

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – доцента (1,00 ст.), научная специальность – аналитическая химия (02.00.02) (пункт 1.18, Приказ №1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Старикова Анна Александровна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	7 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	22
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	13/15
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	5/3/3
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	1
- из других источников	1
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. 2014-2016 гг. «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»). Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортникова поддержки молодежных инновационных проектов), Разработка анион-селективного электрода для экспрессного контроля концентрации салицилат-иона в медико-биологических жидкостях (слюна, моча, кровь, плазма) без учета pH среды. общий объем финансирования 400 тыс руб. Руководитель. PURE Id: 33157197, IAS_3.17.1631.2014</p> <p>2. 2017-2018 гг. Грант Президента РФ для молодых кандидатов наук МК-1428.2017.5, Распределение изотопов урана и тория в погребенных костях в аспекте их ²³⁰Th/^U геохронометрии, объем финансирования 600 тыс руб в</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>год. Руководитель. PURE Id: 28989208, IAS_12.11.28.2017</p> <p>3. 2018-2020 гг. Грант РФФИ 18-05-00381 А. Количественная реконструкция палеоклиматов Северо-Запада России за последние 3000 лет на основе детальных палинологических и изотопно-геохронологических (14С) исследований болотных отложений. Объем финансирования 770 тыс руб в год. Исполнитель. PURE Id: 32920290 , IAS_18.15.32.2018</p> <p>4. 2015-2017 гг. Грант РФФИ 15-05-02584 А. Комплексные палеолимнологические исследования озер Валдайской возвышенности. Объем финансирования 480 тыс руб в год. Исполнитель. PURE Id: 33255933, IAS_18.15.299.2015</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	<p>3</p> <p>1. 2017, договор, Финансирование «Полярная морская геологоразведочная экспедиция» Датирование радиоуглеродным методом проб морских моллюсков островов Рёуэр и проб пресноводных донных мхов островов Рёуэр, Объем финансирования 60 тыс. руб. Исполнитель. PURE Id: 30480241, IAS_18.19.1352.2017</p> <p>2. 2016 г., Договор с организацией МЭЦ "Арктика". Геохронометрическое исследование четвертичных отложений., 980 тыс руб. Исполнитель. PURE Id: 28988298 , IAS_18.19.1228.2016</p> <p>3. 2016 г., договор, Финансирование «Полярная морская геологоразведочная экспедиция», Геохронометрическое исследование гидротермальных рудных отложений Срединно-Атлантического хребта, Объем финансирования 200 тыс. руб. Исполнитель. PURE Id: 28989569, IAS_18.19.1515.2016</p>
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- 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	0

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	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1. 2017г. присвоена квалификация: «Педагог высшей школы» 2. Ученый секретарь Всероссийского химического турнира школьников СПбГУ 2016-2017гг 3. Организатор Турнира естественных наук СПбГУ 2016-2019 4. Эксперт научных турниров СПбГУ
Заключение Квалификационной кадровой 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