



Elnaz Khodapanah

Associate Professor

College: Faculty of Petroleum and Natural Gas
Engineering

Papers in Conferences

1. مینا کوچکزایی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنایه، شبیه سازی فرآیند ازدیاد برداشت نفت توسط سیلازنی پلیمری همراه با آب با شوری کم، سومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی، تهران، دوم مهر ماه ۱۳۹۵
2. امین زندوکیلی، الناز خدابنایه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، رزیتا اکبری، مطالعه آزمایشگاهی بر هم کنش سنگ، سیال و گاز دی اکسیدکربن در مخازن نفتی، سومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی، تهران، دوم مهر ماه ۱۳۹۵
3. میر بهمن غنی زاده، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنایه، بررسی آزمایشگاهی اثر تزریق آب با شوری کم همراه با پلیمر بر تولید نفت سنگین، چهارمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، تهران، بیستم آبان ماه ۱۳۹۵
4. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنایه، رائه الگوریتم محاسباتی پایدار در حل مسائل تعادل فازی، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، تبریز - دانشگاه صنعتی سهند، ۲۹ مهر ماه لغایت ۲ آبان ماه ۱۳۸۷
5. الناز خدابنایه، سانا ز پورنقی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مطالعه آزمایشگاهی بررسی اثر نرمال هپتان و زایلن روی نقطه واکسن نمونه های متفاوت نفتی، هشتمین کنگره ملی مهندسی شیمی، مشهد - دانشگاه فردوسی (Pour Point) ریزش مشهد، ۲۹ مهر لغایت ۱ آبان ماه ۱۳۸۲
6. احمد سی و سه مردان، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنایه، مطالعه آزمایشگاهی فوم با استفاده از نانوذرات در فرآیند آلکالین- سورفتانات- گاز، اولین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی، مرکز همایش های بین المللی هتل المپیک تهران، ۲۹ تیر ماه ۱۳۹۱
7. ناصر قیطاسوندی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنایه، شبیه سازی ترکیبی برای مخازن شکافدار طبیعی با استفاده از مدل های تخلخل و تراوایی دوغانه، اولین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی، مرکز همایش های بین المللی هتل المپیک تهران، ۲۹ تیر ماه ۱۳۹۱
8. برای مدل سازی رفتار ترمودینامیکی سیال یکی از PVT سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنایه، اعتبارسنجی داده های مخازن نفت سنگین ایران با ترکیب و خواص متغیر با عمق، پنجمین کنفرانس تخصصی ترمودینامیک، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۹ آبان لغایت ۱ آذر ماه ۱۳۹۶
9. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنایه، بررسی اثر تشکیل رسوب واکس بر روی هیدرات، اولین کنگره ملی هیدرات های گازی ایران، تهران، دانشگاه صنعتی شریف، ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰
10. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدابنایه، امکان سنجی استفاده از هیدرات های گازی در صنایع غیر از صنایع نفتی، اولین کنگره ملی هیدرات های گازی ایران، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۰
11. مهدی قسامی پور، الناز خدابنایه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مطالعه وجود زون آب محصور در مخزن نفتی ایلام در یکی از میادین حوضه دزفول شمالی، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۲۷ خرداد ماه ۱۴۰۰
12. سید علیرضا طباطبائی نژاد، محسن هوپناه، الناز خدابنایه، سید مرتضی کلک چی، استفاده از هیدرات گاز دی اکسیدکربن به عنوان خاموش کننده آتش، دومین کنگره ملی هیدرات های گازی ایران، سمنان- دانشگاه سمنان، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲
13. سید علیرضا طباطبائی نژاد، محسن هوپناه، سید مرتضی کلک چی، استفاده از هیدرات گازی دی اکسیدکربن به عنوان خاموش کننده آتش، دومین همایش ملی هیدرات گازی ایران، سمنان- دانشکده مهندسی شیمی،

