

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Пактовского Ю.Г. «Ранний палеозой как стадия россыпной алмазности в южном Притиманье (Пермский край)» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология

Диссертация посвящена алмазности Тимано-Уральской россыпной провинции и Полюдово-Колчимской структуры, расположенной в зоне сочленения Тиманского и Уральского орогенов.

Работа опирается на обширный фактический материал, собранный автором на протяжении многолетних полевых, лабораторных и аналитических работ.

Материалы диссертации изложены в 19 работах, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Апробация работы проводилась на многочисленных российских конференциях.

Основное замечание состоит в том, что при использованном объеме проб «представительное количество (аллотигенных) минералов в тяжелой фракции протолочных проб отсутствует» (Реферат, с.9). Низкое содержание аллотигенных минералов в исходных породах могло быть компенсировано увеличением объема проб, что не было сделано.

Не смотря на сделанное замечание, в целом, предлагаемая работа обладает важностью и актуальностью, новизной и практической значимостью, защищаемые положения обоснованы фактическим материалом и его научной интерпретацией, а Пактовский Юрий Германович достоин присуждения ученой

степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 –
Общая и региональная геология

Лаломов Александр Валерианович

Ведущий научный сотрудник, доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН), лаборатория геологии рудных месторождений и металлогении им. академика А.Г.Бетехтина

119017 Москва Старомонетный пер. 35,

www.igem.ru

тел. +7 499 2308427

lalomov@mail.ru

Я, Лаломов Александр Валерианович, даю согласие на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

30.05.2022

