

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Баданина (Сырицо) Людмила Федоровна

Замещаемая должность, доля ставки профессор, 0,5 ставки

Кафедра (подразделение) Кафедра геохимии

Дата объявления конкурса 18.12.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, профессор
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор геолого-минералогических наук, 25.00.09. (Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых)
3. Ученое звание старший научный сотрудник
4. Стаж научно-педагогической работы 50 лет
5. Общее количество опубликованных работ более 200
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№№ п/п	Наименование трудов	Руко пись/ печат н	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского св-ва	Кол- во печ. листо в	Фамилии соавторов работ
1.	Состав расплава Li-F гранитов и его эволюция в процессе формирования рудоносного Орловского массива в Восточном Забайкалье	Печ.	Петрология, 2010, том 18, №2, с. 139-167.	2	Баданина Е.В., Волкова Е.В., Томас Р., Грамболл Р.Б.
2.	Possible mechanisms for the trace elements concentration during the evolution of volatile-saturated granitoid magmas.	Печ.	The 20-th general meeting of the International Mineralogical Association, 21-27 August 2010, Budapest, Hungary, p. 612.	0,1	Badanina E.V., Thomas R., Badanina E.V.
3.	Evolution of the chemical composition of columbite-	Печ.	The 20-th general meeting of the	0,1	Sitnikova, M.A., Badanina E.V.,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	tantalite in Li-F granites and pegmatites – a comparative study		International Mineralogical Association, 21-27 August 2010, Budapest, Hungary. P.614		Gordienko, V.V., Abushkevich, V.S.
4.	Wolframite and cassiterite: age of forming and isotope characteristics Sr and Nd.	Печ.	The 20-th general meeting of the International Mineralogical Association, 21-27 August 2010, Budapest, Hungary, P. 419	0,1	Abushkevich V.S., Badanina E.V.
5.	Contribution to understanding the genesis of ore-bearing rare-metal granites based on the melt and fluid inclusions study	Печ.	III Conference of Asian current research on fluid inclusions (ACROFI III) and 14-th International conference on thermobarogeochemistry , 15-20 September 2010, Novosibirsk. P. 20-21.	0,1	Thomas R., Badanina E.V.
6.	Quartz-vein wolframite ore and granitoid magmatism: spatial and genetic connection	Печ.	Goldschmidt 2010. The geochemistry conference. June 13-18. Knoxville, Tennessee. A 14.	0,1	Abushkevich V.S., Badanina E.V.
7.	Distribution of rare elements in mineral-forming environments of rare-metal granites	Печ.	Goldschmidt. The geochemistry conference August 2011, Prague, Cheski respublika.	0,1	Borisova A.Y., Thomas R., Badanina E.V.
8.	The role of volcano-plutonic complex for simulation of origin of rare-metal granites from Transbaikalia, Russia	Печ.	Goldschmidt. The geochemistry conference. August 2011, Prague, Cheski respublika.	0,1	Badanina E.V., Abushkevich V.S., Volkova E.V.
9.	Процессы рудообразования, связанные с эволюцией расплавов редкометаллических гранитов и пегматитов на основе изучения включений минералообразующих сред современными аналитическими	Печ.	Всероссийская конференция «Граниты и процессы рудообразования», посвящённая памяти академика В.И.Коваленко, Москва, ИГЕМ, 25-26 октября, 2011	0,1	Томас Р., Баданина Е.В., Трамболл Р.Б., Борисова А., Рикерс К.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

