

Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.

Калинин Юрий Александрович

Ученая степень и
наименования отрасли
науки, научных
специальностей, по
которым защищена
диссертация официальным
оппонентом

Доктор геолого-минералогических наук,
специальность 25.00.09 – Геохимия, геохимические
методы поисков полезных ископаемых

Полное наименование
организации, являющейся
основным местом работы
официального оппонента
на момент предоставления
им отзыва в дис. совет, и
занимаемая им в этой
организации должность

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт геологии и минералогии им.
В.С. Соболева Сибирского отделения Российской
академии наук, заведующий лабораторией прогнозно-
металлогенических исследований.

630090, г. Новосибирск, пр-т академика Коптюга,
3, ИГМ СО РАН – kalinin@igm.nsc.ru

Список основных
публикаций официального
оппонента по теме
диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние 5
лет (не более 15
публикаций)

Калинин Ю.А., Росляков Н.А. Прогнозно-поисковые
критерии золотоносных кор выветривания Юга Сибири //
Россыпи и месторождения кор выветривания:
современные проблемы исследования и освоения:
Материалы XIV международного совещания по геологии
россыпей и месторождений кор выветривания (РКВ-
2010) (г. Новосибирск, 2-10 сентября 2010 г.), 2010.-
Новосибирск: Апельсин. – с. 294-300.

Калинин Ю.А., Ковалев К.Р., Наумов Е.А. Самородное
золото Суздальского месторождения (Казахстан) //
Самородное золото: типоморфизм минеральных
ассоциаций, условия образования месторождений, задачи
прикладных исследований: Материалы всероссийской
конференции посвящ. Н.В. Петровской (1910-2010)
(Москва, ИГЕМ РАН, 29-31 марта 2010), 2010.- М.: - том
I. – с. 231-233.

Калинин Ю.А., Росляков Н.А. Зоны окисления сульфидных
и золоторудных месторождений, золотоносные коры
выветривания // История развития Института геологии и
геофизики СО (АН СССР и РАН) и его научных
направлений, 2010.- Новосибирск: - с. 503-511.

Калинин Ю.А., Ковалев К.Р., Борисенко А.С., Наумов
Е.А. Модель золотого оруденения суздальского типа в
Восточном Казахстане // Руды и металлы, 2011, с. 80-81.
Ковалев К.Р., **Калинин Ю.А.**, Наумов Е.А., Колесникова
М.К., Королюк В.Н. Золотоносность арсенопирита

золото-сульфидных месторождений Восточного Казахстана // Геология и геофизика, 2011, с. 225-242.

Жмодик С.М., **Калинин Ю.А.**, Росляков Н.А., Миронов А.Г., Михлин Ю.Л., Белянин Д.К., Немировская Н.А., Спиридонов А.М., Нестеренко Г.В., Айриянц Е.В., Мороз Т.Н., Бульбак Т.А. Наночастицы благородных металлов в зоне гипергенеза // Геология рудных месторождений, 2012, том 54, с. 168-183.

Калинин Ю.А., Росляков Н.А. Прогнозно-поисковые критерии золотоносных кор выветривания (районы юга Сибири), Россия // Геология рудных месторождений, 2012, том 54, с. 157-167.

Ковалев К.Р., **Калинин Ю.А.**, Полюнов В.И., Кыдырбеков Е.Л., Борисенко А.С., Наумов Е.А., Нетесов М.И., Клименко А.Г., Колесникова М.К. Суздальское золотосульфидное месторождение в черносланцевых толщах Восточного Казахстана // Геология рудных месторождений, 2012, с. 305-328.

Калинин Ю.А., Ковалев К.Р., Наумов Е.А., Мягкая М.К. Сурьмяная минерализация на золоторудных месторождениях Восточного Казахстана // Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений: Материалы Всероссийской конференции (с международным участием), посвящ. 100-летию со дня рожд. Н.А. Шило (1913-2008) (Москва, ИГЕМ РАН, 29 октября - 1 ноября 2013), 2013.- М.: ИГЕМ РАН. с. 39.

Калинин Ю.А., Росляков Н.А., Редин Ю.О., Рослякова Н.В. Роль кор выветривания в осадочном рудогенезе // Осадочные бассейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории: Материалы VII Всероссийского литологического совещания (Новосибирск, 28-31 октября 2013 г.). В 3 т., 2013.- Новосибирск: ИНГГ СО РАН.- Т. I, с. 414-417.

Лебедев В.И., Борисенко А.С., **Калинин Ю.А.**, Павлова Г.Г., Неволько П.А., Айриянц А.А., Боровиков А.А., Аристов В.В., Задорожный Д.Н., Зеликсон Б.С., Зверев С.Н., Титов В.И., Gaouzi A., Maasha L., Zouhair M., Derbel M.E., Berrada M.T. Критерии прогноза промышленного оруденения в рудном поле Имистер (Марокко).- Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН.- 2013.- 272 с.

Naumov E., Borisenko A., Kovalev K., **Kalinin Y.**, Fedoseev G., Seltmann R. Gold deposits of Western Siberia and Eastern Kazakhstan: types of mineralization, age of formation and correlation with magmatic events // Large

Igneous Provinces of Asia, Mantle Plumes and Metallogeny: International Symposium (Hanoi, Vietnam, 7-11 November 2013): Abstract volume, 2013.- Hanoi: .- с. 37-41.

Roslyakov N.A., Kirillov M.V., Morozova N.S., Zhmodik S.M., **Kalinin Y.**, Nesterenko G.V., Roslyakova N.V., Belyanin D.K., Kolpakov V.V. Unconventional gold placers of the China tectonic depression (Vitim plateau, East Siberia) // Russian Geology and Geophysics. 2013, T. 54, № 5, с. 483-494.

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.

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.