



Матвеев, А. В. Муравинское межледниковье на территории Белорусского Полесья / А. В. Матвеев, Т. Б. Рылова, А. В. Шидловская. – Минск : Беларуская навука, 2024. – 197 с.

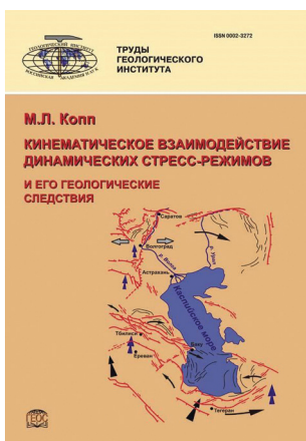
Приведены результаты комплексных исследований муравинского межледниковья (состав и стратиграфия отложений, строение рельефа, эволюция растительности и климата, ландшафты климатического оптимума), впервые построена серия карт основных компонентов ландшафта и истории формирования полесских ландшафтов (рельефа).

Предназначено для геологов, географов и других специалистов-природоведов, а также студентов, магистрантов и аспирантов, занимающихся проблемами палеогеографии и направленности изменения природных компонентов.



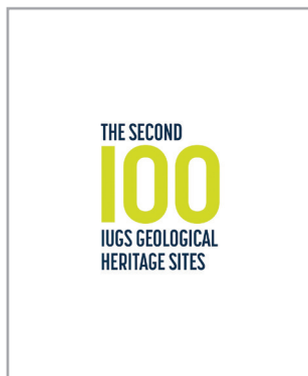
Коротченков, А. М. Золото / А. М. Коротченков, В. Ф. Шаповалов, Д. А. Виноградов. – М. : Проспект, 2023. – 78 с.

В настоящей монографии впервые предпринята попытка осветить важнейшие вопросы развития золотодобычи и использования золота в мире и в России на фоне фрагментированной информации об этих процессах в разных странах, изменения темпов экономического развития по сравнению с темпами роста золотодобычи в мире, использования золота в качестве платежного средства в разные исторические периоды. Дана авторская оценка возможности возврата к золотому стандарту в условиях, с одной стороны, безудержного печатания в странах Запада фиатных денег, катастрофического роста государственных долговых обязательств, одностороннего отказа стран Запада от соблюдения международных правил и договоренностей в политике, экономике, военной сфере, и с другой – возможного в будущем серьезного превышения темпов роста добычи золота в мире по сравнению с темпами мирового экономического роста.



Копп, М. Л. Кинематическое взаимодействие динамических стресс-режимов и его геологические следствия / М. Л. Копп ; отв. ред. К. Е. Дегтярев. – М. : ГЕОС, 2024. – 196 с.

Монография посвящена проблеме мобильности литосферы и закономерностям появления пластифицированных тектонических потоков. Раскрываются вопросы реконструкций латеральных потоков разного динамического типа и анализа взаимодействия разных стресс-режимов в новейшей вертикальной динамической стратификации Русской плиты, приемы компьютеризованной реконструкции поля новейших напряжений, генерализующие мезоструктурные данные для платформы, а также авторские способы интерпретации линеаментов гидросети, содержащие некоторую информацию о характере новейшего поля напряжений на Восточно-Европейской платформе.

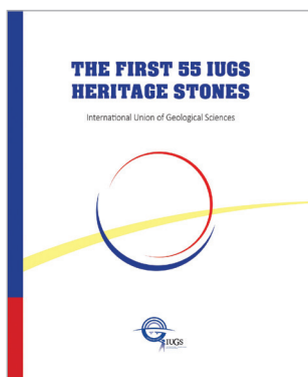


The Second 100 IUGS Geological Heritage Sites / International Union of Geological Sciences ; Gonzalo Lozano [et al.]. – Spain, 2024. – 300 p.

Книга является продолжением изданных в 2022 г. «Первых 100 объектов геологического наследия IUGS (Международного союза геологических наук)». Объекты геологического наследия IUGS – это места, имеющие наивысшую научную значимость, используемые в качестве всемирного эталона и/или внесшие существенный вклад в развитие геологических наук.

«Вторые 100 объектов геологического наследия IUGS» являются результатом совместной работы множества специалистов, международных организаций и комиссий по геологическому наследию. В издании собраны локации со всего мира, которые послужили развитию геологических наук и отражают многообразие геологических процессов на Земле.

Издание предназначено для широкого круга читателей и может использоваться в качестве образовательного ресурса.



The First 55 IUGS Heritage Stones / International Union of Geological Sciences ; International Commission on Geoheritage; Subcommittee on Heritage Stones. – Berlin, 2024. – 255 p.

Данная публикация является результатом деятельности Международной комиссии по геологическому наследию в рамках инициативы «Глобальное наследие каменных ресурсов» (“Global Heritage Stone Resource”). В книге дана информация о 24 осадочных, 17 метаморфических и 14 магматических горных породах со всего мира, представляющих культурную и археологическую ценность, а также приводится их местонахождение, геологический возраст и петрографическое описание.

Издание предназначено для широкого круга читателей и может использоваться в качестве образовательного ресурса.