

به نام خدا

خلاصه سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی

نام و نام خانوادگی: مریم شبیبی

- آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی رشته اصلی: زمین شناسی گرایش: پترولوژی
- عضو هیات علمی دانشکده علوم زمین دانشگاه صنعتی شاهرود از بهمن ماه ۱۳۸۸
- آدرس: شاهرود، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشکده علوم زمین، صندوق پستی ۳۱۶-۳۶۱۹۹۹۵۱۶۱
- آدرس پست الکترونیک: sheibi@shahroodut.ac.ir
- تلفن محل کار: ۳۳۳۹۲۲۰۵ (۰۲۳) داخلی: ۲۲۵۱
- دورنگار: ۳۳۳۹۶۰۰۷ (۰۲۳)
- زبانهای خارجی: انگلیسی، آشنایی با زبان فرانسه

تحصیلات دانشگاهی

دکتری: پترولوژی، دانشگاه تهران، ۱۳۸۸

عنوان رساله: پترولوژی، ژئوشیمی و مکانیسم جایگیری باتولیت گرانیتوئیدی شیرکوه (جنوب غرب یزد)

کارشناسی ارشد: پترولوژی، دانشگاه تهران، ۱۳۸۳

عنوان پایان نامه: پترولوژی و ژئوشیمی توده نفوذی و اسکارن آهن پنجکوه (جنوب شرق دامغان)

کارشناسی: زمین شناسی، دانشگاه علوم پایه دامغان، ۱۳۸۰

زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه

- پترولوژی و ژئوشیمی گرانیتها
- سازوکار جایگیری توده‌های نفوذی با استفاده از روش ناهمگنی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)
- شناسایی انواع دگرسانیها و پتروژنز کانسارها

سوابق آموزشی

- تدریس دروس کارشناسی: بلورشناسی هندسی، بلورشناسی نوری، کانی‌شناسی، سنگ‌شناسی آذرین، سنگ‌شناسی دگرگونی، سامانه اطلاعات جغرافیایی
- تدریس دروس کارشناسی ارشد: آتشفشان‌شناسی پیشرفته، تکتونیک و کانه‌زایی، ماگماتیسم و دگرگونی ایران، زمین‌شیمی و فرایندهای ماگمایی
- تدریس در دوره دکتری: ماگماتیسم و تکتونیک ورقه‌ای، دینامیک و جایگزینی فعالیت‌های ماگمایی، فرادگرگونی و زایش میگماتیتهای
- راهنمایی و مشاوره رساله‌های کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه صنعتی شاهرود و دانشگاه تهران
- برگزاری کلیه آزمایشگاه‌های بلورشناسی نوری، کانی‌شناسی و سنگ‌شناسی آذرین در دانشگاه تهران از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸

سوابق پژوهشی

• راهنمایی و مشاوره رساله‌های تحصیلات تکمیلی

۱. راهنمایی رساله دکتری زمین‌شناسی گرایش پترولوژی، **محدثه اسکندری** با عنوان: زمین‌شناسی و پتروژنز توده‌های آذرین نیمه‌عمیق بخش شمالی کمان ماگمایی ترود چاه شیرین با نگرشی ویژه به سیستم‌های اپی‌ترمال، دانشگاه صنعتی شاهرود (در حال انجام).
۲. استاد راهنمای دوم پایان‌نامه کارشناسی ارشد زمین‌شناسی گرایش زمین‌شناسی اقتصادی، **محمدرضا ایلخانی** با عنوان: کانی‌شناسی، ژئوشیمی و الگوی تشکیل کانسار آهن - مس احمدآباد، شمال شرق سمنان، دانشگاه صنعتی شاهرود (در حال انجام).
۳. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد زمین‌شناسی - گرایش پترولوژی، **ادریس بختاور** با عنوان: سازوکار جایگیری توده آذرین نیمه عمیق کوه سوخته (شمال غرب ترود - جنوب شاهرود) با استفاده از روش ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (در حال انجام)
۴. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد زمین‌شناسی - گرایش پترولوژی، **عاطفه حسینی** با عنوان: تعیین نرخ هسته‌بندی و زمان رشد بلورهای پلاژیوکلاز در گنبد آذرین چاه موسی (شمال غرب ترود - جنوب شاهرود) با استفاده از روش پراکندگی اندازه بلوری (CSD)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۶)
۵. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد زمین‌شناسی - گرایش پترولوژی، **الله شهبستر** با عنوان: سازوکار جایگیری توده نفوذی کوه زر (جنوب شرق دامغان) با استفاده از روش ناهمگنی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۶)

