

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBIRIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Председателю диссертационного
совета Д 212.269.07

при ФГАОУ ВО НИ ТПУ
профессору Рихванову Л.П.

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
http://www.sfu-kras.ru e-mail: office@sfu-kras.ru

05.04.2018г. № 36/11-2312
на № _____ от _____

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Гарибмахмадовой Светланы Назримамадовны на тему: «Особенности локализации, метасоматизма и химизма аметистовых жил месторождения Сельбур (Южный Гиссар)» по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», СФУ
Место нахождения	Российская Федерация, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660041, Российская Федерация, г. Красноярск, пр. Свободный, 79 телефон: +7 (391) 206-22-22, +7 (391) 244-86-25 факс: +7 (391) 244-86-25 e-mail: office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.sfu-kras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Konovalenko S.I., Ananyev S.A., Chukanov N.V., Aksenov S.V., Rastsvetaeva R.K., Bakhtin A.I., Nikolaev A. G., Gainov R. R., Vagisov F.G., Sapozhnikov A.N., Belakovskiy D.I., Bychkova Y.V., Klingelhöfer G., Blumers M. Ferro-pedrizite, NaLi ₂ (Fe ²⁺ ₂ Al ₂ Li)Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂ , a new amphibole-supergroup mineral from the Sutlug pegmatite, Tyva Republic, Russia // Eur. J. Mineral. 2015, 27. Pp. 417–426. Konovalenko S.I., Ananyev S.A., Chukanov N.V., Aksenov S.V., Baeva A. A., Gainov R. R.,

Vagizov F. G., Lopatin O. N., Nebera T. S. A new mineral species rosovskyite, $(\text{Fe}^{3+}\text{Ta})(\text{Nb,Ti})\text{O}_4$: crystal chemistry and physical properties // Phys Chem Minerals (2015) 42. P.p. 825–833.

Aksenov S.V., Rastsvetaeva R.K., Konovalenko S.I., Ananyev S.A., Chukanov N.V., Miroshkina A.E. The crystal structure and microtwinning of ferropedrizite, a new lithium amphibole // Crystallography Reports, 2015, vol. 60, 4, p. 493–497.

Расцветаева Р.К., Сапегина А.В., Аксенов С.М., Ананьев С.А., Коноваленко С.И. Особенности катионного распределения по позициям неупорядоченной структуры ташелгита // Proceedings of the 18-th International meeting "Order, disorder and properties of oxides". 5-10 of September 2016. Rostov-on-Don-Yuzhny. Russia. Issue 19. P. 272-274.

Коноваленко С.И., Ананьев С.А. Условия образования ферропедрисита – нового литиевого амфибола Сутлугского проявления (Восточная Тува) // Геосферные исследования. 2017. №2. С. 49-54

Геохронология силлиманит-кордиеритовых гнейсов атамановской серии Южно-Енисейского кряжа (Россия) // Литосфера, 2017, № 2, с. 49–59

Типоморфизм арсенопирита золоторудных месторождений Благодатное и Олимпиада (Енисейский кряж) // Минералогия (№3), 2016. С. 53-70

Условия формирования золоторудной минерализации в щелочно-ультраосновных магматических комплексах // Доклады академии наук, 2016, т. 468, № 6, с. 680-683

И.о. ректора СФУ

В.И. Колмаков

Печать

Дата



Исп. Макаров В.А. 89048905921.