

СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И ВЕЛИКОБРИТАНИИ В ПАЛЕОНТОЛОГИИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ	4-29
<i>Бентон М.Д., Бриггс Д.Е., Клак Д.А., Эдвардс Д., Голуэй-Витам Д., Стрингер К.Б., Тёрви С.Т.</i>	
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРМСКИХ ФАУН ТЕТРАПОД ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И ПЕРМО-ТРИАСОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС	30-41
<i>Сенников А.Г., Голубев В.К.</i>	
РАННИЕ ЭТАПЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕТРАПОДНОЙ ФАУНЫ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ ПОСЛЕ ПЕРМСКОГО КРИЗИСА	42-52
<i>Шишкин М.А., Новиков И.В.</i>	
ЭКОЛОГИЯ НАЗЕМНОЙ БИОТЫ ВО ВРЕМЕННЫХ ОКРЕСТНОСТЯХ Р/Т КРИЗИСА	53-58
<i>Пономаренко А.Г.</i>	
РАННЕМЕЛОВЫЕ ЭНАНЦИОРНИСОВЫЕ ПТИЦЫ (AVES, ORNITHOTHOACES) И СТАНОВЛЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ТИПА ORNITHUROMORPHA	59-73
<i>Зеленков Н.В.</i>	
ПРИБАЛТИЙСКИЕ ОРДОВИКСКИЕ ПАРАКРИНОИДЕИ И КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ СРАВНИТЕЛЬНОЙ МОРФОЛОГИИ ПЕЛЬМАТОЗОЙНЫХ ИГЛОКОЖИХ	74-90
<i>Рожнов С.В.</i>	
ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАННЯЯ ЭВОЛЮЦИЯ ТИПА MOLLUSCA	91-112
<i>Пархаев П.Ю.</i>	