



علی قاسمی

استادیار

محل خدمت: صنعتی اصفهان

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تربیت مدرس	زمین شناسی	۱۳۷۴	کارشناسی ارشد
دانشگاه اصفهان	زمین شناسی	۱۳۹۴	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	معاون پژوهشی	صنعتی اصفهان

سوابق اجرایی

رئیس گروه پژوهشی صنعتی اصفهان

مدیر گروه پژوهشی ژئو شیمی صنعتی اصفهان

مقالات در نشریات

- علی قاسمی ، اکرم السادات میرلوحی ، مهران فرهمندیان، زمین‌شیمی، سنگ‌زایی و خاستگاه زمین‌ساختی توده‌های نفلین سینیت رزگاه سراب، استان آذربایجان شرقی، پترولوزی، ۱۴۰۲.
 - فرزانه خادمیان ، زهرا اعلمی نیا، علیرضا ندیمی، علی قاسمی، مرتضی شریفی، بررسی تحولات ماغماتی سنگ‌های آتشفسانی جنوب شهراب (شمال باختری نائین) با تأکید بر نقش آلایش پوسته، یافته‌های نوین زمین ساختی کاربردی، ۱۴۰۲.
 - فرزانه خادمیان ، زهرا اعلمی نیا ، علی قاسمی ، علیرضا ندیمی، سنگ‌شناختی ، زمین‌شیمی عنصرهای فرعی و کمیاب (خاکی کمیاب) و جایگاه زمین‌ساختی سنگ‌های آتشفسانی بازیک - حد واسط شمال باختری نایین، اصفهان، پترولوزی، ۱۴۰۱.
 - علی قاسمی، استفاده از آب‌های گسلی دشت برخوار و میمه اصفهان به عنوان ابزاری به منظور جلوگیری از فرونیست زمین، مهراب، ۱۳۹۷.
 - علی قاسمی ، سیدمحسن طباطبایی منش، سیدحسن طباطبایی، پتروگرافی، شیمی کانی، دما - فشارسنجی و تعیین سری ماغماتی آنکلاوهای حد واسط در توده نفوذی قهرود، جنوب کاشان، پترولوزی، ۱۳۹۳.
 - مهشید رفیعیان، علی قاسمی، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در مدیریت حوادث و بلاحا، مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۸۹.
 - بتول تقی پور، موسی نقره‌ئیان، محمدعلی مکی زاده، علی قاسمی، مطالعات کانی شناسی و ژئوشیمی توفیت‌های زویلیتی شده منطقه دماوند-فیروزکوه (شرق تهران)، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۱۳۸۳.
- Farzaneh Khademian , Zahra Alaminia , Alireza Nadimi a David R. Lentz , Ali Ghasemi , .8

Mortaza Sharifi, Structural and alteration zones controls on Cu mineralisation in the northwest of Nain (northeastern Isfahan, Iran): A remote sensing perspective, Journal of African Earth Sciences, 2024

Ali Ghasemi, Seyed Mohsen Tabatabaei Manesh, Seyed Hassan Tabatabaei, Geochemistry and petrogenesis of Ghohroud Igneous Complex (Urumieh-Dokhtar zone): evidence for Neotethyan subduction during the Neogene, Arabian Journal of Geosciences, 2015

Ali Ghasemi, Seyed Mohsen Tabatabaei Manesh, Seyed Hassan Tabatabaei, Ahmad Reza Mokhtari, Geoenvironmental studies and heavy metal mapping in soil: the case of Ghohroud area, Iran, Environmental Earth Sciences, 2015