

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

ФИО (полностью) Москвин Леонид Николаевич

Должность, доля ставки, специальность профессор, 1,0 ставки, аналитическая химия (02.00.02).

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 20 » 02 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ Институт химии, профессор
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
доктор химических наук, научная специальность радиохимия, защита в диссодете при: ЛГУ им. А.А. Жданова
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 36 лет 06 месяцев
5. Общее количество опубликованных работ: более 900
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	New Capabilities in extraction of platinum metal chloride complexes with oxygen-containing extractants IF=0,418	Печ.	Russian Journal of General Chemistry, 2012, Vol.82, N 1, pp. 9-16	0,5	Simanova S.A. Yakimova N.M.
2	Хроматомембранные методы. Физико-химические принципы, аналитические и технологические возможности IF=0,509	Печ.	Известия РАН. Серия химическая, 2012, № 4. 719-736	1	Родинков О.В.

3	Stepwise injection spectrophotometric determination of epinephrine IF =3,511	Печ.	Talanta. 2012. V.96. P. 62-67	0,375	Bulatov A.V., Fulmes K.S., Moskvin A.L.
4	Stepwise injection spectrometric determination of cysteine in biologically active supplements and fodders IF-3,583	Печ.	Microchemical Journal. 2013. V. 110. P. 369-373	0,312 5	Bulatov A.V. Petrova A.V. Vishinkin A.B.
5	Multicommutated stepwise injection analysis as new approach for simultaneous determination of nickel (II), copper (II) and zinc (II) in wet aerosols IF=3,583	Печ.	Microchemical Journal. 2013. V. 110. P. 649-655	0,437 5	Fulmex C.S., Bulatov A.V., YAsakova O.G., Freze E.A., Moskvin L.N., Dedkov Y.M.,
6	Determination of the phenol index of water by stepwise injection analysis with offline preconcentration by extraction chromatography IF=0,812	Печ.	Journal of analytical chemistry. 2013. V. 68. N 1. P. 15-18	0,25	Bulatov A.V., Mikhailova E.A., Timofeeva I.I., Moskvin A.L.,
7	Bulatov A.V., Fulmes K.S., Moskvin A.L., Moskvin L.N. Stepwise injection photometric determination of nickel in aerosols IF=0,812	Печ.	Journal of analytical chemistry. 2013. V. 68. N 1. P. 68-71	0,25	Bulatov A.V., Fulmes K.S., Moskvin A.L.,
8	Determination of silicon, phosphorus, iron and aluminum in biodiesel by multicommutated stepwise injection analysis with classical least squares method IF=4,051	Печ.	Fuel. 2014. Volume 135, 1 November 2014, Pages 198-204	0,437 5	Vakh C.S. , Bulatov A.V., Shishov A.Y., Zabrodin A.V.
9	Stepwise Injection Spectrophotometric Determination of Flavonoids in Medicinal Plants IF=1,019	Печ.	Analytical Letters Volume 47, Issue 6, April 2014, Pages 970-982	0,687 5	Falkova M.T., Pushina M.O., Bulatov A.V. Alekseeva G.M.
10	Fully automated on-line flow-batch based ultrasound-assisted surfactant-mediated extraction and determination of anthraquinones in medicinal plants IF=3,583	Печ.	Microchemical Journal Volume 116, September 2014, Pages 98-106	0,5	Falkova M., Alexovič M., Pushina M. Bulatov A. Andruch V.

11	Composite adsorbents based on inorganic salts for the rapid preconcentration of low-molecular polar organic compounds from humid air followed by gas chromatographic determination IF=0,812	Печ.	Journal of Analytical Chemistry Volume 69, Issue 4, April 2014, Pages 347-351	0,25	Rodinkov, O.V., Zhuravleva, G.A., Maslyakova, A.A., Petrova, M.V.
12	Одновременное циклическое инъекционное спектрофотометрическое определение алюминия и железа в нефтепродуктах IF=0,812	Печ.	Журнал аналитической химии, том 69, № 12 (2014), с. 1–7	0,5	А. Ю. Шишов, А. В. Булатов, А. Л. Москвин
13	Multicommutated stepwise injection determination of ascorbic acid in medicinal plants and food samples by capillary zone electrophoresis ultraviolet detection IF=3,511	Печ.	Talanta. 2014. Volume 133, February 2015, Pages 82-87	0,31	М. Т. Falkova, A. V. Bulatov, M. O. Pushina, A. A. Ekimov, G. M. Alekseeva
14	Determination of antipyrine in saliva using the dispersive liquid-liquid microextraction based on a stepwise injection system IF=3,511	Печ.	Talanta. Volume 133, February 2015, Pages 66-70	0,25	A. Bulatov, K. Medinskaia, D. Aseeva, Sergei Garmonov
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	Методы разделения и концентрирования в аналитической химии. Изд-е 2-ое	Печ.	Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2012. — 348	21,75	Родинков О.В.
2	Автоматизация химического анализа на принципах проточных методов	Печ.	«Проточный химический анализ» М.: Наука. 2014 С. 10-	1,75	Москвин А.Л. Булатов А.В.

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

			38		
3	Хроматомембранные методы разделения веществ	Печ.	СПб: изд-во СПбГУ. 2014 г. 216 с.	13,5	Родинков О.В.
4	Циклический инъекционный анализ	Печ.	«Проточный химический анализ» М.: Наука. 2014 С. 170-191	1,3	Булатов А.В. Москвин А.Л.
5	Проточные методы в автоматизированных системах аналитического контроля on line	Печ.	«Проточный химический анализ» М.: Наука. 2014 С. 271-292	1,3	Москвин А.Л.
2. Учебно-методические труды					
	Проточные методы анализа	Печ.	2014. СПб: ВВМ	1	А.В. Булатов, К.С. Вах, А.Л. Москвин

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection _ h=14 или Scopus __ h=13 _____
9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 13_или Scopus_14 ___ за последние три года, суммарный импакт-фактор _30,5_____
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	1	Мультикоммутационный циклический инъекционный анализ	02.00.02-аналитическая химия	26.12.2013
Докторские диссертации	1	Новые методические подходы и инструментальные решения для обеспечения ионохроматографического анализа водных сред в ядерной энергетике	02.00.02-аналитическая химия	24.10.2013
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 1/1				

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

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 разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован) 1 («Аналитическая химия» для аспирантов 2 года обучения).

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (полное название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 1 _____

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

- от российских научных фондов подано 3 заявки
- 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: договор № 15-03-05151 от 01.01.2015 г. (500000 руб.); договор № НК 12-03-00655А от 01.01.2012 по 31.12.2014 г. (444200 руб.– 2012 г., 539800 руб. – 2013 г., 449500 руб. – 2014 г.). Руководитель
- 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) Председатель диссертационного совета Д.212.232.37, член Экспертного совета РФФИ

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций член редколлегии Журнала аналитической химии, член оргкомитетов конференций: IX Всероссийской конференции по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика-2014», IV Всероссийского симпозиума с международным участием «Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии»(2014 год), Всероссийской конференции «Теория и практика хроматографии» с международным участием, посвященная памяти проф. М.С. Вигдергауза _____

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах награжден Орденом «Александра Невского» (2013 г.) _____

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) заведующий кафедрой аналитической химии Института химии СПбГУ _____

Соискатель

_____/