

Отзыв на диссертацию Тесаковой Екатерины Михайловны «Юрские остракоды Русской плиты: стратиграфическое значение, палеоэкология и палеогеография», представленную на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Рассматриваемая диссертация представляет собой глубокое интегральное исследование юрских остракод Восточно-Европейской платформы, которое вносит существенный вклад автора в стратиграфию юрских отложений Русской плиты, палеонтологию остракод, их палеоэкологию и палеобиогеографию.

Многогранность данной работы, широта и глубина охвата материала, новизна и теоретическая и практическая ценность работы бесспорны.

Автор диссертации «Юрские остракоды Русской плиты: стратиграфическое значение, палеоэкология и палеогеография» – Тесакова Екатерина Михайловна, с моей точки зрения, безусловно заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

Имеются два замечания

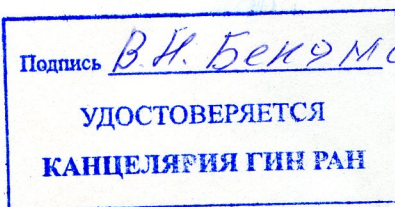
1. В диссертации слабо показана взаимосвязь между экологическими сообществами по глубине и температуре вод и биостратонами. В мелководных участках (прибрежных) участках комплексы остракод характеризуются низким разнообразием вплоть до моновидового. Имеются группы тепловодных и холодноводных остракод, резко отличных по набору видов. В конечном счете это должно было бы зафиксироваться в наборе параллельных биостратонов для биономически разных участков моря в пределах одного и того же стратиграфического уровня.
2. Нет четкого обоснования палеобиогеографических единиц «область, провинция, подпровинция». Видимо, надо было дать для них либо географические или таксономические названия.



В.Н. Беняминовский

Канд. геол.-мин. наук,

Ведущий научный сотрудник ГИН РАН



29.05.2017