

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Серебрякова Евгения Валерьевича «Разрывная структура коренных месторождений алмаза Накынского кимберлитового поля (на основе трехмерных моделей)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Актуальность детального структурного изучения кимберлитовых трубок не вызывает сомнений в условиях «закрытости» территории, когда руководящие минералого-геолого-геофизические методы не дают нужного эффекта.

Фактический материал основан на структурно-геологической документации стенок карьеров кимберлитовых трубок «Нюрбинская» и «Ботуобинская», дешифрировании разномасштабных топографических карт в пределах Накынского кимберлитового поля и анализе имеющихся геолого-геофизических материалов на исследуемую площадь. Автор руководствовался методикой тектонофизического анализа кимберлитовых трубок (Гладков и др., 2008), которую усовершенствовал за счет трехмерного компьютерного моделирования локализации магматических фазовых комплексов и разрывных структур в пределах эталонных кимберлитовых трубок.

Защищаемые положения доказываются приведенными материалами автореферата. Практические рекомендации используются АК «АЛРОСА» (ПАО), а предложенные автором перспективные участки обоснованы. Степень апробированности достаточная: 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК, и выступления на конференциях высокого уровня. Отмеченные недостатки.

1. Не раскрыта связь кимберлитового магматизма с разломами фундамента северо-восточной и северо-западной ориентировки (Вилюйско-Мархинская и Средне-Мархинская зоны).

2. Отсутствует кинематическое представление о зависимости разломов чехла и фундамента.

Корольков Алексей Тихонович,  
доктор геолого-минералогических наук,  
профессор кафедры динамической геологии,  
федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Иркутский государственный университет»  
[baley51@mail.ru](mailto:baley51@mail.ru)  
664003. Иркутск, ул. Карла Маркса  
Тел. 89832466970



1 июня 2018 года  
ФГБОУ ВО «ИГУ»  
ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ  
Специалист по кадрам  
— Е.И. Чупрунова  
«01» июня 2018 г.