

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Червяковской Марии Владимировны «Определение микроэлементного и изотопного (U-Pb, Lu-Hf) состава природных полигенных (полихронных) зерен циркона ЛА-ИСП-МС-методом», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия.

Представленная работа посвящена разработке методики и изотопной Lu-Hf систематики циркона из природных геологических объектов. Ее разработка и имплементация соискателем под руководством академика С.Л. Вотякова являются прорывом для научных исследований в области изотопной геохимии, петрологии и геодинамики в России. Благодаря им этот чрезвычайно информативный изотопный метод изучения эндогенных процессов в литосфере стал доступным для российских ученых и послужил (и еще послужит) аналитической основой для множества публикаций по геологии в ведущих мировых журналах.

Российские ученые-геологи выражают огромную благодарность Марии Владимировне Червяковской и ее руководителю за творческий подход и безупречное служение Российской науке. Рецензент очень рад, что теоретические и методические разработки автора, наконец, обобщены в виде кандидатской диссертации. Содержание диссертационной работы соответствует специальности «1.4.2. Аналитическая химия» и требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ.

В итоге я очень высоко оцениваю научные достижения автора и не сомневаюсь, что Мария Владимировна Червяковская заслуживает присуждения искомой степени кандидата химических наук по специальности «1.4.2. Аналитическая химия».

Заведующий кафедрой полезных ископаемых и
недропользования, доктор геолого-минералогических
наук, профессор, ФГБОУ «Воронежский
государственный университет»



Савко Константин Аркадьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» 394018 г. Воронеж, Университетская пл. 1, тел. +7(915)5442164; e-mail: ksavko@geol.vsu.ru

«Я, Савко Константин Аркадьевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета УрФУ 2.6.02.07 и их дальнейшую обработку».

21.01.2023 г.

