Сведения

об участнике конкурса

на замещение должности научно-педагогического работника

- 1. ФИО (полностью) Якубович Ольга Валентиновна
- 2. Замещаемая должность, доля ставки доцент, 0.5
- 3. Кафедра (подразделение) геохимии
- 4. Дата объявления конкурса <u>27.10.2016</u>
- 5. Место работы в настоящее время (организация, должность) <u>ИГГД РАН, научный сотрудник; СПбГУ, каф. Геохимии, старший преподаватель (по совместительству)</u>
- 6. Ученая степень (с указанием научной специальности) <u>кандидат геолого-минералогических</u> наук по специальности «геохимия и геохимические методы поиска полезных ископаемых» 25.00.09
- 7. Ученое звание без звания
- 8. Стаж научно-педагогической работы 3 года
- 9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

| № | Наименование трудов | Тип (монография, статья, тезисы и др.) | Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства | Кол-во страниц | Фамилии соавторов работ |
|---|---|--|--|-------------------|---|
| | Образование ³ Не в горных породах в реакциях, вызванных частицами ядерно-активного и мюонного компонент космического излучения (геологические и петрологические следствия) | статья | МАИК Наука/Интерпериодика Петрология, 2016, т. 24, №1, 1-15 | 5 | Нестеренок |
| | ¹⁹⁰ Pt- ⁴ Не возраст платинометальных рудопроявлений дунитов щелочно- ультраосновного массива Кондёр (Хабаровский край, Россия) | статья | МАИК Наука/Интерпериодика ДАН, 2016, т. 469, No.5, 602-606 | 4 | Мочалов Бортников |
| | 190Pt-4He Dating of Platinum Mineralization | тезисы | Proceedings of the 13th Biennial SGA Meeting, 24-27 August 2015, Nancy, France, p.663-664 | 2 | Mochalov Kotov Sluzhenikin Okrugin A., Danišík McDonald Evans, McInnes |
| | Перспективы космогенного 3Hе датирования. Изотопное датирование геологических процессов: новые результаты, подходы и перспективы. | тезисы | Материалы VI Российской конференции по изотопной геохронологии, 2-5 июня 2015 г. Санкт-Петербург. ИГГД РАН. С. 188-190 | 3 | Нестеренок |
| | 190Рt-4Не возраст платиновых минералов из россыпи р. Анабар (северо-восток Сибирской платформы). | тезисы | Материалы VI Российской конференции по изотопной геохронологии, 2-5 июня 2015 г. Санкт-Петербург. ИГГД РАН. С. 202-204 | 3 | Округин Гедз |
| | In situ 190Pt-4Не датирование минералов платины | тезисы | Материалы VI Российской конференции по изотопной геохронологии, 2-5 июня 2015 г. Санкт-Петербург. ИГГД РАН. С. 344-346 | 3 | Мочалов Danisik McDonald Служеникин Evans McInnes |
| | Combined U-Th-disequilibrium and (U- | тезисы | Материалы VI Российской | 2 | Danisik |

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

| Th)/He dating of zircon a new tool for dating quaternary volcanic deposits | | конференции по изотопной геохронологии, 2-5 июня 2015 г. Санкт-Петербург. ИГГД РАН. С. 348-349 | | Schmitt |
|--|--------|--|---|---|
| Helium in native and processed metals | тезисы | International workshop DINGUE 4, Nancy, France, April 2016 | 1 | Nesternok Carracedo Stuart |
| In situ 190Pt-4He dating of platinum mineralization | тезисы | Goldschmidt conference abstracts, Yokohama, 2016, p 3510 | 1 | Mochalov Sluzhenikin Danišík McDonald Evans, McInnes |

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ 17, в т.ч. за последние 3 года 8. Индекс Хирша 4,

Web of Science Core Collection 10, в т.ч. за последние 3 года 4. Индекс Хирша 3

Scopus 10, в т.ч. за последние 3 года 4, индекс Хирша 4

- 11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:
 - ▶ От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) <u>3</u>
 - ▶ За счет средств СПбГУ <u>2</u>
 - **О**т зарубежных научных фондов <u>0</u>
 - Из иных внешних источников <u>0</u>
- 12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

| | С российскими | С зарубежными | С другими внешними |
|---|---|------------------|--------------------|
| | научными фондами | научными фондами | организациями |
| Количество | 3 | | |
| Руководитель / ответственны й исполнитель | РФФИ 16-05-01010 РФИИ 13-05-00717 РФИИ 14-05-00896 МинОбр МК-4760.2015.5 | | |
| Год | | | |
| заключения | | | |
| Срок | | | |
| Название | 1. Руководитель гранта РФФИ 16-05-01010 «Кинетика миграции и устойчивость U-Th-Hе изотопной систимы в сульфидах» 2016-2018 2. Руководитель гранта Президента РФ «Развитие возможностей применения изотопных систем на основе гелия для определения хронологии выхода магматических и метаморфических комплексов | | |

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

| | на поверхность Земли» 2015- 2016 3. Руководитель гранта РФФИ 13-05-00717 «Исследование возможностей применения разработанных 190Pt-4He и U-Th-He методов для датирования самородных металлов (Рt, платиноидов, Au, Ag, Cu и других) 2013-2015 Исполнитель гранта РФФИ 14- 05-00896 «Генезис уникальных индивидов и агрегатов минералов платиновой группы (самородков)» 2014-2016 | |
|-----------------------------|--|--|
| Объем финансирован ия | 1) 1 400 000 pyő 2) 1 400 000 pyő 3) 1 400 000 pyő 4) 1 200 000 pyő | |

- 13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:
 - число ВКР бакалавров/специалистов <u>2</u>
 - число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских нет
 - число выпускников аспирантуры нет
- 14. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:
 - ▶ число разработанных и реализованных учебных курсов <u>2</u>
 - наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

изотопная геология

геохимия с основами техногенеза

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку нет
- 15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

Английский, свободно; японский, базовый

16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

нет

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

нет

- 18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: премия международного издательства МАИК «Наука/Интерпериодика» за лучшую публикацию (совместно с Ю.А. Шуколюковым)
- 19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1