

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (0,50 ст.), научная специальность – химия твердого тела (02.00.21) (пункт 1.6, Приказ №6269/1 от 12.08.2016 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Дрозд Виктор Евгеньевич
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	36 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/7/6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8/3/5
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	2
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:	0
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	2
	<p>1. Проведение исследований по приоритетным направлениям Программы развития СПбГУ: «Создание методом МН-ALD слоистых наноструктур TiO₂, ZnO, Al₂O₃, изучение структуры, электрофизических, оптических и фотокаталитических свойств с целью использования их в качестве элементов солнечных батарей, фотопреобразователей нового поколения, фотокатализаторов, “low-K” пленок, газовых сенсоров». Шифр темы - 11.39.1060.2012, год заключения – 2012 г., срок – 3 года, объем финансирования 3млн. 700 тыс. руб.</p> <p>2. Проведение исследований по приоритетным направлениям Программы развития СПбГУ”: «Свойства и механизмы функционирования наноструктурированных элементов резистивной памяти, полученных</p>

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

	молекулярным наслаиванием». Шифр темы -11.37.656.2013, год заключения – 2013 г., срок – 3 года, объем финансирования – 13,5 млн. руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры 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