



# پترو لور

علمی-پژوهشی

سال هفتم، شماره سوم، پیاپی (۲۷)، پاییز ۱۳۹۵  
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸  
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیکی: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

کارشناس نشریه

فریبا هادیان

دانشگاه اصفهان

petrology@res.ui.ac.ir

مدیر مسئول و سردبیر

دکتر قدرت ترابی

دانشگاه اصفهان

torabighodrat@sci.ui.ac.ir

هیات 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>

<http://www.magiran.com>

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

<http://www.sid.ir>

<http://www.ebscohost.com>

<http://ulrichsweb.serialssolutions.com>

<http://journals.indexcopernicus.com>

<http://www.doaj.org>

پایگاه اختصاصی نشریه پترولوژی

بانک اطلاعات نشریات کشور

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی


میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی


راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری

فهرست کوپرنیکوس (فهرست نشریات برتر)

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

- رفتار عناصر اصلی و کمیاب کانی تورمالین در پگماتیت‌های منگاو و گنچنامه (استان همدان) ۱-۲۴  
احمد احمدی خلجی؛ زهرا طهماسبی؛ فرهاد زال؛ زهرا شعبانی
- بررسی کانه‌زایی و سیال‌های درگیر در محدوده کانی‌زایی سرب ماهور ۲ ده‌سلم (خاور بلوک لوت، ایران مرکزی) ۲۵-۴۲  
فاطمه محمدپور؛ حبیب بیابانگرد؛ حسن میرنژاد؛ رضوان میرزایی راینی
- سنگ‌زایی و پهنه زمین‌ساختی مجموعه بازالت- تراکیت- ریولیت واقع در اسپیلی (جنوب سیاهکل، شمال ایران): شواهدی از ماگماتیسیم دوگانه ریفتی قاره‌ای در البرز  
شهرزاد حق‌نظر؛ زهرا شافعی؛ زهرا شرقی ۴۳-۶۰
- زمین‌شیمی و سنگ‌زایی توده‌های گابرویی دگرمانکش (جنوب‌باختری آستارا، پهنه تالش) ۶۱-۸۲  
مژگان صلواتی؛ عقیل عاشوری
- سنگ‌زایی و زمین‌شیمی سنگ‌های آتشفشانی خاور نابر (جنوب‌باختری کاشان) با تأکید بر نقش آرایش پوسته‌ای  
سید محسن طباطبایی منش؛ لیلا ابراهیمی ۸۳-۱۰۴
- ویژگی‌های خاستگاه و جایگاه زمین‌ساختی ماگماتیسیم بازیک در سازند قرمز زیرین، شمال گرمسار (سمنان، ایران مرکزی) ۱۰۵-۱۲۴  
حبیب‌اله قاسمی؛ رضا سری زن؛ عزیزاله طاهری
- سنگ‌شناسی و زمین‌شیمی سنگ‌های آتشفشانی مناطق چشمه‌خوری و شکسته‌سبز، خور (شمال‌باختری بیرجند، خاور ایران) ۱۲۵-۱۴۶  
مریم جاویدی مقدم؛ محمد حسن کریم‌پور؛ خسرو ابراهیمی نصرآبادی؛ آزاده ملکزاده شفارودی؛ محمدرضا حیدریان شهری
- زمین‌شیمی و سنگ‌زایی گرانودیوریت‌های کالک‌آلکالن ده‌بالا (جنوب‌باختری بوبین‌زهرا، استان قزوین) ۱۴۷-۱۷۰  
زینب قرامحمدی؛ علی کنعانیان
- سنگ‌شناسی و زمین‌شیمی توده نفوذی منطقه سراب-۳ (خاور تکاب، شمال‌باختری ایران) ۱۷۱-۱۹۰  
محمد معانی‌جو؛ لیلا خدائی
- سنگ‌نگاری و زمین‌شیمی گرهک‌های تورمالین در لکوگرانیت آدربا (شمال‌خاوری گلپایگان، پهنه سندج- سیرجان) ۱۹۱-۲۰۵  
اکرم السادات میرلوحی؛ محمود خلیلی