



پست و لور

سال نهم، شماره سوم، پیاپی ۳۵، پاییز ۱۳۹۷
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

سر دبیر

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

مدیر مسئول

دکتر سیدمحسن 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 ۳/۱۱/۲۰۰۳ مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۰۱ کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دارای درجه علمی-پژوهشی و شماره استاندارد بین‌المللی ۲۲۲۸-۵۲۱۰ (نسخه چاپی) و شماره استاندارد بین‌المللی ۲۳۲۲-۲۱۸۲ (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 استنادی علوم جهان اسلام

<http://www.sid.ir>

پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

<http://www.ebscohost.com>

میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی

<http://ulrichsweb.serialssolutions.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

(۰۳۱)۳۷۹۳۴۱۶۴



(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷



petrology@res.ui.ac.ir



نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،
ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و
فناوری، اداره انتشارات
کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

- سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و شیمی کانی سنگ‌های نفوذی آلموقولاق (همدان، ایران): شواهدی بر جایگزینی ژرفای کم آنها
حسین شهبازی؛ امین بهمن پور؛ محمد نورمحمدی؛ علی دهداری؛ فرهاد آلیانی؛ اشرف ترکیان؛ لیلی ایزدی کیان
- کانی‌شناسی، بررسی سرشت ماگمایی و جایگاه زمین‌ساختی پیدایش سنگ‌مادر آمفیبولیت‌های معدن سنگ آهن ۲۷-۵۴
گل‌گهر سیرجان، کرمان
افسانه جعفری؛ محمد حسن کریم پور؛ سید احمد مظاهری؛ آزاده ملکزاده سفارودی؛ مسعود عسکری
- سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و جایگاه زمین‌ساختی گرانیتوئیدهای منطقه حنار (جنوب بیرجند): رهیافتی برای ۵۵-۷۸
شناسایی ماگماتیسیم خاور بلوک لوت
سیاوش امیدیان فر؛ محمد رهگشای؛ ایمان منصف
- شیمی سنگ‌کل و شیمی کانی داسیت‌های کرتاسه پسین جنوب غرب سبزواری: رهیافتی بر منشأ و جایگاه ۷۹-۱۰۰
زمین‌ساختی آن‌ها
حبیب بیابانگرد؛ شراره نوری
- برآورد ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و پهنه زمین‌ساختی توده‌های گابرویی جنوب شهرستان گرمی (استان ۱۰۱-۱۲۰
اردبیل) بر پایه شیمی بلورهای کلینوپیروکسن
غلامرضا احمدزاده؛ محمد مبشرگرمی
- شیمی کانی و زمین‌دما- فشارسنجی دایک‌های گابرویی مجموعه افیولیتی گرماب (شمال‌خاوری کامیاران) ۱۲۱-۱۴۶
شهریار محمودی؛ ایوب ویسی‌نیا؛ میر علی اصغر مختاری
- زمین‌شیمی و سنگ‌زایی سنگ‌های آتشفشانی شوشونیتی و آداکیتی ائوسن منطقه سوناجیل (جنوب‌خاوری ۱۴۷-۱۷۲
هریس، آذربایجان شرقی)
نصیبه نعمتی؛ مهرجاق آقازاده؛ زهرا بدرزاده
- زمین‌دما- فشارسنجی توده گرانیتوئیدی سرمشک در شمال غرب ساردوئیه ۱۷۳-۱۹۲
اسما نظری‌نیا؛ سید محسن مرتضوی؛ محسن آروین؛ محمد پوستی
- پترولوژی و ژئوشیمی سنگ‌های آذرین و کانی‌زایی آنتیموان و طلا در مناطق سفید سنگ و درگیابان، جنوب ۱۹۳-۲۱۶
شرق ایران
محمد بومری؛ حلیمه مجددی مقدم؛ حبیب بیابانگرد
- 10. کانی‌شناسی، ژئوشیمی و میانبارهای سیال کانسار روی-سرب (±طلا) داغ دالی، شمال تکاب، آذربایجان ۲۱۷-۲۴۴
غربی
یوسف رحیم سوری؛ بهزاد مهرابی؛ شیرین علیپور