

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бояриновой Елены Ильиничны
«Остеодермальный покров позднепермских парейазавров Восточной Европы:
морфология, изменчивость, стратиграфическое значение»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 25.00.02 – «Палеонтология и стратиграфия»**

Диссертационная работа Е.И. Бояриновой, представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, посвящена изучению посткраниальных остеодерм позднепермских парейазавров Восточной Европы, их морфологии, изменчивости и стратиграфическому значению. Данный аспект морфологии парейазавров до сих пор специально детально не изучался, поэтому актуальность и важность темы диссертации очевидна.

В диссертационной работе обобщён новый большой фактический материал по строению, изменчивости и стратиграфическому распространению посткраниальных остеодерм позднепермских парейазавров Восточной Европы. Разработан метод детальной таксономической идентификации посткраниальных остеодерм. Предложена терминология для всех морфологических элементов остеодерм и создана общая система описания остеодерм и остеодермального покрова. Показано, что остеодермальные покровы парейазавров родо- и видоспецифичны и могут использоваться для их детальной таксономической идентификации, а также, что остеодермальный покров восточноевропейских парейазавров слабо или средне развит. Уточнено стратиграфическое распространение таксонов восточноевропейских парейазавров, впервые установлено присутствие рода *Scutosaurus* в ильинском фаунистическом субкомплексе.

В качестве замечания следует отметить, что в автореферате отсутствует характеристика морфологии остеодерм *Elginiidae*, хотя это семейство обсуждается в главе 7 и в «Заключении». Остается неясным, как автор диагностирует эти остеодермы и на основании чего отличает от остеодерм других парейазавров.

Диссертационная работа имеет большое теоретическое и практическое значение и отличается высокой степенью научной новизны. Новые данные по морфологии, изменчивости и стратиграфическому значению посткраниальных остеодерм вносят существенный вклад в понимание истории развития парейазавров Восточной Европы и их стратиграфического распространения.

Работа выполнена на высоком современном научном уровне, её основные положения опубликованы в рецензируемых научных журналах и апробированы на научных конференциях. Автореферат отвечает требованиям, предъявляемым к

кандидатским диссертациям, написан ясным, доходчивым языком; его оформление и стиль соответствуют задачам наиболее чёткого и полного изложения полученных результатов исследований.

Диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней» утверждённого Правительством Р.Ф. № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Бояринова Елена Ильинична заслуживает присвоения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия.

Сенников Андрей Герасимович

кандидат биологических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия;

должность: ведущий научный сотрудник, зав. лаборатории Палеогерпетологии;

организация: Палеонтологический институт им. А. А. Борисяка Российской академии наук;

почтовый адрес организации 119647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 123;

телефон 8(495) 339-10-44;

адрес электронной почты организации - admin@paleo.ru;

сайт организации - <http://www.paleo.ru/>

Электронный адрес Сенникова Андрея Герасимовича

E-mail: sennikov@paleo.ru

раб. тел.: (495) 339-9074

Я, Сенников Андрей Герасимович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Дата составления отзыва: 29 апреля 2025 г.

ПОДПИСЬ РУКИ 
ЗАВЕРЯЕТСЯ 2904
Нач. прот. отд. Палеонтологической
института им. А. А. Борисяка РАН

