



پترو لور

علمی-پژوهشی

سال هفتم، شماره چهارم، پیاپی (۲۸)، زمستان ۱۳۹۵

شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: 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 مهدی‌زاده

دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر ایرج نوربہشت

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 درویش‌زاده

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

- نسبت‌های ایزوتوپی هافنیم در بلورهای زیرکن توده‌های میزبان کانسارهای مس پورفیری ایران: رهیافتی بر ۱-۲۰
خاستگاه کانسارهای مس پورفیری
مهرج آقازاده
- بررسی اثر تتراد لاتنانید در گرانیتوئیدهای توده نفوذی الوند (همدان) ۲۱-۳۲
فرهاد آلیانی؛ زهرا صبوری رنجبر؛ میر محمد میری
- شیمی کانی و سنگ‌زایی سنگ‌های آتشفشانی کوه گورگور (شمال‌خاوری تکاب) ۳۳-۵۴
داریوش اسماعیلی؛ نیلوفر نایبی؛ منصور قربانی؛ داود رئیسی
- ژنز و جایگاه تکتونوماگمایی اسکارن آهن صدرآباد (باختر یزد) ۵۵-۷۲
سعید مشتاق؛ حمایت جمالی؛ علیرضا ندیمی شهرکی؛ هاشم باقری؛ فریبرز بنی آدم
- بررسی عوامل مؤثر بر کانه‌زایی در کانسار مس-طلای پورفیری دالی، استان مرکزی: بر پایه بررسی‌های ۷۳-۹۴
زمین‌شناسی، کانی‌شناسی و زمین‌شیمی
مهدی دانشجو؛ علیرضا زراسوندی؛ هوشنگ پورکاسب؛ محسن رضایی؛ هوشنگ اسدی هارونی
- پتروژنز گنبد‌های آداکیتی کم‌سیلیس سهل (جنوب شاهرود، جنوب‌خاوری استان سمنان) ۹۵-۱۰۸
فضیلت یوسفی؛ محمود صادقیان؛ سیده زهرا ساداتی جمالی؛ بتول منصوری‌مقدم؛ حبیب‌اله قاسمی
- بررسی زمین‌شیمی بازالتهای جوان آذربایجان شرقی (شمال‌باختری ایران) ۱۰۹-۱۲۶
موسی نصیر عامل؛ لاله اکبرزاده
- زمین‌شیمی و محیط تکتونوماگمایی نفوذی‌های گابرویی خراجو (جنوب آذرشهر، استان آذربایجان شرقی) ۱۲۷-۱۴۴
عبدالناصر فضل‌نیا
- سن‌سنجی و خاستگاه سنگ‌های آتشفشانی منطقه خونیک (جنوب بیرجند، خراسان جنوبی) با بهره‌گیری از ۱۴۵-۱۶۰
ایزوتوپ‌های استرانسیم و نئودیمیم
سمیه سمعی؛ محمدحسن کریم‌پور؛ مجید قادری؛ محمدرضا حیدریان شهری؛ ژوزه فرانسیسکو سانتوز
- زمین‌شیمی و جایگاه پالئوتکتونوماگمایی سنگ‌مادر متابازیت‌های مجموعه دگرگونی اسالم (شمال‌باختری ۱۶۱-۱۷۹
رشت)
محسن نصرآبادی؛ محمد سعادت