

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

ФИО (полностью) Евлампиева Наталья Петровна

Должность, доля ставки, специальность доцент (1,00), 02.00.06 - высокомолекулярные соединения п.1.12 приказа 5113/1 от 29.06.2015

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 24 » августа 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, физический факультет, кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров, доцент (1.00)
(наименование организации, подразделения, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) канд. физ.-мат наук, специальность 01.04.14 – теплофизика и молекулярная физика, защита в 1990 г. в диссодете Д 063.57.32 при Ленинградском гос. университете
3. Ученое звание: доцент, специальность 02.00.06 - высокомолекулярные соединения (2005)
4. Стаж научно-педагогической работы: 33 года 4 мес
5. Общее количество опубликованных работ: 242 (с тезисами)
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.1	Hydrodynamic behavior of dendrigraft polylysines in water and dimethylformaide, статья в научном журнале	Печ.	Polymers. 2012, 4(1), P.20-31.	12	Yevalmpieva N. Dobrodumov A. Nazarova O. Okatova O., Cottet H.
1.2	Влияние длины боковых заместителей на оптические и электрооптические свойства полидиалкоксифосфазенов статья в научном журнале	Печ.	Высокомол. соед. сер. А. 2012. Т. 54. № 5. С. 707-715.	9	Евлампиева Н.П. Тур Д.Р. Губарев А.С. Рюмцев Е.И.
1.3	Electro-optical properties, polarity and chain rigidity of	Печ.	J. Inorg. Organomet.	8	Yevlampieva N. Tur D.R.

	poly(dialoxyphosphazene)s with variable side-chain length, статья в научном журнале		Polym. 2012. V. 22.N5. P.1157-1164.		Kovshik A. Rjuntsev E.
1.4	Молекулярные свойства поли(2-деокси-2-метакриламидо-D-глюкозы), статья в научном журнале	Печ.	Журн. Прикладной Химии. 2012. Т. 85. №11 С. 1825-1832.	8	Евлампијева Н.П. Назарова О.В. Хурчак А.П. Рюмцев Е.И. Панарин Е.Ф.
1.5	Электрооптические свойства фторированных полидиалкоксифосфазенов с различной длиной боковых заместителей, статья в научном журнале	Печ.	Высокомолекулярное соединение, серия А. 2013. Т. 55. № 3 С. 259-266.	8	Евлампијева Н.П. Тур Д.Р. Хурчак А.П. Губарев А.С. Рюмцев Е.И.
1.6	Оптические и электрооптические свойства кремнийсодержащих производных тиофена звездообразного и дендритного строения, статья в научном журнале	Печ.	Журн. Прикл. Химии 2013. Т.86. №5. С.747-755.	9	Евлампијева Н.П. Хурчак А.П. Борщев О.В. Лупоносов Ю.Н. Клеймюк Е.А. Пономаренко С.А. Рюмцев Е.И.
1.7	Конформационные и гидродинамические свойства гомополимера 2-деокси-2-метакриламидо-D-глюкозы и ее сополимеров с акриловой и метакриловой кислотами, статья в научном журнале	Печ.	Высокомолекулярное соединение, серия А. 2014. Т. 56. №4. С.381-388.	8	Евлампијева Н.П., Округин Б.М. Левит М. Л. Губарев А.С. Назарова О. В. Рюмцев Е.И. Панарин Е.Ф.
1.8	Полимеры с цианиновыми хромофорными группами в основной цепи: синтез и свойства, статья в научном журнале	Печ.	Высокомолекулярное соединение, серия Б. 2014. Т. 56. № 3. С. 326-333.	8	Гойхман М.Я., Евлампијева Н.П. Подешво И.В. Мильцов С.А. Караван В.С. Гофман И.В. Хурчак А.П. Якиманский А.В.
1.9	Анализ структуры полимернеорганических наночастиц в растворах, статья в научном журнале	Печ.	Российские нанотехнологии, 2014, Т. 9. №5-6 С. 27-32.	6	Евлампијева Н.П. Антипов М.Ю. Рюмцев Е.И.
1.10	Спектральные и электрооптические свойства сополимеров 9, 9-диоктилфлуорена и 2, 1, 3-бензотиадиазола в растворах, статья в научном журнале	Печ.	Вестник СПбГУ. Серия 4. 2014. Вып. 3. С. 352-360.	6	Евлампијева Н.П. Хурчак А.П., Носова Г.И., Смыслов Р.Ю., Березин И.А., Якиманский А.В.
1.11	Soluble poly (methyl methacrylate) composites containing covalently associated zirconium dioxide nanocrystals, статья в научном журнале	Печ.	Am. J. Nano Research and Application. Vol. 2, No. 2, 2014, pp.	9	Yevlampieva N. Bugrov A. Anan'eva T. Antipov M. Ryumtsev E.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 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

