

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.),  
научная специальность – лазерная физика (01.04.21) пункт 1.11, Приказ 685/1 от 5 февраля 2016 г. на заседании Ученого совета Института химии  
СПбГУ**

Ф.И.О.	Поволоцкий Алексей Валерьевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	18/14/14
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9/7/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	3
<b>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:</b>	РФФИ (руководитель), 2012-2013 г.г. «Фундаментальные основы синтеза гетерометаллических наночастиц при взаимодействии лазерного излучения с растворами металлоорганических комплексов», 700 тыс.руб.
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	Правительство Санкт-Петербурга, 2013 г., «Лазерно-индуцированный синтез гибридных наноструктурированных материалов для обнаружения наногаммовых количеств веществ», 150 тыс.руб. Правительство Санкт-Петербурга, 2013 г., «Разработка способа создания многофункциональных сенсорных микрочипов на оптических волноводах с наноплазмонным резонансом», 150 тыс.руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3

*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 учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	нет
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Руководитель 3 студентов, выигравших конкурс на прохождение месячной стажировки в Германии по программе G-RISC.</p> <p>Руководитель 1 студента, выигравшего конкурс «Умник».</p> <p>Патент РФ на изобретение № 2498298 от 10.11.2013. "Устройство визуализации биологических объектов с нанометками"</p> <p>Патент РФ на изобретение № 2 559 582 от 10.08.2015, «Халькогенидная подложка для биочипа»</p> <p>Заявка на патент «Способ получения плазмонных гибридно-люминесцентных маркеров» рег. № ФИПС 2105149798 от 19.11.2015</p> <p>ФЦП (исполнитель), 2014-2016 г.г. «Разработка метода синтеза наноразмерных ассоциированных гибридов для создания люминесцентных маркеров медико-биологического применения», 26 млн.руб.</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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*