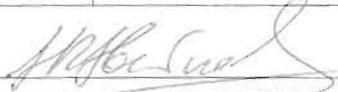


Сведения о кандидатах, выдвинутых на заведование кафедрой молекулярной биофизики и физики полимеров

Ф.И.О., место работы (организация), должность	Ученая степень, ученое звание	Научно-педагогический стаж, кол-во работ всего/за последние 5 лет	Количество публикаций в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Scopus, Web of Science за последние три года	Индекс Хирша по Scopus, Web of Science	Количество выигранных за последние три года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названия и объема финансирования каждого гранта и проектов СПбГУ (Мероприятия 1,2,3)
Цветков Николай Викторович, Санкт-Петербургский государственный университет, профессор, и.о. зав. каф. молекулярной биофизики и физики полимеров	Доктор физико-математических наук, профессор	24 г 9 мес, 98/ 10	7/7	8/ 11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мероприятие 2 шифр ИАС 11.38.267.2014, «Самоорганизующиеся многокомпонентные структуры в растворах и расплавах» (2014-2016), объем финансирования 2 199 467 руб. (2015 г.) 2. РФФИ 15-03-08506 А, «Полимерные наноструктуры на основе полиэлектролитов и поверхностно активных веществ: конформация, структура и физические свойства в растворах» (2015-2017), объем финансирования 500 000 руб. (2015 г.) 3. РФФИ 14-33-50484 мол_нр, «Исследование влияния алифатических групп на гидродинамические свойства жестких пиридилфениленовых дендронов» (2014), объем финансирования 210 000 руб. 4. РФФИ 12-03-00687 А, «Функционализированные супрамолекулярные наноструктуры: конформация, структура и физические свойства в растворах» (2012-2014), объем финансирования 539 400 руб. (2014 г.)


 (подпись кандидата, заверяющая указанные им сведения) /Цветков Николай Викторович/
 (Ф.И.О. кандидата)

26 февраля 2016

(дата подписания заполненной формы)

начальник отдела кадров №3
(должность работника отдела кадров, его подпись, удостоверяющая получение заполненной формы)

И.И. Машкина
(Ф.И.О. работника отдела кадров)

29 февраля 2016
(дата получения заполненной формы)