

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сащенко Анны Владимировны «Эволюция соединений урана на месторождениях базальных палеодолин и особенности их извлечения способом СПВ», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10. – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Актуальность темы диссертационной работы Сащенко А.В. не вызывает сомнений, так как представленные результаты исследований касаются интенсификации поисков и разведки урановых месторождений, стратегически важного природного сырья. Объектом исследований являлись месторождения урана в базальных палеодолинах Витимского и Зауральского УРР. Рассматриваемые рудовмещающие отложения были изучены в ходе полевых и камеральных работ, включающих как традиционные, так и прецизионные методы исследований. Основные результаты и отдельные защищаемые положения были представлены на многочисленных научных мероприятиях, а также изложены в серии публикаций. Особо интересными представляются полученные новые данные о закономерностях выделений разных форм урана в зависимости от стадийности литогенеза и проявления наложенных эпигенетических процессов, которые важны не только с практической точки зрения, но и добавляют знания в понимание фундаментальных проблем изучения осадочного вещества.

Сащенко Анна Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10. – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Ростовцева Юлиана Валерьевна
доктор геолого-минералогических наук
доцент
главный научный сотрудник
лаборатория инновационных проектов
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Геофизический центр Российской Академии Наук (ГЦ РАН)
119296 г. Москва, ул. Молодежная д.3
<https://gcras.ru/>
rostovtseva@list.ru
+7 (495) 717-56-43

Я, Ростовцева Ю.В. автор отзыва, даю согласие на включение своих персональных данных в документы,

«03» мая 2024 г.

Подпись Ростовцевой Ю.В. автора отзыва заверяю.
Главный специалист по кадрам ГЦ РАН



Дасаева В.П.