

Сведения о коллективе кафедры химии высокомолекулярных соединений

1. Численность коллектива кафедры - <u>10</u>
2. Доля членов кафедры, опубликовавших за последние 3 года статьи в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of ScienceCore Collection в численности коллектива кафедры - <u>5/10</u>
3. Количество научных публикаций членов коллектива кафедры за последние 3 года в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of ScienceCore Collection – <u>25</u>
4. Количество защитившихся в срок за последние 3 года аспирантов, лиц, получивших ученую степень Ph.D СПбГУ, научными руководителями которых являлись члены коллектива кафедры - <u>1</u>
5. Отношение количества выигранных членами коллектива кафедры за последние 3 года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований и проектов СПбГУ (Мероприятия 1, 2, 3) к численности кафедры - <u>3/10</u>

*И.А. Балова*

(Балова И.А.)

(подпись, Ф.И.О. декана факультета СПбГУ, представившего сведения)

16.06.2015

(дата подписания)

*Машкина И.И. начальник отдела кадров*

(подпись, Ф.И.О. руководителя отдела кадров, получившего сведения)

16.06.2015

(дата получения сведений)

Сведения о кандидатах, выдвинутых на заведование кафедрой химии высокомолекулярных соединений СПбГУ

Ф.И.О., Место работы (организация), должность	Ученая степень, ученое звание	Научно- педагогический стаж. Количество работ Всего/за последние 5 лет	Количество публикаций, входящих в научометрические базы данных Scopus, Web of Science Core Collection за последние 3 года	Индекс Хирша по Scopus, Web of Science Core Collection	Количество выигранных за последние 3 года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названия и объема финансирования каждого гранта и проекта СПбГУ (Мероприятие 1, 2, 3)
Билибин Александр Юрьевич Санкт Петербургский государственный университет профессор	Доктор химических наук, профессор	50 лет 176/20	11	11/16	1. Грант РФФИ № 15-03-08690 Гелеобразование в структурно-организованных растворах ионных поверхностно-активных веществ № ИАС – 12.15.321.2015 500 000 руб 2. Грант РФФИ № 13-03-00474 Исследование полимеризации в прямых и обратных мицеллах амфифильных ионных мономеров № ИАС – 12.15.809.2013 500 000 руб

					3. Грант РФФИ № 12-03-00746-А Супрамолекулярные наноструктуры, образованные путем направленной самосборки предварительно сконструированных составных элементов (строительных блоков) № ИАС 12.15.827.2012 539400 руб
--	--	--	--	--	--

Профессор, заведующий кафедрой химии высокомолекулярных соединений  
 (подпись кандидата, заверяющая указанные им сведения)

  
 (Ф.И.О. кандидата)

А.Ю. Билибин

02.06.2015

(дата подписания заполненной формы)

начальник отдела кадров

(должность работника отдела кадров, его подпись, удостоверяющая получение заполненной формы)



Масляева Н.М.

(Ф.И.О. работника отдела кадров)

02.06.2015

(дата получения заполненной формы)