۶. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **محدثه اسکندری** با عنوان: الگوی توزیع ماگما در دایکهای موجود در گنبد‌های آذرین نیمه عمیق منطقه چاه موسی (شمال غرب تروود- جنوب شاهرود) با استفاده از روش فابریک مغناطیسی، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۶)
۷. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **امیر عابدینی** با عنوان: سازوکار جایگیری گنبد آذرین نیمه عمیق منطقه کوه چفت (شمال غرب تروود- جنوب شاهرود) با استفاده از روش ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، شهریور ۹۶)
۸. استاد راهنمای دوم پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش زمین شناسی اقتصادی، **نیما رحیمی** با عنوان: بررسی هاله‌های دگرسانی و چگونگی ارتباط آن‌ها با کانه زایی و سازوکار جایگیری توده آذرین منطقه اسپید، دانشگاه تهران (مرداد ۹۶).
۹. استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش زمین شناسی اقتصادی، **علیرضا حسینیان** با عنوان: استفاده از روش ناهمگنی پذیرفتاری مغناطیسی (AMS) جهت بررسی تغییرات پذیرفتاری مغناطیسی و دگرسانی‌های مرتبط با کانه‌زایی آهن در توده نفوذی موشکیه (شمال باختر قم)، دانشگاه تهران (تاریخ دفاع، شهریور ۹۶).
۱۰. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **علی سیفیوند** با عنوان: سازوکار جایگیری گنبد‌های آذرین نیمه عمیق منطقه معدنی چاه موسی (شمال غرب تروود- جنوب شاهرود) با استفاده از روش ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۵).
۱۱. مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **محبوبه محمدی** با عنوان: بررسی تغییرات پارامترهای مغناطیسی سنگهای متاپلیتی درجه بالا در طی فرایندهای میکماتیت‌زایی و گرانیت‌زایی مجموعه دگرگونی-آذرین شترکوه در حد فاصل گرگابی-جمیل (جنوب شرق شاهرود) توده گرانیتوئیدی دره باغ (شمال غرب الیگودرز) با استفاده از روش ناهمگنی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۵).
۱۲. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **علی پاشاپور** با عنوان: اهمیت مواد منشا باقی مانده (کانیهای رستیتی) در پتروژنز توده‌های گرانیتوئیدی ازنا-الیگودرز، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۴).
۱۳. مشاور رساله دکتری زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **داوود رئیسی** با عنوان پتروژنز گرانیتوئیدهای تفرش و ارائه الگوی ژئوشیمیایی جهت تفکیک توده های بارور از نابارور، دانشگاه تهران (تاریخ دفاع، تیر ۹۷).
۱۴. مشاور رساله دکتری زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **یوسف وصالی خزرلو** با عنوان پترولوژی، ژئوشیمی و ژنز کانسارهای آهن در منطقه جلال آباد زرند (شمال غرب کرمان) با نگرشی ویژه به کانه زایی مس، دانشگاه تهران (در حال انجام).
۱۵. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **پروین مجیدی** با عنوان: سازوکار جایگیری توده گرانیتوئیدی چالو (جنوب شرق دامغان) با استفاده از روش ناهمگنی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۲).
۱۶. مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **مجید وکیلی نوش آبادی** با عنوان: کانی شناسی، ژئوشیمی و الگوی تشکیل کانسار آهن ورتاوه، جنوب کاشان، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، شهریور ۹۳).

۱۷. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **مهدخت پورعلیزاده** با عنوان: سازوکار جایگیری توده نفوذی پنج کوه (جنوب شرق دامغان) با استفاده از روش ناهمگنی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۲).
۱۸. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **الهام تاتاری** با عنوان: دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، شهریور ۹۳).
۱۹. استاد راهنمای دوم پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **سیمین بدلو** با عنوان: بررسی سازوکار جایگیری توده گرانیتوئیدی گل زرد (شمال غرب الیگودرز) با استفاده از روش ناهمگنی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۰).
۲۰. استاد راهنمای دوم پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **شیوا باغبانی** با عنوان: بررسی تفصیلی پترولوژی و ژئوشیمی توده‌های گرانیتوئیدی ازنا-الیگودرز، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۰).
۲۱. مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **سکینه شکاری** فر با عنوان: بررسی سازوکار جایگیری توده گرانیتوئیدی دره باغ (شمال غرب الیگودرز) با استفاده از روش ناهمگنی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه صنعتی شاهرود (تاریخ دفاع، بهمن ۹۰).
۲۲. مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی - گرایش پترولوژی، **جمال رسولی** با عنوان: سازوکار جایگیری توده نفوذی بروجرد با استفاده از روش ناهمگنی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS)، دانشگاه تهران (تاریخ دفاع: بهمن ۸۷).

