

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.1, Приказ №6270/1 от 12 августа 2016 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Билибин Александр Юрьевич |
| Ученая степень | Доктор химических наук |
| Ученое звание | Профессор |
| Научно-педагогический стаж | 33 года 10 месяцев |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus | 9/9/10 |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus | 15/16/11 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 3 |
| - 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: | 3 |
| - с российскими научными фондами | 3.1. РФФИ, 15-03-08690А, Гелеобразование в структурно-организованных растворах полимеризуемых ионных поверхностно-активных веществ, 2015-2017, руководитель, 540 т.р. в год 3.2. РФФИ 12-03-00746А, Супрамолекулярные наноструктуры, образованные путем направленной самосборки предварительно сконструированных составных элементов (строительных блоков), 2012-2014, руководитель, 539 400 руб. 3.3. РФФИ 13-03-00474А Исследование полимеризации в прямых и обратных мицеллах амфифильных ионных мономеров, 2013-2015, исполнитель, 500 т.р. в год |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | 0 |
| Опыт научного руководства за последние 3 года: | 0/1 |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских | 0/1/1 |
| - число выпускников аспирантуры | 1 |
| Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: | 5 |

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

| | |
|--|---|
| - число разработанных и реализованных курсов | |
| - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку | 0 |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | |
| Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ | Рекомендован (за – 8 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.) |
| Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ | На заседании Кафедры химии высокомолекулярных соединений СПбГУ: за – 6 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел. |
| Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ | |
| Результаты голосования Ученого совета СПбГУ | |

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015