

Председателю диссертационного совета Д 212.099.23 доктору геол. - минерал. наук, профессору Макарову В.А.

Я Коноваленко С.И., согласен выступить официальным оппонентом (Ф.И.О. официального оппонента)

по диссертации Бондиной С.С. на тему: «Геология и генезис флюидолитов и кальцитовых онисков Торгашинского месторождения (Красноярский край)»

по специальности 25.00.11 «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента	Коноваленко Сергей Иванович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.05 «Минералогия, кристаллография»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ananyev, S.A., Konvalenko, S.I., Rastsvetaeva, R.K., Aksenov, S.M., Chukanov, N.V., Sapozhnikov, A.N., Zagorsky, V.E. & Virus, A.A. (2011): Tashelgite, $\text{CaMgFe}^{2+}\text{Al}_3\text{O}_{16}(\text{OH})$ , a new mineral species from calcskarnoid in Gorny Shoria // <i>Geology of Ore Deposits</i> , Vol. 53, №8, 2011, – P. 751-757. 2. Т. С. Небера, Н. Н. Борозновская, С. И. Коноваленко.

Эволюция гранитоидного магматизма Кольвань-Томской складчатой зоны (по данным исследования состава Mg-Fe сл.под) // Доклады академии наук, 2012, Т. 442, № 6, С. 810-813

3. Ananyev S.A., Konovalenko S.I. Morphological and gemmological features of gem-quality spinel from the Goron deposit, southwestern Pamirs // The Journal of Gemmology, Vol. 33, №1-4, -- 2012, - P. 15-18

4. Konovalenko S.I., Ananyev S.A., Garmayeva S. S. Rare and New Minerals of the Tashelga-Maizaskaya Zone of Gornaya Shoriya, Their Peculiarities and Nature // Journal of Siberian Federal University, Engineering & Technologies, Vol. 3 № 5, 2012, - P. 301-310

5. Борознивецкая Н. Н., Небера Т. С., Коноваленко С. И., Новоселов К. И. Генетическая и кристаллохимическая информативность рентгенолюминесценции полевых шпатов из гранитоидов Кольвань-Томской складчатой зоны // Зашеки РМО, №2, 2012, - С.91-101

6. Konovalenko S.I., Ananyev S.A., Chukanov N.V., Aksenov S.M., Rastsvetaeva R.K., Bakhtin A.I., Nikolaev A.G., Gainov R.R., Vagizov F.G., Sapozhnikov A.N., Belakovskiy D.I., Bychkova Y.V., Klingelhöfer G., Blumers M. Ferro-pedrizite,  $\text{NaLi}_2(\text{Fe}_2-2\text{Al}_2\text{Li})\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$ , a new amphibole-supergroup mineral from the Sutlug pegmatite occurrence, Tyva Republic, Russia // European Journal of Mineralogy, Vol. 27, № 3, 2015, - P. 417-426

7. Konovalenko S.I., Ananyev S.A., Chukanov N.V., Rastsvetaeva R.K., Aksenov S.M., Baeva A.A., Gainov R.R., Vagizov F.G., Lopatin O.N., Nebera T.S. A new mineral species rossovskyite,  $(\text{Fe}_3\text{Ta})(\text{Nb,Ti})\text{O}_4$ : crystal chemistry and physical properties // Physics and Chemistry of Minerals, Vol. 42, № 10, 2015, - P. 825-833

8. Коноваленко С.И. Ювелирные и коллекционные минералы Вездаринской жилы Юго-Западного Памира // Месторождения камнесамонветного и нерудного сырья различных геодинамических обстановок (XVI Чтения памяти академика А.Н. Заваринского), Екатеринбург: ИГГ

УрО РАН, 2015, С. 59-63

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись заверяю \_\_\_\_\_



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ  
Ведущий документовед  
управления делами  
Н.Г. Михеева

05.02.2016