

Содержание

Предисловие	7
Часть 1. Рыцарь геологии: штрихи к портрету академика В.В. Меннера	9
Ю.Б. Гладенков. Нравственные уроки В.В. Меннера	9
Г.Н. Садовников. В.В. Меннер: воспоминания из 50-х	13
И.А. Игнатъев. В.В. Меннер – палеонтология – С.В. Мейен	16
Часть 2. Фитогеография фанерозоя: событийно-флорогенетический подход	22
С.В. Мейен о принципах палеофлористического районирования	22
И.А. Игнатъев. Очерк истории идей и методов палеофлористического районирования суши в палеозое	29
Ю.В. Мосейчик. Особенности палеофлористического районирования суши в раннем карбоне (на примере флор Ангариды)	52
И.А. Игнатъев. Эволюция фитохорий и флор перми Западной Ангариды	85
Е.В. Зырянов. Теоретические и методические аспекты выделения позднекайнозойских палинокомплексов	128
Часть 3. К истории биоты раннего карбона. Case-study: Подмосковный угольный бассейн	133
Ю.В. Мосейчик. <i>Ogneiporia seleznevae</i> gen. et sp. nov. – древесное плауновидное из верхнего визе Подмосковного бассейна	133
Ю.В. Мосейчик, И.А. Игнатъев. Новые данные о <i>Boroviczia karpinskii</i> Zalesky – семенах лагеностомовых позднего визе Подмосковного бассейна	148
В. Фет, М.Ю. Солеглад, Ю.В. Мосейчик, Д.Е. Щербаков. Скорпион из торфяного болота: первая находка остатков членистоногого в верхнем визе Подмосковного угольного бассейна	163
Ю.В. Мосейчик. Сопоставление визейских отложений Подмосковного и других угольных бассейнов Русской платформы по макрофлоре	167
Часть 4. Стратиграфия, климаты и смена биоты при переходе от палеофита к мезофиту	173
И.А. Добрускина, М.В. Дуранте. Перестройка флор на границе палеофита и мезофита в связи с глобальными изменениями климата	173
Г.Н. Садовников, М.А. Турлова. Вулканизм и биотические перестройки на границе перми и триаса (на примере формирования траппового плато Средней Сибири)	184
Г.Н. Садовников. О критериях выбора лимитотипов и “точек глобального стратотипа границ” систем в связи с вопросом о “точке глобального стратотипа” нижней границы триаса... ..	190