

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1, Приказ № 6928/1 от 21.06.2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Кочемировский Владимир Алексеевич</b>
Ученая степень:	Кандидат химических наук
Ученое звание:	нет
Научно-педагогический стаж:	13 лет 1 месяц
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	17
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	11/17
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8/8/9
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	8
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<b>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:</b>	2 – руководитель, 2 - исполнитель
<b>- с российскими научными фондами</b>	1. Грант РФФИ. «Изучение механизмов локализованного лазерно-индуцированного синтеза наноструктурированных осадков для создания электрохимических бесферментных и газовых сенсоров», 2017-2019, руководитель, 700 тыс. руб., шифр ИАС 12.15.484.2017 2. НИР из средств СПбГУ, гранты постдоков. «Исследование закономерностей процесса формирования пористых проводящих металлических наноструктур на поверхности диэлектрика методом лазерно-индуцированного осаждения из раствора для применения в процессах электрокатализа и создания электрохимических

*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>микробиосенсоров», 01.01.2015-31.12.2017, руководитель, 5 000 тыс. руб., шифр ИАС 12.50.1189.2014</p> <p>3. Грант РФФИ. «Равновесные и лазерно-индуцированные неравновесные процессы в многокомпонентных системах, содержащих ионы 3d-металлов», 2015-2017, исполнитель, 600 тыс. руб в год, шифр ИАС 12.15.179.2015</p> <p>4. Грант ФЦПиР. «Разработка метода синтеза наноразмерных ассоциированных гибридов для создания люминесцентных маркеров медико-биологического применения», 2014-2016, исполнитель, 26000 тыс. руб., шифр ИАС 12.56.1237.2014</p>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	<p>2 - руководитель</p> <p>1. Договор с организацией, «Разработка методик дифференциально-термического и термогравиметрического анализа на приборе "Термоскан-2"», 05.01.2013-31.12.2014, руководитель, 371,6 тыс. руб., шифр ИАС 12.19.572.2013</p> <p>2. Договор с организацией, «Изучение процессов естественного и искусственного старения пищевых составов с помощью комбинационного рассеяния света». 01.01.2013-31.12.2014, руководитель, 350 тыс. руб., шифр ИАС 12.19.562.2013</p>
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/8
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/2/0
- число выпускников аспирантуры	4
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Негосударственный судебный эксперт по экспертным специальностям, утвержденным приказом минюста России от 13 октября 2004 г. № 170.

*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>1. 22.1. «Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы».</p> <p>2. 22.5. «Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы»</p> <p>3. 3.2. «Исследование материалов документов»</p> <p>4. 24.1. «Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения»,</p> <p>5. 24.2. «Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов».</p> <p>6. 24.5. «Исследование экологического состояния водных объектов»,</p> <p>7. 10.4 «Исследование изделий из металлов и сплавов»</p>
Заключение квалификационной кадровой 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*