

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

ФИО (полностью) Корнеев Сергей Иванович

Замещаемая должность, доля ставки - старший преподаватель 0.5 ставки

Кафедра (подразделение) геологии месторождений полезных ископаемых

Дата объявления конкурса - 16 апреля 2015 года

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) - СПбГУ, старший преподаватель
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) нет
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы - 6,5 лет
5. Общее количество опубликованных работ - 48
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.	Новый ^{190}Pt - ^4He -метод определения возраста самородной платины	печатный	Доклады АН. 2011. Т. 441. № 3	С. 372–375	Шуколюков Ю.А., Якубович О.В., Гороховский Б.М., Черкашин И.А.
2.	Новый изотопный геохронометр для прямого датирования самородных минералов платины (^{190}Pt - ^4He метод)	печатный	Петрология. 2012. Т. 20. № 6	С. 545-559	Шуколюков Ю.А., Якубович О.В., Мочалов А.Г., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Яковлева С.З., Гороховск

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

					ий Б.М.
3.	Геохронометрические изотопные системы с радиогенным ^4He в самородных металлах: новый, ^{190}Pt - ^4He метод изотопной геохронологии	печатный	Материалы V Российской конференции по изотопной геохронологии «Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов». М. ИГЕМ РАН. 2012	С. 374-377	Шукольков Ю.А., Якубович О.В., Мочалов А.Г., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Яковлева С.З.
4.	Anomalously high retention of radiogenic helium in native platinum	печатный	Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-6414, 2012 EGU General Assembly 2012 Vienna, 2012	1 с.	Yakubovich O.V., Shukolyukov Yu.A., Mochalov A.G., Kotov A.B.
5.	PGM placer deposits and their sources in the ultramafic and alkaline rocks of the concentrically zoned Kondyor massif, Far East, Russia	печатный	St. Peterburg - Khabarovsk. IGG UB RAS . 2014	58 p.	Mochalov A.G., Golovkin S.A., Petrov S.V., Borozdin A.P., Yakubovich O.V., Safay A.A., Prikhodko V. S., Antonov A.A.
6.	Applied PGE mineralogy and ore beneficiation of the Kondyor deposit (Khabarovsk region, Russia)	печатный	12th International Platinum Symposium. Abstracts. Yekaterinburg. Institute of Geology and Geochemistry UB RAS. 2014	pp. 198-199	Petrov S.V., Nazimova Yu.V., Borozdin A.P., Polekhovskiy Yu.S., Tarasova I.P., Antonov A.A., Polonyan-kin A.A., Semikolen-

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

					nykh A.A.
--	--	--	--	--	-----------

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.	Геохимические ассоциации элементов как признаки платинометалльного оруденения в ультрамафит-мафитовых интрузиях	печатный	Международный Симпозиум по прикладной геохимии стран СНГ, 29-31 октября 1997 года. 1997, М.	с.68-69	Казанов О.В.
2.	Некоторые особенности формирования рудных хромитов Имандровского расслоенного плутона (район горы Девичья)	печатный	Вопросы геохимии и типоморфизма минералов, вып. 5. СПб., Изд-во СПбГУ, 1998	с. 164-173	Зайцева Т.С.
4.	Закономерности распределения платинометалльной минерализации в породах Бураковско-Аганозерского расслоенного комплекса (Карелия)	печатный	Образование и локализация руд в земной коре. Изд-во СПбГУ, 1999	с. 231-244	Семенов В.С., Яковлева О.А., Гриневич Н.Г.
5.	Строение Бураковско-Аганозерского расслоенного комплекса, петрологические выводы	печатный	Петрология, 2000, Т. 8, № 6	с.650-672	Берковский А.Н., Семенов В.С., Яковлева О.Я., Беляцкий Б.В., Гриневич Н.Г.
6.	Минералы платиновой группы в дунитах Гальмознанского массива (Корякское нагорье)	печатный	Записки ВМО, 2002, ч. СXXXI, № 2	с.72-84	Кузнецов И.В., Назимова Ю.В.
7.	Метасоматические	печатный	Геология рудных	с.283-310	Семенов

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

процессы в расслоенном интрузиве Луккулайсваара, формирование малосульфидной платинометальной минерализации (Россия)		месторождений, 2008, т. 50, № 4		С.В., Глебовиц- кий В.А., Кольцов А.Б., Семенов В.С., Саватенков В.М.
--	--	------------------------------------	--	---

8. Количество публикаций в базах данных:
РИНЦ: __6, Индекс Хирша __3
Web of Science Core Collection __5, Индекс Хирша __2
Scopus __4, Индекс Хирша __2

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):
2013 год, НИР из средств СПбГУ «Организация экспедиции на платинометальное месторождение Кондёр для обеспечения работ по НИР кафедры ГМПИ 3.0.113.2010» Шифр 3.42.498.2013; **2014 год**, НИР из средств СПбГУ «Экспедиция в Карело-Кольский регион с целью сбора материалов и коллекций по новым платинометальным месторождениям для обеспечения работ по НИР кафедры ГМПИ 3.0.113.2010» Шифр 3.42.1253.2014

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)

1) осуществлялось руководство 5 выпускными магистерскими, 5 выпускными бакалаврскими и 8 курсовыми работами студентов кафедры геологии месторождений полезных ископаемых;

2) подготовлены программа занятий и учебно-методические материалы по разделу 2 «Статистическая обработка данных на компьютере» модуля 1 «Статистический анализ данных» для нового учебного курса «Математические методы и моделирование в нефтяной геологии» по направлению 131000 «Нефтегазовое дело»;

3) подготовлены новые учебно-методические материалы для курса «Статистический анализ геологических данных на компьютере» по направлению 020700 «Геология» профилю «Геология» для студентов кафедры геологии месторождений полезных ископаемых