

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации Филипповича Алексея Валерьевича «ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУР БОДРАКСКОЙ СВИТЫ С УЧЕТОМ ПАЛЕОМАГНИТНЫХ ДАННЫХ»

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»

Как справедливо пишет соискатель геологическое строение Горного Крыма и как следствие его эволюция является не до конца решенным вопросом. В частности, действительно до сих пор существуют разные взгляды, например и на возраст самих интрузий (вплоть до мелового) и на площади распространения тектонического меланжа (по В.В. Юдину). Без четкого понимания времени тектонических деформаций и времени внедрения магматических тел невозможно говорить о геологической истории этого района. Актуальность диссертационного исследования соискателя не вызывает сомнений.

Выбор двух объектов исследования – локального (отдельные тела в районе с. Трудолюбовку) и регионального (Почтовская аномалия) логичен и обоснован, с учетом факта присутствия в Горном Крыму малых и больших интрузивных тел. Полученные результаты диссертационного исследования хорошо коррелируют с работами предшественников и с основным массивом информации (как в опубликованных источниках, так и в фондовой литературе), в том числе с данными из скважин.

Полученные соискателем результаты имеют большую практическую значимость – они могут быть использованы при государственной геологической съемке, работы по которой сейчас активно ведутся на Крымском полуострове. Магнитные аномалии и результаты трехмерного моделирования помогают оконтурить интрузивные тела, что важно не только для понимания геологического строения и эволюции Горного Крыма, но и для оценки минеральной базы полезных ископаемых этого региона. Бутовый камень, производимый из интрузивных массивов крайне важен для строительства и динамичного развития Крыма.

Таким образом, диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (по геолого-минералогическим наукам), а ее автор, Филиппович Алексей Валерьевич, заслуживает присуждение ему искомой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Габдуллин Руслан Рустемович, кандидат геолого-минералогических наук, доцент Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (геологический факультет)

Почтовый адрес организации: 119234, Россия, г. Москва, Ленинские горы, 1

Интернет-сайт организации: <https://geol.msu.ru/>

E-mail: [gabdullin@fgp.msu.ru](mailto:gabdullin@fgp.msu.ru)

Рабочий телефон: +74959394932

Я, Габдуллин Руслан Рустемович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

16.05.2022

Р.Р. Габдуллин

Подпись  
Зав. канц  
16/5/22

