

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – коллоидная химия (02.00.11) (пункт 1.1, Приказ № 2784/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Волкова Анна Валериевна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет 5 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	13/13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	6/7/7
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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: - с российскими научными фондами	1 – руководитель, 5 - исполнитель 1) Руководитель, грант РФФИ, «Синтез, коллоидно-химические и фотокаталитические свойства композиционных оксидных наносистем «высококремнеземное пористое стекло - диоксид титана» на сумму 1540000 рублей, шифр ИАС 12.15.405.2014, 2014-2016 2) Исполнитель, грант Президента РФ для ведущих научных школ, «Экспериментальное и теоретическое исследование равновесных и динамических характеристик различных классов коллоидных наносистем (нанозоли, межфазные слои, мембранные системы, мицеллярные системы)» на сумму 620097 рублей; шифр ИАС 12.10.568.2014, 2014-2015 3) Исполнитель, грант РФФИ, «Динамические поверхностные свойства адсорбционных и нанесенных монослоев заряженных полимерных наночастиц на границе между двумя флюидными фазами» на сумму 900000

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

	<p>рублей; шифр ИАС 12.15.232.2016, 2016-2017</p> <p>4) Исполнитель, грант Президента РФ для молодых кандидатов наук, «Нарушение функциональных свойств фосфолипидных монослоев, составляющих основу легочных поверхностно-активных веществ, при взаимодействии с полимерными наночастицами» на сумму 1200000 рублей; шифр ИАС 12.11.520.2016, 2016-2017</p> <p>5) Исполнитель, грант РФФИ, «Изучение закономерностей формирования ансамблей частиц в наноразмерных оксидных дисперсных системах» на сумму 700000 рублей/год (текущий); шифр ИАС 12.15.235.2017, 2017-2019</p> <p>6) Исполнитель, грант РФФИ, «Получение и исследование структурных и электроповерхностных свойств ферромагнитных пористых стекол» на сумму 700000 рублей/год (текущий); шифр ИАС 12.15.237.2017, 2017-2019</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	8
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» (регистрационный номер 1465, дата выдачи 10 июля 2017 года)</p> <p>2) Патент на изобретение № 2571777 Смирнов А.Н., Шарыпин В.В., Голикова Е.В., Волкова А.В. «Способ получения оптической нанокерамики на основе оксида алюминия» с приоритетом от 26.11.2014, зарегистрировано в государственном реестре изобретений РФ 25 ноября 2015 года</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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

Результаты голосования Ученого совета Института химии 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