



پست و لور

سال دوازدهم، شماره دوم، پیاپی 46، تابستان 1400
شماره استاندارد بین المللی چاپی: 5210 - 2228
شماره استاندارد بین المللی الکترونیک: 2182 - 2322

سر دبیر

دکتر قدرت ترابی
دانشگاه اصفهان
torabighodrat@sci.ui.ac.ir

مدیر مسئول

دکتر سید محسن طباطبایی منش
دانشگاه اصفهان
tabataba@sci.ui.ac.ir

کارشناس نشریه

دکتر منصوره قضاوی
دانشگاه اصفهان
petrology@res.ui.ac.ir

هیأت تحریریه

دکتر علی اصغر سپاهی گرو

دانشگاه بوعلی سینا

دکتر محسن مؤذن

دانشگاه تبریز

دکتر سید احمد مظاهری

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر حسین مهدی زاده

دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر ایرج نوربهبشت

دانشگاه اصفهان

دکتر ناصر ارزانی

دانشگاه پیام نور اصفهان

دکتر داریوش اسماعیلی

دانشگاه تهران

دکتر صدرالدین امینی

دانشگاه خوارزمی

دکتر محمود خلیلی

دانشگاه اصفهان

دکتر علی درویش زاده

دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

دکتر محمد رهگشای

دانشگاه شهید بهشتی

نشریه پترولوژی بر اساس ابلاغیه شماره 3/11/2003 مورخ 1388/12/01 کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دارای درجه علمی-پژوهشی و شماره استاندارد بین‌المللی 2228-5210 (نسخه چاپی) و شماره استاندارد بین‌المللی 2322-2182 (نسخه الکترونیک) از سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران می‌باشد.

نشریه پترولوژی حاصل همکاری دانشگاه‌های اصفهان، بوعلی سینا، پیام نور مرکز اصفهان، تبریز، شهید بهشتی، صنعتی شاهرود و فردوسی مشهد است.

متن کامل نشریه در پایگاه‌های اطلاع‌رسانی زیر نمایه و فهرست می‌شود:

<http://uijs.ui.ac.ir/ijp>

پایگاه اختصاصی نشریه پترولوژی

<http://www.magiran.com>

بانک اطلاعات نشریات کشور

<http://www.ISC.gov.ir>

پایگاه استادی علوم جهان اسلام

<http://www.sid.ir>

پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

<http://www.ebscohost.com>

میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی

<http://ulrichsweb.serialsolutions.com>

راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری


<http://journals.indexcopernicus.com>


فهرست کوپرنیکوس (فهرست نشریات برتر)

<http://www.doaj.org>

فهرست نشریات پژوهشی با دسترسی آزاد

شماره تماس

(031)37934164 

(031)37932177 

petrology@res.ui.ac.ir 

نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،
ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و
فناوری، اداره انتشارات
کد پستی: 8174673441

1-22	سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و جایگاه زمین‌ساختی سنگ‌های آتشفشانی شمال‌باختری بردسکن: بررسی موردی معدن زنگالو مهدی قلیچ‌خانی؛ آزاده ملکزاده شفارودی؛ محمد حسن کریم‌پور؛ سید مسعود همام	●
23-42	ماگماتیسیم بازالتی دونین البرز مرکزی شاهدی بر کافت‌زایی پالتوتیس امیرعلی طباح‌شعبانی؛ مرتضی دلاوری کوشان؛ زهرا عبدلی اربط	●
43-70	سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و تحلیل فرکتال انکلاوهای مافیک توده‌آذرین درونی الوند برای بررسی فرایند آمیختگی ماگمایی سارا شکیبیا؛ علی اصغر سپاهی‌گرو	●
71-94	سنگ‌شناسی و زمین‌شیمی سنگ‌های آذرین در محدوده پدگی (جنوب زاهدان، پهنه جوش‌خورده سیستان) محمد بومری؛ مریم روستا؛ راحله مرادی	●
95-124	تعیین فوگاسیته اکسیژن ماگمای کانه‌دار عامل کانی‌سازی مس گزو: داده‌های سریم در کانی زیرکن علیرضا الماسی؛ امیر مهدوی؛ جینگون مائو	●
125-148	تاریخچه تکامل آلستولیت‌های افیولیتی شمال انارک، ایران مرکزی با به‌کارگیری بررسی‌های سنگ‌نگاری و شیمی کانی‌ها الهه زارعی؛ مرتضی شریفی؛ میثم تدین	●