

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.4, Приказ № 3409/1 от 11.04.2017 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	5 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7/8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	2/1/1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- 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:	6
- с российскими научными фондами	1.«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. 2014-2016 гг., общий объем финансирования 400 тыс. руб. Руководитель. Шифр ИАС 3.17.1631.2014 2. РФФИ 14-05-31511 мол_а , Детализация хроностратиграфии позднего неоплейстоцена центральной части Русской равнины (по данным радиоизотопного (¹⁴ C, ²³⁰ Th/U) датирования и спорово-пыльцевого анализа погребенных осадков разреза Черемошник),

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>2014-2015 гг., объем финансирования 400 тыс. руб. в год. Руководитель. Шифр ИАС 12.15.2.2014</p> <p>3. Грант Президента РФ для молодых кандидатов наук МК-1428.2017.5, Распределение изотопов урана и тория в погребенных костях в аспекте их $^{230}\text{Th}/\text{U}$ геохронометрии, 2017, объем финансирования 600 тыс. руб. в год. Руководитель. Шифр ИАС 12.11.28.2017</p> <p>4. РФФИ 15-05-02584 А Комплексные палеолимнологические исследования озер Валдайской возвышенности 2015-2017. Объем финансирования 480 тыс. руб. в год. Исполнитель. Шифр ИАС 18.15.299.2015</p> <p>5. РФФИ 13-05-00854 А Экспериментальное обоснование $^{230}\text{Th}/\text{U}$ метода датирования разных типов континентальных отложений для решения проблем хроностратиграфии голоцена-неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины и Сибири. 2013-2015. Объем финансирования 215 тыс. руб. в год. Исполнитель. Шифр ИАС 18.15.881.2013</p> <p>6. РФФИ 13-05-00521 А Хронология этапов развития рельефа и природной среды позднего неоплейстоцена и голоцена Байкальского региона. 2013-2015. Объем финансирования 300 тыс. руб. в год. Исполнитель.</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	<p>7</p> <p>1. Договор с организацией ФГУ НПП "ПМГРЭ". Геохронометрическое исследование гидротермальных рудных отложений Срединно-Атлантического хребта, 2016 г., 200 тыс. руб. Исполнитель. Шифр ИАС 18.19.1515.2016</p> <p>2. Договор с организацией МЭЦ "Арктика". Геохронометрическое исследование четвертичных отложений. 2016 г., 980 тыс. руб. Исполнитель. Шифр ИАС 18.19.1228.2016</p> <p>3. Договор с организацией ООО «Геофизические технологии». Определение абсолютного возраста на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода позднелайстоценовых и</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>голоценовых органогенных отложений о-ва Итуруп (Южные Курильские острова). 2015 г., 172 342 руб. Исполнитель. Шифр ИАС 18.19.385.2015</p> <p>4. Договор с организацией ФГУП «ВСЕГЕИ». Определение возраста растительного детрита, древесины и костей млекопитающих радиоуглеродным методом для корреляции плейстоценовых и голоценовых отложений Гыданского полуострова и Северо-Сибирской низменности. 2014 г., 384 тыс. руб. Исполнитель. Шифр ИАС 18.19.1760.2014</p> <p>5. Договор с организацией Институт географии им.Сочавы СО РАН. Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода позднеплейстоценовых и голоценовых отложений Прибайкалья и Забайкалья и анализ полученных геохронологических результатов. 2014 г., 99 600 руб. Исполнитель. Шифр ИАС 18.19.1745.2014</p> <p>6. Договор с организацией Тихоокеанский институт географии ДВО РАН. Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода позднеплейстоценовых и голоценовых отложений Приморского края и анализ полученных геохронологических результатов. 2014 г., 99 450 руб. Исполнитель. Шифр ИАС 18.19.1662.2014</p> <p>7. Договор с организацией Институт географии им. Сочавы СО РАН. Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода позднеплейстоценовых и голоценовых отложений Байкальского региона и анализ полученных геохронологических результатов. 2014 г., 99 600руб. Исполнитель. Шифр ИАС 18.19.519.2014</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
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	1

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

издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Являюсь постоянным экспертом научных турниров СПбГУ Ученый секретарь, главный организатор Олимпиады СПбГУ «Всероссийский химический турнир школьников» Ученый секретарь Турнира естественных наук СПбГУ Ученый секретарь Турнира инновационных проектов СПбГУ член Совета Молодых Ученых Института химии СПбГУ Присвоена квалификация: «Педагог высшей школы»</p>
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области химических наук 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