

| ردیف | عنوان مقاله | نوسیندگان | وضعیت پذیرش |
|------|--|--|-------------|
| ۱ | مطالعات ایزوتوپی گوگرد در پیریت های کانسار سنجده، منطقه معدنی موته | زهرا نوریان رامشه، محمد یزدی و سیده نرگس ساداتی | ارائه شفاهی |
| ۲ | تعیین پارامترهای ورودی مدل عددی هیدروژئولوژی معدن چادرملو با استفاده از ایزوتوپ های پایدار و رادیوایزوتوپ ها | ابوذر دارابی و یاسر نعیمی | ارائه شفاهی |
| ۳ | بازسازی اقلیم دیرینه با استفاده از ایزوتوپ های محیطی (^{14}C , ^{13}C , ^2H , ^{18}O) شاخصی در تعیین منابع آبی فسیلی | علی میرعربی، حسین محمدزاده و حمیدرضا ناصری | ارائه شفاهی |
| ۴ | کاربرد ایزوتوپ پایدار گوگرد در تعیین ژنز کانسار سرب-نقره (نقره) نخلک، اصفهان | محمدعلی جزئی، محمدحسن کریم پور و آزاده ملکزاده شفارودی | ارائه شفاهی |
| ۵ | تغییرات ایزوتوپی اکسیژن و ارتباط آن با تغییرات آب و هوایی، میزان تولید کربن آلی و اجتماعات فرامینیفرهای بتتیک در مرز سنومانین-تورونین، شرق حوضه ی کپه داغ | بهناز کلنات، محمد وحیدی نیا، حسین وزیری مقدم و محمدحسین محمودی قرایی | ارائه شفاهی |
| ۶ | ارزیابی توسعه کارست در تاقدیس کینو با استفاده از داده های هیدروشیمی و ایزوتوپی | حسین کریمی وردنجانی، منوچهر چیت سازان، حاجی کریمی و عباس چرچی | ارائه شفاهی |
| ۷ | جداسازی و پالایش شیمیایی ایزوتوپ پایدار ساماریم- ^{152}Sm با استفاده از | ضرغام اسداللهی، سید محمود محاطی، حسن نورکجوری، هوشیار سیدی سیدی، هوشنگ بختیاری، پروین بلاش آبادی، محمدرضا قاسمی پروین سرآبادانی و معصومه شربتداران | ارائه شفاهی |
| ۸ | بررسی منشأ آب های زیرزمینی ورودی به پیت ۱ معدن سنگ آهن گل گهر | حسین حیدری نژاد قاسم آبادی و مهدی زارعی | ارائه شفاهی |
| ۹ | مطالعه ایزوتوپ های پایدار ^{18}O و D در چشمه های منطقه تنگ بیجار - غرب استان ایلام | یاسمن رفیقدوست، رضا موسوی حرمی، محمد حسین محمودی قرایی، اسدالله محبوبی | ارائه شفاهی |
| ۱۰ | ترکیب ایزوتوپی (^2H , ^{18}O) منابع آب کارستی محدوده مطالعاتی پل ذهاب | حسین محمد زاده، حمیده امیری | ارائه شفاهی |
| ۱۱ | روشی نوین در خالص سازی محصول ^{18}O و ^2H جهت کاربردهای پزشکی (PET SCAN) با استفاده از نانوذره سه تایی $\text{TiO}_2/\text{Ag}_2\text{O}/\text{CuO}$ امی | امیرحسین امیری ماجد، نینا علیزاده عبدالله فلاح شجاعی، علیرضا کریمی | ارائه شفاهی |
| ۱۲ | آنالیز ایزوتوپی اکسیژن ۱۸ به روش تبادل ایزوتوپی آب و دی اکسید کربن با تکنیک GCMS | بیبا دادپو، زهرا شریف نژاد، وحید اعظمی، فرشید فریدنی | ارائه شفاهی |
| ۱۳ | اندازه گیری فراوانی ایزوتوپی اکسیژن ۱۸ در محدوده بالاتر از غنای طبیعی تا ۹۵٪ در نمونه های آبی با استفاده از LC/MS | وحید اعظمی | ارائه شفاهی |
| ۱۴ | آنالیز ایزوتوپی اکسیژن ۱۸ (^{18}O) به روش الکترولیز و با استفاده از دستگاه GCMS | امیراحمد رضائی | ارائه شفاهی |
| ۱۵ | اندازه گیری ایزوتوپ اکسیژن ۱۸ توسط طیف سنجی مادون قرمز به روش تبادل ایزوتوپی با بنزآلدئید | وحید اعظمی | ارائه شفاهی |
| ۱۶ | اندازه گیری نسبت D/H و $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ توسط دستگاه LGR | جعفر احمد نو و فرشید فریدنی | ارائه شفاهی |
| ۱۷ | طراحی و ساخت دستگاه آنالیز ایزوتوپ های آب در غلظت های بالا با استفاده از تکنیکی نوظهور در زمینه اسپکتروسکوپی لیزری | امیر عسگری | ارائه شفاهی |

| | | | |
|----------------|---|----|---|
| ارائه شفاهی | حسین محمدزاده و جواد اسکندری مایوان | ۱۸ | بررسی و مقایسه ترکیب ایزوتوپی منابع آب زیرزمینی محدوده مطالعاتی روانسر-سنجایی با خط ایزوتوپی جوی محلی |
| ارائه شفاهی | یعقوب نیک فوجق، حسین محمد زاده و حمیدرضا ناصری | ۱۹ | کاربرد ایزوتوپ‌های پایدار اکسیژن ۱۸ و دوتریوم در برآورد سهم رودخانه‌ها در تغذیه آبخوان کم عمق حوضه گرگانرود قره‌سو |
| اعلام خواهد شد | زهرا نوریان رامشه، محمد یزدی و سیده نرگس ساداتی | ۲۰ | تفسیر داده‌های ایزوتوپی اکسیژن-کربن و بررسی ژنز کربنات‌های مس دار منطقه نهند- ایوند، شمال غرب ایران |