

ГЕОХИМИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Номер: 10 Год: 2016

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ЖУРНАЛА ПОСВЯЩЕН ГЕОХИМИИ ГЛУБИННЫХ ЗОН ЗЕМЛИ И ПРОЦЕССАМ АЛМАЗООБРАЗОВАНИЯ	867
АЛМАЗЫ В ПРОДУКТАХ ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА ТОЛБАЧИК (КАМЧАТКА, 2012–2013 ГГ.) И МЕХАНИЗМ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ <i>Галимов Э.М., Карпов Г.А., Севастьянов В.С., Шилобреева С.Н., Максимов А.П.</i>	868-872
ОСНОВЫ МАНТИЙНО-КАРБОНАТИТОВОЙ КОНЦЕПЦИИ ГЕНЕЗИСА АЛМАЗА <i>Литвин Ю.А., Спивак А.В., Кузюра А.В.</i>	873-892
РЕАКЦИИ – ИНДИКАТОРЫ АКТИВНОСТИ К И НА В ВЕРХНЕЙ МАНТИИ: ПРИРОДНЫЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ, ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ <i>Сафонов О.Г., Бутвина В.Г.</i>	893-908
СПЕКТРАЛЬНЫЕ И СТРУКТУРНЫЕ СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ УГЛЕРОДА, СИНТЕЗИРУЕМЫХ В ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ <i>Воропаев С.А., Севастьянов В.С., Днестровский А.Ю., Пономарева Е.А., Душенко Н.В., Шкинев В.М., Аронин А.С.</i>	909-918
ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛОГИИ КАЛЬЦИЕВЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В СУБЛИТОСФЕРНЫХ АЛМАЗАХ <i>Зедгенизов Д.А., Рагозин А.Л., Калинина В.В., Каги Х.</i>	919-930
МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАНТИЙНЫХ КСЕНОЛИТОВ ИЗ БАЗАЛЬТОВ РАЙОНА ЦЗИСЯ (ПРОВИНЦИЯ ФУЦЗЯНЬ, ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КИТАЙ) <i>Чжан Гуйшань, Бобров А.В., Цзиншань Л., Вэньхуа Х.</i>	931-943
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ FE И FE₃C С ВОДОРОДОМ И АЗОТОМ ПРИ 6–20 ГПА, ИССЛЕДОВАННОЕ МЕТОДОМ IN SITU РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИФРАКЦИИ <i>Литасов К.Д., Шацкий А.Ф., Отани Э.</i>	944-951
О ПРОЯВЛЕНИИ АЗОТА В ФОРМЕ ИНТЕРСТИЦИЙ В СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗАХ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ТЕМПЕРАТУРНОГО ГРАДИЕНТА (СИСТЕМА FE–NI–C) <i>Бабич Ю.В., Фейгельсон Б.Н., Чепуров А.И.</i>	952-957
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	958-960