

РЕДАКТОРСКАЯ КОЛОНКА

В данном номере представлена серия публикаций, посвященных исследованию минералогии и геохимии природных и техногенных ландшафтов, выполненному сотрудниками лаборатории геохимии и рудогенеза Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН в рамках проекта по Государственному заданию под руководством д-ра геол.-минерал. наук, профессора Г.А. Юргенсона.

В статьях рассматриваются вопросы истории развития проведения минералогических исследований в Забайкалье, проводится сравнительный анализ геохимической специализации отходов эксплуатации рудных месторождений, обосновывается новый подход классификации на основе принципа их типохимизма, дается геоэкологический прогноз разработки новых месторождений.

Авторами приводятся новые данные по процессам современного минералообразования в зоне гипергенеза уникального Шерловгорского горнопромышленного района, показаны особенности развития сульфатной и арсенатной минерализации в техногенных ландшафтах, а также результаты палеорекострукции растительности Читино-Ингодинской впадины в Забайкалье в позднем голоцене.

В заключительной части номера размещены обзор V Международного симпозиума «Эволюция жизни на Земле» и материалы к 95-летию кафедры географии и 100-летию естественного отделения геолого-географического образования в Томском госуниверситете.

*Заместитель
главного редактора журнала
В.В. Врублевский*