10.	методами (ионно-зондовый анализ, LA-ICP-MS, SXRF) К вопросу о генезисе высокоцеизиевых даек онгонитов Калгутинского рудного узла в Горном Алтае	Печ.	Всероссийская конференция «Граниты и процессы рудообразования», Москва, ИГЕМ, 25-26 октября, 2011	0,1	Сахань Д.В., Толмачёва Е.В., Баданина Е.В., Долгоселец Д.А., Козлов Д.С., Михайлов В.И.
11.	Оруденение (Ta, Nb, Li, Cs, W, Sn), связанное с плюмазитовыми редкометалльными гранитами: условия и механизмы концентрации.	Печ.	Всероссийская конференция «Граниты и процессы рудообразования», Москва, ИГЕМ, 25-26 октября, 2011	0,1	Баданина Е.В., Баданина Е.В., Абушкевич В.С., Волкова Е.В., Газизова Д.Г.
12.	Вулканоплутонические ассоциации кислых пород в пределах редкометалльных рудных узлов Забайкалья: геохимия пород и расплавов, возраст, P-T условия кристаллизации	Печ.	Петрология. 2012. Т.20. №6. С. 622-648.	2	Баданина Е.В., Абушкевич В.С., Волкова Е.В., Шуклина Е.В.
13.	Геохимия летучих и фтора в эндогенных процессах. Ч. I. Фтор. Учебное пособие.	Печ.	Изд-во геологического факультета СПбГУ. 2013. 56 С.	3	Баданина Е.В.
14.	Mineral chemistry of columbite-tantalite from spodumene pegmatites of Kolmozero, Kola Peninsula (Russia)	Печ.	Ore Geology Reviews. V. 64. 2015. P. 720- 735..	2	Sitnikova M.A., Gordienko V.V., Melcher F., Gaebler H.-E., Lodziak J., Badanina E.V.
15.	Слюды из включений в кварцах Li-F гранитов Орловского массива в Восточном Забайкалье	Печ.	Материалы XVI Всероссийской конференции по термобарогеохимии. Иркутск 10-14 сентября 2014. С. 69-70	0,1	Баданина Е.В., Волкова Е.В., Томас Р.
16.	Памяти В.В. Гордиенко	Печ.	Вестник СПбГУ, вып.4, стр.217-219	0,2	Кривовичев В.Г., Пономарева Н.И.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ № п/ п	Наименование трудов	Рукопись/ печать	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского св-ва	Кол-во печ. листов	Фамилии соавторов работ
1.	Состав расплава Li-F гранитов и его эволюция в процессе формирования рудоносного Орловского массива в Восточном Забайкалье	Печ.	Петрология, 2010, том 18, №2, с. 139-167.	2	Баданина Е.В., Волкова Е.В., Томас Р., Трамболл Р.Б.
2.	Мезозойские гранитоиды Восточного Забайкалья и проблемы редкометального рудообразования	Печ.	Изд-во СПбГУ, 2002, 356 с..	21	.
3.	Изотопно-геохимическая модель формирования Li-F гранитов Хангилайского рудного узла в Восточном Забайкалье.	Печ.	Изд-во «Наука», СПб, 2007, 187 с.	12,7	Абушкевич В.С.
4.	Метасоматиты пегматитовых полей	Печ.	Изд-во ЛГУ, 1987, 220 с.	13	Гордиенко В.В., Кривовичев В.Г.
5.	Вольфрамовые месторождения. Минералогия. Геохимия. Генезис.	Печ.	Изд-во СПбГУ, 1996, 293 с.	26	Барабанов В.Ф., Виноградова Л.Г., Долгушина И.С.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 19, Индекс Хирша 5

Web of Science Core Collection 24, Индекс Хирша 5

Scopus 18, Индекс Хирша 4

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов/докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

1	Геохимия и петрология пород дайкового комплекса Хангилайского редкометалльного рудного узла в Восточном Забайкалье.	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.	22.12.2005
2	Петролого-геохимическая модель формирования Li-F гранитов Шумиловского интрузива (Центральное Забайкалье).	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.	25.03.2008
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

руководитель гранта РФФИ 11-05-00736 (2011-2013);

исполнитель гранта РФФИ 13-05-01057 (2013-2015);

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

член диссертационного совета СПбГУ Д 212.232.25

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

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

Заслуженный геолог Российской Федерации, 2009 г., Отличник разведки недр, 2006

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)_____