



پتروشیمی

علمی-پژوهشی

سال هفتم، شماره دوم، پیاپی (۲۶)، تابستان 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

- ۱-۲۲ پترولوژی و ژئوشیمی توده‌های نفوذی گابرویی و دیوریتی منطقه نی‌جان (جنوب‌باختر کلبیر، شمال‌باختر ایران): نگرشی بر ماگماتیسزم پس از برخورد
مریم یزدانی؛ معصومه آهنگری؛ احمد جهانگیری؛ حسن شکویی
- ۲۳-۴۴ ویژگی‌های ژئوشیمیایی و سنگ‌شناسی مجموعه آذرین نخیلاب، شمال‌باختر زاهدان
نجمه هدایتی؛ محمد بومری؛ حبیب بیابانگرد
- ۴۵-۶۴ سنگ‌شناسی، زمین‌شیمی و خاستگاه ژئودینامیک توده گرانیتوئیدی کلاه‌قاضی (جنوب‌باختری اصفهان)
مرضیه بیاتی؛ داریوش اسماعیلی؛ سیده فاطمه فدوی؛ یوسف وصالی؛ رضا مقدور مشهور
- ۶۵-۷۸ مطالعه بلورهای زیرکن: راهبردی برای تشخیص خاستگاه، ماهیت و دمای تبلور ماگماهای ریولیتی
محبوبه جمشیدی بدر؛ صدرالدین امینی؛ نرگس سادات فرامرزی
- ۷۹-۹۸ پترولوژی و ژئوشیمی توده گرانیتی علی‌آباد دامن (رشتخوار، خراسان رضوی)
علی اصغر سپاهی گرو؛ محمدمین شکوری؛ اشرف ترکیان؛ صدیقه سلامی
- ۹۹-۱۱۶ سنگ‌نگاری و شیمی کانی‌ها در مجموعه نفوذی طارم، شمال‌خاوری زنجان
قاسم نباتیان؛ مجید قادری؛ مریم هنرمند
- ۱۱۷-۱۳۴ سنگ‌شناسی، زمین‌شیمی و خاستگاه زمین‌ساختی توده‌های نیمه‌نفوذی کوه گورگور در شمال‌باختری معدن طلای زرشوران (شمال‌باختر تکاب، آذربایجان غربی)
نیلوفر نایی؛ داریوش اسماعیلی؛ منصور قربانی؛ یوسف وصالی
- ۱۳۵-۱۵۲ سنگ‌شناسی، ژئوشیمی و جایگاه زمین‌ساختی توده‌های نفوذی محدوده جنوب‌باختری سرخ‌کوه (بلوک لوت، خاور ایران)
احمد حسین‌خانی؛ محمد حسن کریم‌پور؛ آزاده ملک‌زاده سفارودی
- ۱۵۳-۱۷۰ شواهد حضور پی‌سنگ پرکامبرین در منطقه گل‌گهر سیرجان (جنوب ایران)
الهام صفرزاده؛ فربرز مسعودی؛ جمشید حسن زاده؛ سیدمحمد پورمعافی
- ۱۷۱-۱۸۶ دما- فشارسنجی و جایگاه زمین‌ساختی پی‌سنگ دگرگونی پرکامبرین ایران مرکزی در منطقه لاک
برقشی (جنوب‌باختر بردسکن، خراسان رضوی)
سمیه موسوی نژادسوق؛ محسن نصرآبادی؛ رضا نوزعیم؛ زینب داوودی