• طرح پژوهشی

۱. مجری طرح پژوهشی با عنوان **کانی‌شناسی و پتروژنز اسکارن آهن چالو (جنوب شرق دامغان)** در دانشگاه صنعتی شاهرود (اسفند ۹۳).
۲. مجری طرح پژوهشی با عنوان **پترولوژی، ژئوشیمی، پهنه بندی دگرسانی و پذیرفتاری مغناطیسی توده میزبان کانسار مس چاه موسی (شمال غرب تروود - جنوب شاهرود) با تگرشی مجدد بر شناسایی الگوی رخداد کانه زایی، شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه (فروردین ۹۷).**
۳. مجری طرح پژوهشی (برنامه جندی‌شاپور) **استفاده از روش ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی (AMS) و پالئومغناطیس جهت تعیین سازوکار جایگیری توده نفوذی زاغر (باختر تفرش)، بخش مرکزی کمان ماگمایی ارومیه - دختر، ایران، با مشارکت دانشگاه تهران و دانشگاه ماری فرانسه (در حال انجام)**
۴. مجری طرح پژوهشی **مطالعات جامع کانی‌شناسی، ژئوشیمیایی، فابریک مغناطیسی و زمین‌شناسی ساختاری کانسار طلای شانق، جنوب شرق دلیجان (استان مرکزی)، شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران (در حال انجام).**

• مقالات ارائه شده در مجلات معتبر داخلی و بین‌المللی

۱. حسینی ع.، شییبی م.، ۱۴۰۰، تعیین پراکندگی اندازه و شکل بلورهای پلاژیوکلاز و مدت اقامت آنها در توده آذرین چاه موسی (جنوب شاهرود)، مجله بلورشناسی و کانی شناسی، سال بیست و نهم، شماره اول، ۱۹۷-۲۰۶.
2. Vesali Y., Esmaeily D., Moazzen M., Chiaradia M., Morishita T., Soda Y., **Sheibi M.**, 2020, "The Paleozoic Jalal Abad mafic complex (Central Iran): implication for the petrogenesis", *Geochemistry*, doi: <https://doi.org/10.1016/j.chemer.2020.125597>.
۳. رحیمی ن.، میرنژاد ح.، شییبی م.، حسینیان ا.، کرمان م. ح.، ۱۳۹۸، محاسبه تغییرات جرم عناصر طی فرایند دگرسانی گرمایی در کانسار اسکارن آهن اسپید (غرب قم)؛ فصلنامه زمین شناسی ایران، سال ۱۲، شماره ۵۱، ۸۱-۹۱.
4. Seifivand A., **Sheibi M.**, 2019, "Ballooning emplacement and alteration of the Chah-Musa subvolcanic intrusion (NE Iran) inferred from magnetic susceptibility and fabric", *Geological Magazine*, <https://doi.org/10.1017/S0016756819001158>.
5. Raeisi D., Mirnejad H., McFarlane Ch., **Sheibi M.**, Babazadeh Sh., 2019, "Geochemistry and zircon U-Pb geochronology of Miocene plutons in the Urumieh-Dokhtar magmatic arc, east Tafresh, Central Iran", *International Geology Review*, <https://doi.org/10.1080/00206814.2019>.
6. Raeisi D., **Sheibi M.**, Mirnejad H., 2018, "Emplacement mechanism of Tafresh granitoids, Central part of Urumieh-Dokhtar Magmatic Arc, Iran: Evidence from magnetic fabrics", *Geological Magazine*, 1-11.
7. Mirnejad H., Raeisi D., McFarlane C., **Sheibi M.**, 2018, "Tafresh intrusive rocks within the Urumieh-Dokhtar Magmatic Arc: appraisal of Neo-Tethys subduction", *Geological Journal*, in press.
8. **Sheibi M.**, Mirnejad H., Pooralizadeh Moghadam M., (2016) "Magnetic susceptibility anisotropy as a predictive exploration tool of metasomatic iron oxide deposits: Example from the panj-Kuh iron ore body, NE Iran", *Ore geology Reviews*, 71-1, 612-628.
9. **Sheibi M.**, (2013) "Mineral chemistry and mass changes of elements during alteration of Panj-Kuh intrusive body (Damghan, Iran)", *Geopersia*, 4 (1), 87-102.
10. **Sheibi M.**, Bouchez J. L., Esmaeily D., Siqueira R., (2012) "The Shir - Kuh pluton (Central Iran): Magnetic fabric evidences for the coalescence of magma batches during emplacement" *Asian earth sciences*, 46, 39-51.
11. **Sheibi M.**, Esmaeily D., Nedelec A., Bouchez J. L., Kananian A. (2010) "Geochemistry and petrology of the garnet-bearing S-type Shir-Kuh Granite, SW Yazd, Central Iran" *Island Arc*, 19, 292-312.
۱۲. شییبی م.، مجیدی، پ.، ۱۳۹۵، کاربرد روش ناهمسانگردی قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (AMS) در شناسایی پهنه‌های دگرسانی توده گرانیتوئیدی چالو (جنوب دامغان)، مجله پژوهش‌های ژئوفیزیک کاربردی، دوره ۳، شماره ۱، ۵۱-۶۳.
۱۳. رحیمی ن.، میرنژاد ح.، شییبی م.، مدبری س.، ۱۳۹۵، شیمی کانی‌ها و زمین دما - فشار سنجی توده نفوذی اسپید (غرب قم)، مجله بلورشناسی و کانی شناسی مشهد، زیر چاپ.
۱۴. وصالی ی.، اسماعیلی د.، شییبی م.، نیرومند ش.، ۱۳۹۵، زمین شیمی و منشا سنگهای آلکان در منطقه جلال آباد زرنند (استان کرمان): شواهدی از کافتزایی پالئوتیتس در ایران مرکزی، مجله پترولوژی، زیر چاپ.

