

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

ФИО (полностью) Франц Наталья Андреевна

Замещаемая должность, доля ставки старший преподаватель (0,25)

Кафедра (подразделение) Кафедра петрографии

Дата объявления конкурса 11.09.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, старший преподаватель, Кафедра петрографии
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) нет
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 8 лет
5. Общее количество опубликованных работ 17
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.	U-Pb ID-TIMS age of the Tiksheozero carbonatite: expression of 2.0 Ga alkaline magmatism in Karelia, Russia	печатное издание	Central European Journal of Geosciences, 3(3), 2011	7	F. Corfu, T. Bayanova, V. Shchiptsov
2.	Тикшеозерский массив (Северная Карелия): новые Sm-Nd и Rb-Sr изотопные данные	печатное издание	Современные проблемы магматизма и метаморфизма. СПбГУ. 2012	4	Т.Б. Баянова, П.А. Серов, Д.В. Елизаров
3.	Цирконы и бадделеит из карбонатитов Тикшеозерского массива (Северная Карелия): геохимия и возраст	печатное издание	Геология и геохронология породообразующих и рудных процессов в кристаллических щитах. Апатиты, 2013	4	Скублов С.Г., Родионов Н.В., Лохов К.И.
	Carbonatites age of the Tiksheozero massive (North Karelia, Russia)	электронное издание	Goldschmidt Geochemistry Conference, Florence Italy, 1013	1	Rodionov N.V., Lokhov K.I.

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

Zirconium minerals from carbonatites of the Tikshezero massive (North Karelia, Russia)	электронное издание	Рудный потенциал щелочного, кимберлитового и каронатитового магматизма. / Школа "Щелочной магматизм Земли", Москва, 2013	1	Skublov S.G., Rodionov N.V., Lokhov K.I.
--	---------------------	--	---	--

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

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 6 , Индекс Хирша 3

Web of Science Core Collection 1 , Индекс Хирша 1

Scopus 3 , Индекс Хирша 1

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

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): *участие в гранте РФФИ №12-05-06081/12 «Организация и проведение Всероссийской конференции "Современные проблемы магматизма и метаморфизма" посвященной 150-летию со дня рождения академика Ф.Ю. Левинсона-Лессинга и 100-летию со дня рождения*

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

профессора Г.М. Саранчиной»

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: *Участие в качестве секретаря в организации конференции, посвященной 150-летию со дня рождения академика Ф.Ю. Левинсона-Лессинга и 100-летию со дня рождения профессора Г.М. Саранчиной "Современные проблемы магматизма и метаморфизма", СПбГУ 1-5 октября 2012г.*

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): *опыт преподавания учебных полевых практик (9 лет), опыт преподавания геоинформационных систем и графических программ в рамках курса повышения квалификации для инженеров геологических и градостроительных специальностей (8 лет).*