

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

ФИО (полностью) Михайлова Юлия Александровна

Замещаемая должность, доля ставки доцент, 0.25ставки

Кафедра (подразделение) минералогии

Дата объявления конкурса 16.04.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Кольского научного центра Российской академии наук, старший научный сотрудник

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат геолога – минералогических наук, специальность: 25.00.05 «Минералогия, кристаллография»

3. Ученое звание нет

4. Стаж научно-педагогической работы 6 лет 9 мес. (из них непрерывно 6 лет 5 мес.)

5. Общее количество опубликованных работ 52

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Kihlmanite-(Ce), $Ce_2TiO_2[SiO_4](HCO_3)_2(H_2O)$, a new rare earth mineral from the pegmatites of the Khibiny alkaline massif, Kola Peninsula, Russia	печатное	Mineralogical Magazine. 2014. 78.3.	14 стр.	Yakovenchuk, V.N., Krivovichev, S.V., Ivanyuk, G.Y., Pakhomovsky, Ya.A., Selivanova, E.A., Zhitova, E.A., Kalashnikova, G.O., Zolotarev A. A., Kadyrova, G.I.

2.	Typomorphism of fluorapatite in the Khibiny alkaline pluton, Kola Peninsula	печатное	Geology of Ore Deposits. 2014. Vol. 56. No. 7.	12 стр.	Konopleva N.G., Ivanyuk G.Yu., Pakhomovsky Ya.A., Yakovenchuk V.N.
3.	Типохимизм ринкита и продуктов его изменения в Хибинском щелочном массиве (Кольский полуостров, Россия)	печатное	ЗРМО. 2014. № 5.	16 стр.	Коноплева Н.Г., Иванюк Г.Ю., Пахомовский Я.А., Яковенчук В.Н., Селиванова Е.А.
4.	Минералы группы цирконолита из фенитизированных ксенолитов в нефелиновых сиенитах Хибинского и Ловозерского массивов (Кольский полуостров)	печатное	ЗРМО. 2014. № 4.	12 стр.	Меньшиков Ю.П., Пахомовский Я.А., Яковенчук В.Н., Иванюк Г.Ю.
5.	Трёхмерная минералогическая модель Ковдорского комплексного месторождения магнетита, апатита и бадделеита	печатное	Вестник КНЦ. 2013. № 4.	13 стр.	Иванюк Г.Ю., Калашников А.О., Сохарев В.А., Пахомовский Я.А., Базай А.В., Коноплева Н.Г., Яковенчук В.Н., Горяинов П.М.
6.	Типоморфизм фторапатита в Хибинском щелочном массиве (Кольский полуостров)	печатное	ЗРМО. 2013. № 3.	18 стр.	Коноплева Н.Г., Иванюк Г.Ю., Пахомовский Я.А., Яковенчук В.Н.
7.	Ulvöspinel from xenoliths of contact-altered volcanic and volcanosedimentary rocks in nepheline syenites of the Khibiny and Lovozero plutons	печатное	Geology of Ore Deposits. 2012. Vol. 54. No. 7.	4 стр.	Ivanyuk G.Yu., Pakhomovsky Ya.A., Men'shikov Yu.P., Yakovenchuk V.N.