۱۵. **شیبی م.**، ۱۳۹۵، کانی شناسی و پتروژنز اسکارن آهن چالو (جنوب شرق دامغان)، مجله بلور شناسی و کانی شناسی، سال بیست و سوم، شماره ۳، ۴۴۹-۴۶۰.
۱۶. **شیبی م.**، پاشاپور ع.، صادقیان م.، ۱۳۹۵، شواهد پتروگرافی و ژئوشیمیایی رستیت (کانیهای باقی مانده از منشا) در توده های گرانیتوئیدی گل زرد و دره باغ (الیگودرز، استان لرستان)، مجله بلور شناسی و کانی شناسی، سال بیست و چهارم، شماره ۴، ۷۳۱-۷۴۲.
۱۷. خسرویانی د.، داودیان دهکردی ع.، گیوی ج.، **شیبی م.**، ۱۳۹۴، رفتار ژئوشیمیایی عنا صر نادر خاکی در طی هوادیدگی سنگ و تشکیل خاک در سطح مشترک گلاسنک-سنگ در باتولیت گرانیتوئیدی شیرکوه استان یزد، نشریه علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، سال نوزدهم، شماره ۷۴، صفحه ۱۵-۲۵.
۱۸. **شیبی م.** و مجیدی پ.، ۱۳۹۴، سازوکار جایگیری توده گرانیتوئیدی چالو با استفاده از روش فابریک مغناطیسی، مجله علوم زمین سازمان زمین شناسی، سال بیست و چهارم، شماره ۹۵، صفحه ۸۷ تا ۹۸.
۱۹. **شیبی م.** و پورعلی زاده م.، ۱۳۹۴، سازوکار جایگیری توده گرانیتوئیدی پنج کوه با استفاده از روش فابریک مغناطیسی، مجله علوم زمین سازمان زمین شناسی، سال بیست و چهارم، شماره ۹۶، صفحه ۱۱۷ تا ۱۲۸.
۲۰. **شیبی م.**، ۱۳۹۲، رابطه قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی و شیمی سنگ کل در توده های نفوذی: مثالی از گرانیت گل زرد (شمال الیگودرز)، مجله زمین شیمی کاربردی ایران، دانشگاه علوم پایه دامغان، زیر چاپ.
۲۱. بدلو س.، صادقیان م.، **شیبی م.**، ۱۳۹۳، سازوکار جایگیری توده نفوذی گل زرد (شمال الیگودرز) با استفاده از روش فابریک مغناطیسی، فصلنامه علوم زمین، شماره ۹۲، ۱۲۹-۱۴۲.
۲۲. **شیبی م.**، اسماعیلی د.، ۱۳۹۰، سازوکار جایگیری باتولیت گرانیتوئیدی شیرکوه با استفاده از روش فابریک مغناطیسی، فصلنامه علوم زمین، شماره ۸۷، ۱۱۳-۱۲۲.
۲۳. **شیبی م.**، اسماعیلی د.، ۱۳۹۰، شیمی برخی از کانیها در گرانیت آاناتکسی شیرکوه، مجله بلور شناسی و کانی شناسی ایران، سال بیستم، شماره ۳، ۴۰۳-۴۱۴.
۲۴. **شیبی م.**، اسماعیلی د.، ۱۳۸۹، شواهد پتروگرافی و ژئوشیمیایی رستیت در گرانیت آاناتکسی شیرکوه، بلور شناسی و کانی شناسی ایران، جلد ۱۸، شماره ۱، ۱۳۵-۱۴۶.
۲۵. **شیبی م.**، اسماعیلی د.، ۱۳۸۸، پتروژنز گرانیتوئیدهای پرآلومین شیرکوه (جنوب غرب یزد) مجله علوم دانشگاه تهران، جلد ۳۵، صفحات ۷۱-۸۳.
۲۶. اسماعیلی د.، **شیبی م.** و کنعانیان ع.، ۱۳۸۵، شواهد پتروگرافی و ژئوشیمیایی آلتراسیون سدی کلسیک و پتاسیک در توده نفوذی پنج کوه دامغان (جنوب شرق ایران)، مجله علوم دانشگاه تهران، شماره ۳۲، صفحات ۱۵-۲۵.

