

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Сколотнева Сергея Геннадьевича
"Регулярные и региональные вариации состава и строения океанической коры и
структуры океанического дна Центральной, Экваториальной и Южной Атлантики»,
представленную на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических
наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Сергей Геннадьевич Сколотнев является известным и авторитетным специалистом в области геологии, тектоники и геодинамики океанов. Представленная им работа обобщает результаты, полученные им за многие годы его научной деятельности. Важно подчеркнуть, что работа во многом базируется на фактическом материале, полученным автором во время многочисленных морских экспедиций, в том числе и в Атлантический океан, участником и руководителем которых он являлся.

Автором получен ряд важных выводов и результатов о геологии и тектоническом развитии Атлантического океана, которые вынесены им в защищаемые положения, каждое из которых основано на результатах экспериментальных исследований, выполненных соискателем. Достоверность полученных выводов не вызывает сомнений.

Считаю, что Сколотнев Сергей Геннадьевич заслуживает присуждения ему ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Заведующий кафедрой геофизических методов исследования земной коры
Геологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова,
доктор физ.-мат. наук, профессор

А.А. Булычев

119991, Москва, ГСП-1

Ленинские горы, д.1, МГУ, Геологический факультет, каф. геофизических методов
исследования земной коры.

Тел.: +7 495 9395766

email: aabul@geophys.geol.msu.ru

