

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Эповой Екатерины Сергеевны «Геоэкологические аспекты поведения химических элементов в условиях криогенной зоны окисления на примере Удоканского месторождения (Восточное Забайкалье)»

К числу наиболее важных результатов представленной работы является установление различной подвижности элементов в сернокислых растворах при отрицательных температурах. Экспериментальными исследованиями доказано, что подвижность Cu, Ag, Pb и некоторых других элементов, в медных рудах, при отрицательных температурах превышают их подвижность при положительной температуре. Полученные результаты имеют научное и практическое значение.

Работа базируется на материалах, полученных автором в процессе полевых и экспериментальных исследований.

Заключение. Представленная работа соответствует требованиям ВАК к кандидатским диссертациям. Эпова Екатерина Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Ведущий научный сотрудник ИПРЭК СО РАН,

д.г.-м.н.



Подпись заверяю

Б.Н. Абрамов/

Специалист ОК ИПРЭК СО РАН

А.С. Ковалева 04.05.14

Абрамов Баир Намжидович – ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской Академии Наук.

Почтовый адрес: 672014. г. Чита, ул. Недорезова, 16 а, а/я 521

Тел. (3022) 20-61-25

E-mail: b_abramov@mail.ru