۲۷. اسماعیلی د.، شیبی م. و کنعانیان ع.، ۱۳۸۴، پتروژنز و روند تکاملی اسکارن آهن پنج کوه، فصلنامه علوم زمین، شماره ۵۹، صفحات ۳۸-۴۸.

۲۸. اسماعیلی د.، شیبی م.، کنعانیان ع.، ۱۳۸۳، خاستگاه اسکاپولیت در توده نفوذی پنج کوه دامغان (جنوب شرق ایران)، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، صفحات ۱۸۹-۲۰۱.

• مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی و بین‌المللی

۱. شبسترا. و شیبی م.، ۱۳۶۹، ارزیابی درجه و نوع دگرسانی در توده گرانیتوئیدی کوه زر (جنوب شرق دامغان) با استفاده از روش بزرگای قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی (Km)، همایش ماگماتیسیم سنوزوئیک فلات ایران، سازمان زمین شناسی
۲. شبسترا. و شیبی م.، ۱۳۶۹، الگوهای فابریک در توده نفوذی کوه زر (جنوب دامغان)، بیست و پنجمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه یزد.
۳. حسینی ع.، شیبی م.، ۱۳۶۹، کاربرد روش CSD در تعیین زمان رشد و سرعت هسته‌بندی پلاژیوکلازهای توده نیمه عمیق چاه موسی، بیست و پنجمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه یزد.
۴. حسینی ع.، شیبی م.، ۱۳۶۹، استفاده از پراکندگی اندازه بلورهای پلاژیوکلاز در فرآیندهای پترولوژیکی توده نیمه عمیق چاه موسی، همایش ماگماتیسیم سنوزوئیک فلات ایران، سازمان زمین شناسی
۵. اسکندری م.، شیبی م.، ۱۳۶۹، الگوهای فابریک در دایک مافیک موجود در توده آذرین نیمه عمیق چاه موسی (تروند)، همایش ماگماتیسیم سنوزوئیک فلات ایران، سازمان زمین شناسی
۶. اسکندری م.، شیبی م.، ۱۳۶۹، بررسی رابطه بین قابلیت پذیرفتاری مغناطیسی و ترکیب سنگ شناسی در دایک مافیک موجود در توده آذرین نیمه عمیق چاه موسی (جنوب شاهرود)، بیست و پنجمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران، دانشگاه یزد.

7. Raeisi D., Sheibi M., Mirnejad H., 2018, Transpressional tectonics during the emplacement of Ghahan and Kasva stocks, Central part of Urumieh-Dokhtar Magmatic Arc, Iran: Evidence from magnetic fabrics, 8th GEOCHEMISTRY SYMPOSIUM, Antalya, TÜRKİYE

۸. رحیمی ن.، میرنژاد ح.، شیبی م.، سروش مدبری، بررسی تغییرات جرم عناصر طی فرایندهای دگرسانی گرمایی در کانسار آهن اسپید به روش ایزوکن، سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین تهران، ۱۳۹۵.