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

8.	Whiteite-(CaMnMn), $\text{CaMnMn}_2\text{Al}_2[\text{PO}_4]_4(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, a new mineral from the Hagendorf-Süd granitic pegmatite, Germany	печатное	Mineralogical Magazine. 2012. Vol 76. No. 7.	10 стр.	Yakovenchuk V.N., Keck E., Krivovichev S.V., Pakhomovsky Ya.A., Selivanova E.A., Chernyatieva A.P.
9.	Self-organization of the Khibiny alkaline massif (Kola Peninsula, Russia)	печатное	Earth Sciences (Ed. Imran Ahmad Dar). INTECH, 2012.	25 стр.	Ivanyuk G., Yakovenchuk V., Pakhomovsky Ya., Konoplyova N., Kalashnikov A., Goryainov P.
10.	Trap Formation of the Kola Peninsula	печатное	Petrology. 2011. Vol. 19. No. 1.	14 стр.	Men'shikov Yu.P., Pakhomovskii Ya.A., Yakovenchuk V.N., Ivanyuk G. Yu.
11.	Eliseevite, $\text{Na}_{1.5}\text{Li}[\text{Ti}_2\text{Si}_4\text{O}_{12.5}(\text{OH})_{1.5}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, a new microporous titanosilicate from the Lovozero alkaline massif (Kola Peninsula, Russia)	печатное	American Mineralogist. 2011. Vol. 96.	5 стр.	Yakovenchuk V.N., Ivanyuk G. Yu., Krivovichev S.V., Pakhomovsky Ya.A., Selivanova E.A., Men'shikov Yu.P., Drogobuzhskaya S.V., Zalkind O.A.
12.	Ellingsenite, $\text{Na}_5\text{Ca}_6\text{Si}_{18}\text{O}_{38}(\text{OH})_{13} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, a new martinite-related mineral species from phonolite of the Aris alkaline complex, Namibia	печатное	The Canadian Mineralogist. 2011. Vol. 49.	8 стр.	Yakovenchuk V.N., Ivanyuk G. Yu., Pakhomovsky Ya.A., Selivanova E.A., Krivovichev S.V., Zolotarev A.A., Zalkind O.A.

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

13.	Трапповая формация Кольского полуострова		Петрология. 2011. Т. 19. № 1.	14 стр.	Меньшиков Ю.П., Пахомовский Я.А., Яковенчук В.Н., Иванюк Г.Ю.
-----	--	--	-------------------------------	---------	---

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

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Yakovenchukite-(Y), $K_3NaCaY_2(Si_{12}O_{30})(H_2O)_4$, a new mineral from the Khibiny massif, Kola Peninsula, Russia: A novel type of octahedral-tetrahedral open-framework structure	печатное	American Mineralogist. 2007. Vol. 92.	5 стр.	Krivovichev S.V., Pakhomovsky Ya.A., Ivanyuk G.Yu., Men'shikov Yu.P., Armbruster T., Selivanova E., Meisser N.
2	Chivruaiite, $Ca_4(Ti,Nb)_5[(Si_6O_{17})_2(OH,O)_5] \cdot 13-14H_2O$, a new mineral from hydrothermal veins of Khibiny and Lovozero alkaline massifs	печатное	American Mineralogist. 2006. 91. No. 5–6.	6 стр.	Men'shikov Yu.P., Krivovichev S.V., Pakhomovsky Ya.A., Yakovenchuk V.N., Ivanyuk G.Yu., Armbruster T., Selivanova E.A.
3	Pyroxenes of the Khibiny alkaline pluton, Kola Peninsula	печатное	Geology of Ore Deposits. 2008. Vol. 50, No. 8.	13 стр.	Yakovenchuk, V., Ivanyuk, G., Pakhomovsky, Ya., Men'shikov, Yu., Konopleva, N.
4	Amphiboles of the Khibiny alkaline pluton, Kola Peninsula, Russia	печатное	Geology of Ore Deposits. 2008. Vol. 50, No. 8.	11 стр.	Konopleva N., Ivanyuk G., Pakhomovsky Ya., Yakovenchuk V., Men'shikov Yu.

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

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 6, Индекс Хирша 5

Web of Science Core Collection 4, Индекс Хирша 3

Scopus 4, Индекс Хирша 3

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

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

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

ПРАН 27, Проект 1.2.4. (2012-2014) «Научное обоснование технологий прогнозирования, оценки и комплексной переработки редкоземельных руд Кольского полуострова с целью создания функциональных материалов для высокотехнологичных секторов промышленности» (исполнитель).

РФФИ 12-05-98802 (2012-2013) «Научное обоснование технологии комплексного освоения редкоземельного сырья с целью создания функциональных материалов для высокотехнологичных секторов индустрии» (исполнитель)

НИР 4-2010-4801(2010-2012): «Структурно-вещественная зональность и генезис Ковдорского месторождения магнетита, апатита и бадделеита» (исполнитель)

НИР (2007-2011) «Изучение минерально-вещественной зональности Ковдорского месторождения магнетита, апатита и бадделеита с целью оптимизации процессов разработки, обогащения и использования руд» (исполнитель)

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

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

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

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

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