

ДИНАМИЧЕСКИЕ ТИПЫ ФОРМ НАЗЕМНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

В.П. Пекин (1), Б.М. Чичков (2)
e-mail: pekin_valera@mail.ru, Boris@ilmeny.ac.ru

(1) Челябинский государственный университет, 454000 Челябинск, ул. Василевского, 75

(2) Ильменский государственный заповедник им. В.И. Ленина УрО РАН, 454317 Миасс

В рамках разрабатываемой авторами концепции динамической морфологии для более 182 форм беспозвоночных определены центры тяжести и геометрические центры проекций, на основе чего среди рассмотренных беспозвоночных выделены 4 типа динамических форм. Показано, что для различных таксонов характерны определенные динамические типы форм. Кроме того, существует группа «трансформеров», которые могут принимать все динамические типы форм, и группа беспозвоночных, имеющих один преимущественный динамический тип.

Ключевые слова: беспозвоночные, центр тяжести, геометрический центр проекции, динамический тип формы, динамическая морфология, жизненные формы, структурно-функциональная организация сообществ.

Страниц — 6, **рисунков** — 5.