014г.
3. Ученое звание: не имею
4. Стаж научно-педагогической работы: нет; стаж в СПбГУ 5 лет 2 месяца
5. Общее количество опубликованных работ: 37 из них 9 статей, 26 тезисов докладов на российских и международных конференциях, автореферат и диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук.
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	Polymerization of Dodecylammonium-2-acrylamido-2-methylpropane Sulfonate in Solvents with Different Dielectric Constants and Study of the Resulting Ionic Complexes (научная статья)	печатная	Macromolecular Symposia. – 2012. – V. 317-318, Is.1. – P.160-168.	1,0	A.Yu. Bilibin, N.I. Matuschkin, A.B. Mel'nikov, I.M. Zorin

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

2	<i>n</i> -алкиламмоний 2-акриламидо-2-метилпропан сульфонаты: синтез, свойства и полимеризация (научная статья)	печатная	Высокомолекулярные соединения, Серия Б. – 2013. – Т. 55, №1. – С. 89-99	1,3	А.Ю. Билибин, Ю.А. Кондратенко, И.М. Зорин
3	n-Alkyl Ammonium 2-Acrylamido-2-methylpropane sulfonates: Synthesis, Properties, and Polymerization (научная статья, if 0,633)	печатная	Polymer Science – Series B. – 2013. – V. 55, № 1-2. – P. 22-30	1,0	A. Yu. Bilibin, Yu. A. Kondratenko, and I. M. Zorin
4	Молекулярные, конформационные и оптические характеристики полидодециламмоний 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната в растворах в органических растворителях (научная статья)	печатная	Высокомолекулярные соединения, Серия А. – 2013. – Т. 55, №5. – С. 499-504	0,7	Л.Н. Андреева, И.М. Зорин, М.А. Безрукова, С.В. Бушин, А.Ю. Билибин
5	Molecular, Conformational, and Optical Characteristics of Poly(dodecylammonium-2-acrylamido-2-methylpropane sulfonate) in Organic Solvents (научная статья, if 0,880)	печатная	Polymer Science – Series A. – 2013. – V. 55, № 5. – P. 289-294	0,7	L. N. Andreeva, I. M. Zorin, M. A. Bezrukova, S. V. Bushin, A. Yu. Bilibin
6	Novel surfactant-selective membrane electrode based on polyelectrolyte-surfactant complex (научная статья, if 3,511)	печатная	Talanta. – 2014. – V.130, №1. – P. 177-181	0,6	Zorin I., Fetin P., Makarov I., Bilibin A.
7	Исследование ассоциации в водных растворах 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната N-додециламмония (научная статья)	печатная	Коллоидный журнал. – 2014. – Т. 76, №3. – С. 342-346	0,6	Зорин И.М., Мельников А.Б., Молчанов С.В., Билибин А.Ю.
8	A study of n-dodecylammonium acrylamido-2-methylpropanesulfonate association in aqueous solutions (научная статья, if 0,735)	печатная	Colloid Journal. – 2014. – V.76, №3. – P. 314-318	0,6	I.M. Zorin, A.B. Mel'nikov, V.S. Molchanov, A.Yu. Bilibin
9	"Полимеризация <i>n</i> -алкиламмоний 2-акриламидо-2-метилпропансульфонатов в мицеллярных и немицеллярных растворах "(диссертация)	печатная	СПб, 2014	19,2	
10	"Полимеризация <i>n</i> -алкиламмоний 2-акриламидо-2-метилпропансульфонатов в мицеллярных и немицеллярных растворах " (автореферат)	печатная	"Фалкон Принт", СПб, 2014	1,3	

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

2. Учебно-методические труды					

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	Micellar polymerization of alkylammonium 2-acrylamido-2-methylpropane sulfonates in the solvents of different polarities and properties of resulting polyelectrolyte-surfactant complexes (научная статья, if 2,410)	печатная	Colloid and Polymer Science. – 2015. – V. 293. – P. 1215-1225	1,3	Bilibin, A.Y., Kondratenko, Y.A., Zorina, N.A., Zorin, I.M.
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2.

9. Количество публикаций в базах данных Scopus 5 за последние три года, суммарный импакт-фактор 5,8

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0		
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) 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

- 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

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)

награждена дипломом Четвертой Всероссийской с международным участием школ-конференции для молодых ученых "Макромолекулярные нанобъекты и полиемрные наноконкомпозиты" (21-26 октября. 2012 года).

Соискатель