۹. حسینیان ع.، میرنژاد ح.، شیبی م.، سروش مدبری، تغییرات پذیرفتاری مغناطیسی میانگین (Km) نمونه‌های سالم و دگرسان در توده گرانیتوئیدی کانسار آهن موشکیه (شمال باختر قم)، سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین تهران، ۱۳۹۵

۱۰. محمدی م.، صادقیان م.، شیبی م.، شکاری س.، شناخت و تحلیل پارامترهای مغناطیسی در آمفیولیت‌های چین خورده شمال غرب مجموعه آذرین دگرگونی شترکوه (جنوب شرق شاهرود)، بیست و چهارمین همایش بلورشناسی و کانی شناسی ایران - شاهرود، ۱۳۹۵.
۱۱. محمدی م.، شیبی م.، صادقیان م.، شکاری س.، بررسی پارامترهای مغناطیسی از گنیس تا گرانیت در متاپلیت و متابازیتها، هشتمین همایش انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران - زنجان، ۱۳۹۵.
۱۲. شیبی م.، سیفی‌وند ع.، شواهد صحرایی و فابریک مغناطیسی از بالونینگ (رشد بادکنکی) در توده نیمه عمیق چاه موسی (شمال غرب ترود)، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران - تهران، ۱۳۹۵.
۱۳. شیبی م.، سیفی‌وند ع.، تعیین ماهیت کانیه‌های حاصل از فرایندهای دگرسانی گرمابی در محدوده معدنی چاه موسی (شمال غرب ترود) با استفاده از منحنی‌های ترمومغناطیسی، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران - تهران، ۱۳۹۵.
۱۴. محمدی م.، صادقیان م.، شیبی م.، شکاری س.، شناخت و تحلیل پارامترهای ساختاری زون‌های بُرشی به کمک پارامترهای مغناطیسی) در پرتو روش AMS، نوزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران - تهران،
۱۵. سیفی‌وند ع.، شیبی م.، ۱۳۹۵، شواهد صحرایی و فابریک مغناطیسی از بالونینگ (رشد بادکنکی) در توده نیمه عمیق چاه موسی (شمال غرب ترود)، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۶. سیفی‌وند ع.، شیبی م.، ۱۳۹۵، تعیین ماهیت کانیه‌های حاصل از فرایندهای دگرسانی گرمابی در محدوده معدنی چاه موسی (شمال غرب ترود) با استفاده از منحنی‌های ترمومغناطیسی، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۷. میرنژاد، ح؛ شیبی، م؛ رئیسی، د، ۱۳۹۵، تاثیر دگرسانی بر مقادیر پذیرفتاری مغناطیسی به عنوان رهیافتی بر اکتشاف نهشته‌های فلزی - مطالعه موردی گرانتیوئیدهای تفرش، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۸. میرنژاد، ح؛ شیبی، م؛ رئیسی، د، ۱۳۹۵، بررسی ساز و کار جایگیری توده گرانتیوئیدی قاهان (بخش میانی مجموعه ماگمایی ارومیه دختر) با استفاده از مطالعات ناهمسانگردی مغناطیس پذیری، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۹. رحیمی ن، شیبی م، میرنژاد ح، مدبری س، ۱۳۹۵، بررسی تغییرات پذیرفتاری مغناطیسی میانگین (Km) نمونه‌های سالم و دگرسان در توده گرانتیوئیدی همراه با کانسار آهن اسپید (غرب قم)، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۲۰. رحیمی ن، شیبی م، میرنژاد ح، مدبری س، ۱۳۹۵، تفسیر پارامترهای مغناطیسی و تعیین فابریک توده گرانتیوئیدی همراه با کانسار آهن اسپید (غرب قم)، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۲۱. شیبی م.، ۱۳۹۴، تغییرات الگوهای فابریک مغناطیسی توده‌های نفوذی در طی انواع دگرسانی‌های گرمابی، بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران.
۲۲. پاشاپور ع.، شیبی م.، ۱۳۹۴، تغییرات ترکیبی گارنت از منشا تا جایگیری در توده گرانتی گل زرد (الیگودرز)، بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران.

