

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Некипеловой Анны Владиславовны
«Редкоземельные элементы в керченских железных рудах: особенности
распределения и формы нахождения» по специальности 1.6.4 - «Минералогия,
кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Фамилия, имя,
отчество официального
оппонента

Новоселов Константин Александрович

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

Кандидат геолого-минералогических наук по специальностям
04.00.20 – «Минералогия, кристаллография»; 04.00.11 – «Геология,
поиски и разведка рудных и нерудных месторождений;
металлогения».

Полное наименование
организации, являющейся
основным местом работы на
момент предоставления
отзыва в диссертационный
совет и занимаемая должность
(в случае осуществления
трудовой деятельности)

Ведущий научный сотрудник лаборатории минералогии рудогенеза
Института минералогии - обособленного подразделения ФГБУН
Южно-Уральского федерального научного центра минералогии и
геэкологии Уральского отделения Российской академии наук (456317,
Челябинская область, г. Миасс, Ильменский заповедник).

Основные работы по теме
диссертации в рецензируемых
изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

Белогуб Е.В., Шиловских В.В., Новоселов К.А. Минералы-
концентраторы редкоземельных элементов из филлитов зоны
главного центрального надвига в районе Таморского окна,
Восточный Непал // Минералогия 4(3). 2018. 70-81
Новоселов К.А., Белогуб Е.В., Котляров В.А., Филиппова К.А.,
Садыков С.А. Минералогические и геохимические особенности
оолитовых железняков Синаро-Теченского месторождения
(Курганская обл., Россия) // Геология рудных месторождений 60(3).
2018. 301-314
Новоселов К.А., Белогуб Е.В., Садыков С.А., Викентьев И.В.
Железная шляпа Юбилейного колчеданного месторождения (Южный
Урал) - свидетельства придонного формирования // Литология и
полезные ископаемые 1. 2019. 90-100
Ауэропа N., Novoselov K., Maslennikov V., Melekestseva I., Hollis S.,
Artemyev D., Tessalina S. The formation of magnetite ores of the
Glubochenskoe deposit, Turgai iron belt, Russia: new structural,
mineralogical, geochemical, and isotopic constraints // Mineralium
Deposita 56. 2021. 103-123
Belogub E., Novoselov K., Shilovskikh V., Blinov I., Palenova E.
Rare-Earth Elements and Th Minerals in the Metasandstones of the
Udokan Basin (Russia) // Geology of ore deposits 64. 2022. 125-140
Novoselov K., Belogub E., Shilovskikh V., Artemyev D., Blinov I.,
Filippova K. Origin of ironstones of the Udokan Cu deposit (Siberia,
Russia): A key study using SEM and LA-ICP-MS // Journal of
Geochemical Exploration. 2023. DOI: 10.1016/j.gexplo.2023.107221

К.А. Новоселов



Подпись удостоверяю

М.П. (подпись, М.П.)