

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (0,50 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1.2, Приказ №3120/1 от 07.04.2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

| | |
|--|--|
| Ф.И.О. | Кочемировский Владимир Алексеевич |
| Ученая степень | Кандидат химических наук |
| Ученое звание | Нет |
| Научно-педагогический стаж | 8 лет 1 мес. |
| 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 | 12/16 |
| 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 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 8 |
| - 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: | 4 |
| - с российскими научными фондами | <p>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</p> <p>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 микробиосенсоров». 01.01.2015-31.12.2017, руководитель,</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

| | |
|--|---|
| | <p>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, ответственный исполнитель, 600 тыс. руб в год, шифр ИАС 12.15.179.2015</p> <p>4. Грант ФЦПР. «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> |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | <p>2</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 | 1/1/2 |
| - 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 | <p>Негосударственный судебный эксперт по экспертным специальностям, утвержденным приказом миноста России от 13 октября 2004 г. № 170.</p> <p>1. 22.1. «Применение методов молекулярной спектроскопии при</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

| | |
|---|--|
| | <p>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