۲۳. پاشاپورع، شیبی م، ۱۳۹۴، شناسایی کانیه‌های رستی در گرانت آتاکسی دره باغ و گل زرد، شمال الیگودرز، بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران.
۲۴. پاشاپورع، شیبی م، ۱۳۹۴، آندالوزیت قهقرایی در توده‌های گرانیتوئیدی گل زرد و دره باغ (الیگودرز)، بیست و سومین همایش بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران.
۲۵. شیبی م، موسیوند ف. و کیلی نوش آبادی، م، ۱۳۹۳، بررسی تغییرات جرم توده نفوذی ورتاوه (جنوب کاشان) در فرایند اسکارن‌زایی، سی و سومین همایش ملی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
۲۶. شیبی م، ۱۳۹۱، بررسی منحنی‌های ترمومغناطیسی سنگهای گرانیتوئیدی جهت تشخیص کانی‌ها، همایش کاربرد دیرینه مغناطیس و ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی (AMS) در زمین‌شناسی، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
۲۷. پورعلیزاده مقدم م، شیبی م، قاسمی ح. ا، ۱۳۹۲، تغییرات ترکیب کانی‌شناسی حاصل از دگرسانی در توده نفوذی پنج‌کوه دامغان و ردیابی مسیرهای عبور سیال مرتبط با کانه‌زایی آهن موجود، پنجمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد.
۲۸. مجیدی پ، شیبی م، ۱۳۹۲، تعیین زون‌های دگرسانی با استفاده از خاصیت مغناطیسی در توده نفوذی مرتبط با اسکارن چالو، جنوب شرق دامغان، پنجمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد.
۲۹. پورعلیزاده مقدم م، شیبی م، قاسمی ح. ا، ۱۳۹۲، تغییرات کانی‌مینیتم و پذیرفتاری مغناطیسی حاصل از آن تحت دگرسانی سدی-کلاسیک در توده گرانیتوئیدی پنج‌کوه، سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، مشهد.
۳۰. مجیدی پ. و شیبی م، رضایی م، ۱۳۹۲۵، شواهد دگرسانی در توده نفوذی همراه با اسکارن آهن چالو (جنوب شرق لجنه)، سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین، پنجمین همایش انجمن زمین‌شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد.
۳۱. وکیلی نوش آبادی م، موسیوند ف، شیبی م، ۱۳۹۲، ژئوترموتری سیالات درگیر در کانسار آهن اسکارنی ورتاوه، جنوب کاشان، سی و دومین گردهمایی علوم زمین، تهران.
۳۲. وکیلی نوش آبادی م، موسیوند ف، شیبی م، ۱۳۹۱، کانسار ورتاوه (جنوب کاشان)؛ نمونه‌ای از کانه‌زایی آهن اسکارنی در پهنه ارومیه-دختر، سی و یکمین گردهمایی علوم زمین.
۳۳. تاتاری ا، شیبی م، موسیوند ف، ۱۳۹۱، پهنه‌بندی دگرسانی و مراحل اسکارن‌زایی در کانسار آهن لجنه (جنوب شرق شاهرود)، شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه شیراز.
۳۴. تاتاری ا، شیبی م، موسیوند ف، ۰۱، نتایج تحقیقات مقدماتی بر روی توده نفوذی و اسکارن آهن لجنه (جنوب شرق شاهرود)، سی و یکمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی.

۳۵. شیبی م.، ۱۳۹۱، بررسی منحنی‌های ترمومغناطیسی سنگهای گرانیتوئیدی جهت تشخیص کانی‌ها، همایش کاربرد دیرینه مغناطیس و ناهمسانگردی پذیرفتاری مغناطیسی (AMS) در زمین‌شناسی، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
۳۶. بدلو س.، صادقیان م.، شیبی م.، رضانی ر.، ۱۳۸۹، بررسی انیزوتروپی خودپذیری مغناطیسی در توده گرانیتوئیدی گل‌زرد، شمال الیگودرز، بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی.
۳۷. باغبانی ش.، صادقیان م.، شیبی م.، شکاری س.، ۱۳۸۹، پترولوژی و ژئوشیمی توده‌های گرانیتوئیدی ازنا-الیگودرز، بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی.
۳۸. شکاری س.، صادقیان م.، رضانی م.، شیبی م.، ۱۳۸۹، بررسی رابطه بین انیزوتروپی خودپذیری مغناطیسی و ترکیب سنگ‌شناسی در توده گرانیتوئیدی دره باغ، بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی.
۳۹. رسولی ج.، اسماعیلی د.، شیبی م.، ۱۳۸۷، مطالعه ناهمسانگردی قابلیت مغناطیس‌شدگی براساس کانی پارامغناطیس بیوتیت در توده گرانیتوئیدی بروجرد، شانزدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران.
۴۰. شیبی م.، اسماعیلی د.، ۱۳۸۹، موناژیت رستی در گرانیت پرآلومین شیرکوه، جنوب غرب یزد، هجدهمین همایش انجمن بلورشناسی و کانی‌شناسی ایران، دانشگاه تبریز، صفحات ۵۵۴-۵۵۷.
۴۱. شیبی م.، اسماعیلی د.، ۱۳۸۹، بررسی ریزساختاری و فابریک مغناطیسی در باتولیت گرانیتوئیدی شیرکوه یزد، چهاردهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و بیست و هشتمین گردهمایی علوم زمین، دانشگاه ارومیه.