			1-8.		
1.12	Mesomorphism of disubstituted aliphatic polyphosphazenes and anisotropic-optical properties of their molecules, статья в научном журнале	Печ.	J. Inorg. Organomet. Polym. 2015, V.25, N4. P.787-795	13	Yevlampieva N. Papkov V. Ryumtsev E.
1.13	Quaternized and Unmodified Chitosans: Hydrodynamic Properties, статья в научном журнале	Печ.	J. Research Updates in Polymer Science, 2015, V.4, N1, P. 31-41	11	Yevlampieva N.P. Gubarev A.S. Gorshkova M. Yu. Okrugin B.M. Ryumtsev E.I.
1.14	Hydrodynamic behavior of quaternized chitosan at acidic and neutral pH, статья в научном журнале	Печ.	J. Polym. Res. 2015. V. 22. N9. (published Online)	8	Yevlampieva N.P. Gubarev A.S. Gorshkova M. Yu. Okrugin B.M. Ryumtsev E.I.
1.15	Аддитивный поли(3-триметилсилилтрициклононен-1): молекулярные свойства и жесткость цепи, статья в научном журнале	Печ.	Высокомолекулярное соединение, сер. Б. 2015. Т. 57, принята в печать	8	Евлампијева Н. П. Бермешев М. В. Губарев А. С. Чапала П. П. Антипов М. Ю
2. Учебно-методические труды					
2.1	Учебно-методическое пособие для студентов 4 курса физического факультета СПбГУ «Новые полимерные материалы», ISBN 978-5-9651-0752-0	Печ.	Изд-во ВВМ, хим. фак. СПбГУ, С-Петербург, 2013	80	Евлампијева Н. П.

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

№ 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	«Aggregation of fullerene C60 in N-methylpyrrolidone», статья в научном журнале	Печ.	J. Colloid and surfaces A., 2002, V. 209, N2-3, P. 167-171.	5	Yevlampieva N.P. Biryulin Yu.F. Melenevskaja E. Yu. Zgonnik V.N. Rjumtsev E.I.
2	Electro-optical properties of fullerene containing compounds, глава в книге Molecular and Colloidal Electro-optics”, chapter 22. Eds. S.P. Stoylov and M. V. Stoimenova	Печ.	2006. New-York: Taylor and Francis, P. 551-572. (594 p.)	21	Yevlampieva N.P.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 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

3	Polar and electrooptical properties of [60]fullerene-containing poly(benzyl ether) dendrimers in solution	Печ.	Macromolecules. 2007. V. 40. P. 1133-1139.	7	D. Scanu N. Yevlampieva R. Deschenaux
4	Liquid-crystalline Janus-type fullerodendrimers displaying tunable smectic-columnar mesomorphism	Печ.	J. Am. Chem. Soc. 2007. V. 129.N32. P.9941-9952.	12	Lenoble J. Campidelli St. Maringa N. Donnio B. Gullion D. Yevlampieva N. Deschenaux R.
2. Учебно-методические труды					
	«Синтетические полимеры для медицины и фармакологии» - учебное пособие для студентов 6 курса физического факультета СПбГУ	Печ.	2005, Изд-во СПбГУ, Санкт-Петербург	50	Евлампијева Н.П.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____10_ / ___10_____

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection ___8___ или Scopus ___9___ за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	«Модифицированный наночастицами диоксида циркония полиметилметакрилат»	510400 Физика(Физика полимеров и жидких кристаллов)	Июнь 2013
ВКР специалистов	нет			
Магистерские диссертации	2	«Молекулярные свойства кватернизованного хитозана» «Полимерные мембраны для выделения водорода из газовых смесей»	Физика полимеров и жидких кристаллов	Июнь 2012 Июнь 2015
Кандидатские диссертации	1	«Микроструктура цепей, спектральные и электрооптические свойства хромофорсодержащих полимеров»	02.00.06 – высокомолекулярные соединения	Апрель 2015
Докторские диссертации	нет			

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 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

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) - 4: курс лекций «Новые полимерные материалы» (образовательная программа «Физика полимеров и жидких кристаллов», 4 курс), курс лекций «Основы физики материалов. часть 2 (образовательная программа Прикладная математика и физика, 1 курс), курс лекций «Методы исследования полимеров для медицины и фармакологии» (образовательная программа Физика функциональных материалов, 5 курс), курс лекций «Современные полимерные материалы» (аспирантура по специальностям 01.04.07- физика конденсированного состояния и 02.00.06- высокомолекулярные соединения)
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 1, Учебно-методическое пособие «Новые полимерные материалы», Изд-во ВВМ СПбГУ, С-Петербург, 2013, 80 стр. ISBN 978-5-9651-0752-0

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

- от российских научных фондов 2
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 4

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 4 (гранты СПбГУ)

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) нет

Соискатель

*Сведения, содержащиеся в
представляются членам Ученого Сов
конкурсе на замещение должностей и,*