

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «География» (бакалавриат, магистратура), «Геология» (бакалавриат), «Структура, динамика и охрана ландшафтов» (магистратура)

Ф.И.О. ___ Кукса Катерина Александровна _____

Учёная степень __ кандидат геолого-минералогических наук _____

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж _____ 8 лет _____

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ __5__, Web of Science CC __1____, Scopus __2__, Индекс Хирша по РИНЦ __3____, Web of Science CC __3____, Scopus __4__.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов __2__, от зарубежных научных фондов ____, из других внешних источников _____.

Количество договоров* на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами _____ 2 _____

1. 2018 г., срок 2018-2020, проект РФФИ «Реконструкция истории океанского гидротермального рудогенеза на основе совместного анализа сульфидных руд и металлоносных осадков: рудный узел Победа, Срединно-Атлантический Хребет». Объем финансирования 2 100 000 руб. (Исполнитель)
2. 2018 г., срок 2018-2020, проект РФФИ № 18-05-00303 А «Строение верхней части четвертичного разреза и палеогеография донных ландшафтов озерных бассейнов по восточной периферии Балтийского кристаллического щита в позднечетвертичное время». Объем финансирования 2 400 000 руб. (Исполнитель)

- с зарубежными научными фондами _____

- с другими внешними организациями _____ 14 _____

1. 2016 г., Договор «Геохронометрическое исследование гидротермальных рудных отложений Срединно-Атлантического хребта». Объем финансирования 200 000 руб. (Исполнитель)
2. 2016 г., Договор «Геохронометрическое исследование четвертичных отложений». Объем финансирования 980 000 руб. (Исполнитель)
3. 2017 г., Договор «Датирование радиоуглеродным методом проб морских моллюсков островов Рёуэр и проб пресноводных донных мхов островов Рёуэр». Объем финансирования 60 000 руб. (Исполнитель)
4. 2017 г., Договор «Выполнение работ по геохронологическому изучению 6 образцов из кернов колонок донных отложений на шельфе Карского моря у о-ва Комсомолец с применением метода радиоуглеродного датирования». Объем финансирования 60 000 руб. (Исполнитель)
5. 2017 г., Договор «Выполнение работ по геохронологическому изучению 9 образцов из кернов колонок донных отложений на шельфе Карского моря у о-ва Комсомолец с применением метода радиоуглеродного датирования» Объем финансирования 90 000 руб. (Исполнитель)
6. 2017 г., Договор «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Антарктики: 2017 г. этап 1». Объем финансирования 200 000 руб. (Исполнитель)
7. 2017, Договор «Геохронометрическое исследование гидротермальных рудных отложений Срединно-Атлантического хребта». Объем финансирования 99 999 руб. (Исполнитель)

8. 2017 г., Договор «Выполнение работ по геохронологическому изучению образцов песка, супеси и суглинка с включениями органического материала Иркутской области с применением метода радиоуглеродного датирования». Объем финансирования 298 000 руб. (Исполнитель)
9. 2017 г., Договор «Датирование проб морских моллюсков Земли Веделя Ярлсберга (архипелаг Шпицберген)». Объем финансирования 134 000 руб. (Исполнитель)
10. 2018 г., Договор «Геохронометрическое исследование гидротермальных руд». Объем финансирования 75 000 руб. (Исполнитель)
11. 2018 г., Договор «Геохронометрическое исследование металлоносных осадков». Объем финансирования 100 000 руб. (Исполнитель)
12. 2018 г., Договор «Геохронометрическое исследование гидротермально-осадочных отложений». Объем финансирования 84 000 руб. (Исполнитель)
13. 2019 г., Договор «Геохронометрические исследования гидротермальных руд». Объем финансирования 510 000 руб. (Исполнитель)
14. 2019-2020, Договор «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Красноярского края». Объем финансирования 140 000 руб. (Исполнитель)

- СПбГУ _____

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров _____, специалистов _____, магистров 2 _____,

- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2 _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____ рекомендована к избранию _____

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле СПбГУ _____ «за» - 32,
единогласно _____

* за период, указанный в объявлении о конкурсе