

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Бирюкова Алексея Владимировича
«Эласмобранхии сеномана Поволжья: разнообразие, палеобиография и стратегическое
значение»,

Представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия

Диссертационная работа А.В. Бирюкова по существу представляет собой продолжение работ известных палеонтологов Л.С. Гликмана и В.И. Железко. Однако благодаря новым методам сбора и обработки весьма значительного материала и его углубленному анализу она значительно расширяет представления не только по систематике и эволюции ламноидных акул и зональной биостратиграфии, но и впервые вносит существенный вклад в познание палеоэкологии и палеобиогеографии хрящевых рыб верхнего мела. Автору удалось существенно расширить знания о таксономическом составе фауны эласмобранхий сеномана Нижнего и Среднего Поволжья. Им впервые выявлены 13 новых родов и 20 новых видов, составляющих около половины всех известных здесь в настоящее время. А.В. Бирюковым впервые выявлено четыре вспомогательных биостратиграфических подразделений в ранге слоев с фауной. В результате сравнения с одновозрастными комплексами других регионов диссертантом сделан важный вывод о том, что бореальная фауна эласмобранхий юго-востока Русской плиты по разнообразию в позднем сеномане приближается к фауне Англо-Парижского бассейна, отличаясь от комплексов с тетическими формами.

По полноте и объему исследованного материала, оригинальности цели и задач исследования, тщательности разработки отдельных глав диссертации и содержательности выводов (заключение) диссертационная работа А.В. Бирюкова соответствует и даже превышает требования, предъявляемые к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. А.В. Бирюков, несомненно, заслуживает искомой степени кандидата геолого-минералогических наук

Воскобойникова Ольга Степановна

Дбн

Без звания

Гнс, лаборатория ихтиологии

Федеральное бюджетное государственное научное учреждение Зоологический институт
РАН

Адрес: 199034 Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1

Интернет сайт организации:

Email: office@zin.ru

Раб. тел.: (812) 328-03-11

Я, Воскобойникова Ольга Степановна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

22.01.2024



Подпись Воскобойниковой О.С. заверяю