

Отзыв на автореферат диссертации Форапоновой Т. С. «Ископаемые растения из отложений пограничного казанско-уржумского интервала Прикамья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.6.2. –

Палеонтология и стратиграфия

Диссертационная работа Форапоновой Т. С. посвящена изучению ископаемых растений из пограничного казанско-уржумского интервала Восточно-Европейской платформы (пермский период). Все поставленные цели и задачи в рамках диссертационной работы были выполнены в полной мере: исследованы морфологические и эпидермально-кутикулярные особенности ископаемых растений из местонахождений Чепаниха и Костоваты, описан новый вид *Permotheca* (?) *musiformis* и уточнено систематическое положение форм-рода *Permotheca*, проведено сравнение флоры пограничного казанско-уржумского интервала с близкими по возрасту флорами. Кроме того, на основе анализа ископаемых растений из средней перми Восточно-Европейской платформы и верхней перми Печорского бассейна впервые реконструирован уровень атмосферного CO₂.

Диссертационное исследование Форапоновой Т. С. является высокоактуальным, обладает большой теоретической значимостью и научной новизной. Результаты исследований по теме диссертации опубликованы в ведущих научных журналах, а также представлены в виде докладов на различных всероссийских и международных научных конференциях.

Представленная диссертационная работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а её автор Форапонова Татьяна Сергеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.6.2. – Палеонтология и стратиграфия.

Золина Анастасия Андреевна
Кандидат биологических наук
научный сотрудник отдела
Ботанический музей Ботанического
Института им. В.Л. Комарова РАН
197022, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 2

Тел.: +79213779189

E-mail: azolina@binran.ru

Золина

Подпись руки *А.А. Золина*
ЗАВЕРЯЮ *начальник отдела кадров*
ОТДЕЛ КАДРОВ
Ботанического института
им. В.Л. Комарова
Российской академии наук



05.11.2024