

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д.003.002.01 на базе ГИН СО РАН,
чл. корр. РАН И. В. Гордиенко

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Дамдинова Булата Батуевича «Типы благороднометалльного оруденения юго-восточной части Восточного Саяна: состав, условия формирования и генезис», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

О себе сообщаю:

ФИО оппонента:

Калинин Юрий Александрович

Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация:

Доктор геолого-минералогических наук, специальность – 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций):

- 1) Росляков Н. А., Кириллов М. В., Морозова Н. С., Жмодик С. М., Калинин Ю. А., Нестеренко Г. В., Рослякова Н. В., Белянин Д. К., Колпаков В. В. Нетрадиционные россыпи золота Чининской тектонической впадины (Витимское плоскогорье, Восточная Сибирь) // Геология и геофизика, 2013. Т. 54, №5, с. 631 – 646.
- 2) Нестеренко Г. В., Росляков Н. А., Жмодик С. М., Калинин Ю. А., Морозова Н. С., Кириллов М. В., Колпаков В. В., Белянин Д. К., Осинцев С. Р. О характере золотоносности позднекайнозойского аллювия Баунтовского района (Витимское плоскогорье, Забайкалье) // Литология и полезные ископаемые, 2014. № 1, с. 33 – 51.
- 3) Ковалев К. Р., Калинин Ю. А., Наумов Е. А., Мягкая М. К. Соотношение сурьмяного и золотого оруденения в рудных районах Восточного Казахстана // Геология и геофизика, 2014. Т.55, № 10, с.1478 – 1494.
- 4) Борисенко А. С., Лебедев В. И., Боровиков А. А., Павлова Г. Г., Калинин Ю. А., Неволько П. А., Мааша Л., Костин А. В. Условия образования и возраст месторождений самородного серебра Анти-Атласа (Марокко) // Доклады Академии наук, 2014. Т.456, № 5, с. 565 – 568.
- 5) Калинин Ю. А., Ковалев К. Р., Сухорукова Е. И., Наумов Е. А., Сухоруков В. П., Жимулев Ф. И. Штокверковая золотосульфидная минерализация рудного поля Райгородок (Северный Кавказ) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014. № 3с-1, с. 72 – 75.
- 6) Бакшеев Н. А., Росляков Н. А., Калинин Ю. А. Генетические особенности золотоносности позднеолейстоценовых отложений юга Западной Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2014. № 3с-2, с. 5 – 10.

- 7) **Калинин Ю. А.**, Наумов Е. А., Борисенко А. С., Ковалев К. Р., Антропова А. И. Пространственно-временные и генетические соотношения золоторудной и сурьмяной минерализации на золотосульфидных месторождениях Обь-Зайсанской складчатой зоны // Геология рудных месторождений, 2015. Т.57, № 3, с. 179 – 194.
- 8) Колпаков В. В., Неволько П. А., **Калинин Ю. А.**, Кириллов М. В., Шадрин А. А., Редин Ю. О., Дульцев В. Ф. Условия формирования золото кварцевого оруденения Ортон-Федоровского рудно-россыпного узла (Горная Шория) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири, 2015. № 1, с.103 – 115.
- 9) Ковалев К. Р., Кузьмина О. Н., Дьячков Б. А., Владимиров А. Г., **Калинин Ю. А.**, Наумов Е. А., Кириллов М. В., Анникова И. Ю. Золото-сульфидная вкрапленная минерализация месторождения Жайма (Восточный Казахстан) // Геология рудных месторождений, 2016. Т.58, № 2, с. 134 – 153.
- 10) Абрамов Б. Н., **Калинин Ю. А.**, Ковалев К. Р., Посохов В. Ф. Широкинский рудный узел (Восточное Забайкалье): условия образования, геохимия пород и руд, связь оруденения с магматизмом // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017. Т.328, № 6, с. 6 – 17.

Полное наименование организации являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии Сибирского отделения Российской Академии наук (630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3), лаборатория прогнозно-металлогенических исследований.

Должность, занимаемая в этой организации:

Главный научный сотрудник

Д.г.-м.н.

Ю. А. Калинин



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
ЗАВ. КАНЦЕЛЯРИЕЙ
В.С. СОБОЛЕВА
Е.Е.
14.02.2018г.