42. **Sheibi, M.**, Esmaily D., (2003) The results of primary study of intrusive rocks of Panj-Kuh, south-eastern Damghan, Iran. 21th symposium on the Geosciences, Abstracts, Feb. 17-19, Geological Survey of Iran.
43. **Sheibi M.** and Esmaily D., (2004). Hydrothermal alkali metasomatism in the Panj-Kuh area, South East of Damghan, North Eastern Iran. 5th international symposium on Eastern Mediterranean Geology, Proceeding, P. 1242-1243, 14-20 April, Thessaloniki, Greece.
44. **Sheibi, M.**, Esmaily D., (2004) Iron ore deposit in the Panj-Kuh Area, South East of Damghan, Northern Iran. 32 international Geological Congress, Abstracts, (part 1), Pp. 157, Aug. 21-22, Florence, Italy.
45. **Sheibi M.** and Esmaily D., (2004) Sodic-calcic and potassic alteration on the Panj-Kuh igneous rocks (North Eastern Iran). 8th symposium of the Geological Society of Iran, proceedings, Sep. 4-6, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran.
46. **Sheibi, M.**, Esmaily D., Bouchez J.L.B, Siqueira, R., (2008). Structural interplay between plutons during the construction of Shir- Kuh batholith, Central Iran, (SW Yazd). European Geosciences Union, General Assembly, 13 – 18 April, Vienna, Austria.
47. **Sheibi, M.**, Esmaily D., Nedelec A., (2009) Magmatic garnet in the Shir-Kuh granitoidic batholith, SW Yazd, Central Iran. European Geosciences Union, General Assembly, 19 – 24 April, Vienna, Austria.
48. **Sheibi, M.**, Esmaily D., Nedelec A., (2009) Magmatic evolution of granites from Shir-Kuh area, Yazd block, Central Iran: anatexis of deep crustal rocks, Goldschmidt, Vienna, Austria

49. Badallo, S., Sadeghian, M., **Sheibi, M.**, Kordavani, M. (2011) Magnetic fabric and microstructures of the Gole-Zard pluton, Aligoodarz, Iran, VII Hutton Symposium on Granites and Related Rocks, Avila, Spain, abstract book, p13.
50. Shekari, S., Sadeghian, M., **Sheibi, M.**, Gavanji, N. (2011) Petrology, geochemistry and magnetim of Darreh Bagh granitoidic pluton (SW Iran), VII Hutton Symposium on Granites and Related Rocks, Avila, Spain, abstracts, p 135.
51. Sadeghian M., Baghbani S., **Sheibi, M.**, (2011) Magmatic evolution of Azna- Aligoudarz granitoidic plutons, SW of Iran: A typical example of S typegranitization, Goldschmidt Conference Abstracts, p 1774.
52. Sadeghian, M., Shekari, S., **Sheibi M.** (2011) Microstructural and AMS investigation of Darre Bagh granitoidic pluton (SW Iran), Goldschmidt Conference Abstracts, p 1774.
53. Sadeghian, M., Badalloi, S., **Sheibi, M.** (2011) Preliminary results of magnetic fabric of the Gole-zard pluton, Aligoodars, Iran, Goldschmidt Conference Abstracts, p 1773.
54. **Sheibi, M.**, Nedelec, N. (2011) The chemistry of some minerals from the Shir-Kuh granitoidic batholith, South-West of Yazd, Central Iran, Goldschmidt Conference Abstracts, p 1852.
55. **Sheibi M.**, Majidi P., Rezaei Kahkhay M. (2013) Effect of hydrothermal alteration on magnetic susceptibility of Challu Pluton, SE Damghan- Iran, Mineralogical Magazine, 77 (5) 2191.
56. Pooralizadeh M., **Sheibi M.**, Ghasemi H. (2013) The results of preliminary study of magnetic fabric in the Panj-Kuh granitoid, SE Damghan – Iran, Mineralogical Magazine, 77 (5) 1988.

• مهارتها

۱- طراحی شبکه نمونه برداری سیستماتیک و حفاری مغزه های جهت دار در صحرا جهت انجام مطالعات فابریک

مغناطیسی (حفاری و برداشت بیش از ۲۰۰۰ قطعه مغزه جهت دار)

۲- تسلط و مهارت لازم جهت کار با دستگاه Kappabridge مدل MFK1-FA به منظور اندازه گیری پارامترهای

فابریک مغناطیسی

۳- آشنایی با نرم افزارهای تخصصی

Anisoft, Safyre4W,

Arc GIS, Stereoplot,

Isoplot, GCDkit, Igppt, Minpet, Newpet,

Corel draw, Illustrator