

Отзыв на автореферат диссертационной работы

Хубаевой О.Р. по теме «Тепловое питание гидротермально-магматических систем хребта Вернадского (о. Парамушир, Курильские острова)», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – «Общая и региональная геология»

Представленная к защите работа О.Р. Хубаевой состоит из разделов, которые, затрагивают вопросы геологического строения, гидрохимических исследований водотоков и термальных полей острова Парамушир. Мне приходилось работать на о.Парамушир, и я знаком с его геологическим строением. После ознакомления с этой работой, я выступал против ее скоропалительной защиты на Ученом совете ИВиС ДВО РАН 7 ноября 2019 г. На этом ученом Совете соискателю посоветовали доработать работу и защищаться по специальности 25.00.25 - геоморфология и эволюционная география. Прошел почти год, но произошли только процедурные перемены, которые вызывают вопросы и выглядят весьма скверно. Мне не очень понятно, как доктор физико-математических наук (пусть и академик) может быть руководителем диссертации по специальности 25.00.01 – «Общая и региональная геология»? «Беда, коль пироги начнет печи сапожник, и сапоги тачать пирожник, и дело не пойдет на лад...» (И.А.Крылов). На мой взгляд, происходящее протаскивание диссертации - очень плохой пример для молодого поколения и наносит урон престижу ученой степени кандидата наук и, в целом, Академии наук России.

Содержанием специальности "Общая и региональная геология" является выяснение особенностей геологического строения и развития отдельных регионов континентов и их окраин. Основой всех исследований, касающихся региональной геологии, являются результаты предыдущих геологических исследований, геологических съемок. В Сахалинских территориальных геологических фондах находятся более двадцати отчетов о

проведенных работах на острове Парамушир, в том числе изданные листы Государственной геологической и геоморфологической карт, результаты буровых и тематических работ, фактографические материалы космических съёмок в трёх диапазонах и их цветные композиты и космофотопланы, схемы дешифрирования и их геологической интерпретации. Если бы автор использовал данные материалы (они в открытом доступе), то пришлось бы убрать все приведенные защищаемые положения, т.к., они уже убедительно доказаны работами предшественников.

В автореферате, где обсуждаются общегеологические вопросы, нет ни схемы, ни карты, ни полслова о стратиграфии, магматизме и тектонике. Зато появляется описание свит, которых нет (охотская и океанская свиты) и современные интрузии (?). Автор путается в терминах, таких как интрузия, экстрюзия, разлом, тектоническое нарушение. Приведенные карты и схемы не выдерживают никакой критики, и желательно их не показывать геологам по понятным причинам. Автор заявляет, что проведено картирование и изучение состава интрузивных тел, но результатов нет.

Я считаю, что представленная диссертация не может являться законченным исследованием, а соискатель не заслуживает присуждения степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 "Общая и региональная геология".

Главный научный сотрудник
лаборатории минералогии
Института вулканологии и
сейсмологии ДВО РАН



Е.Г. Сидоров

Почтовый адрес: 683000, Петропавловск-Камчатский, Б-р Пийпа д.9, ИВИС ДВО РАН
Телефон: 96226803844

Я, Сидоров Евгений Геннадьевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.



Зав. ОК ИВИС ДВО РАН

заверяю.

 