- نفت و گاز دانشگاه سمنان، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.
14. محمد دوستی، الناز خدایپناه، بررسی حفاری در سازندهای دارای هیدرات گازی، چهارمین همایش ملی هیدرات گازی، ایران، تهران - دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تهران، ۲۵ و ۲۶ آبان ماه ۱۴۰۱.
 15. ناصر قیطاسوندی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، ارائه یک برنامه برای شبیه سازی ترکیبی مخازن شکافدار طبیعی بر اساس فرمولاسیون کاملاً ضمنی، نخستین همایش ملی مهندسی مخازن هیدروکربوری، علوم و صنایع الناز خدایپناه، بررسی اثر غلظت بنتونیت در خواص رئولوژیکی گل حفاری، دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
 16. سید علیرضا طباطبائی نژاد، مهرداد شهپر، الناز خدایپناه، بررسی پایداری فازها با استفاده از روش های ریاضی، دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
 17. سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی اثر پارامترها در مدل سازی تشکیل رسوب واکس، دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
 18. مهرداد شهپر، کیوان شایسته، الناز خدایپناه، مطالعه خواص رئولوژیکی گل حفاری با استفاده از مدل ریاضی جدید، دهمین کنگره ملی مهندسی شیمی، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
 19. آرش اعتمادی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مدل سازی فرآیند تزریق آب با شوری کم در مغزه های ماسه سنگی در دو بعد، سومین همایش ملی نفت و گاز و صنایع وابسته، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۲-۲۳ مهر ماه ۱۳۹۴.
 20. هادی احمدی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مدل سازی فرآیند سیلانزنی آب با درجه شوری پایین در مغزه، سومین همایش ملی نفت و گاز و صنایع وابسته، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۲-۲۳ مهر ماه ۱۳۹۴.
 21. محسن نوربخش، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، بررسی تطابق تاریخچه یکی از مخازن ایران با استفاده از مدل های تراوایی نسبی و فشار موینیگی، دومین همایش ملی مهندسی مخازن هیدروکربوری و صنایع بالادستی، تهران- ایران، ۱۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲.
 22. 23. S. A. R. Tabatabaei و Nejad, E. Khodapanah, P. Babazadeh, Z. Aghaeifar, M. Chahardowli, Experimental Prediction of the Amount of Asphaltene of Bitumen & Hydrocarbon Systems of Samples of an Iranian Oil Refinery, The 1st International Bitumen Conference, Tehran, Iran, ۱۸-۱۹ October, ۲۰۰۸.
 24. مریم سعیدی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی اثر بازدارنده های نانوپلیمری بر رسوب واکس و آسفالتین، هفدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران، مشهد - دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۸ تا ۲۰ آبان ماه ۱۴۰۰.
 25. محسن نوربخش، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی مدل های گوناگون نفوذیزیری نسبی ماتریس بر روی مکانیسم ریزش ثقلی در یک بلوك از مخازن شکافدار طبیعی، اولین کنفرانس و نمایشگاه تخصصی نفت PTCE، ایران، ۱۶ آبان ماه ۱۳۹۱.
 26. علی اکبر آغاز، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی مدل های گوناگون نفوذیزیری نسبی ماتریس بر روی تهران- ایران، ۱۶ PTCE، مکانیسم آشام در یک بلوك از مخازن شکافدار طبیعی، اولین کنفرانس و نمایشگاه تخصصی نفت آغاز، ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱.
 27. سیالات هیدروکربوری میدان نفتی PVT مینا صیدی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، اعتبارسنجی داده های سروش، دومین کنفرانس ملی توسعه میدانی نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۵.
 28. پگاه شاکری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، رفتار غیرنرمال سیال مخزن نسبت به عمق در میدان نفتی سروش، دومین کنفرانس ملی توسعه میدانی نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۵.
 29. محمد اشرفی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، به دست آوردن تراوایی محیط متخلف از شبکه منفذ، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۹.
 30. محمد اشرفی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، لزوم توسعه روش های استخراج شبکه در مدل سازی شبکه منفذ، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۹.
 31. محمد اشرفی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، به دست آوردن تراوایی محیط متخلف از شبکه مناف، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۹.
 32. محمد صاحب پاشایی، الناز خدایپناه، مسائل مزهای متحرک و مشکلات جابه- جایی در محیط متخلف و راه حل های عددی و تحلیلی آنها، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۸.
 33. سید جمال الدین آروس، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، برهم کنش سنگ و سیال در تزریق گاز دی اکسیدکربن در مخازن نفتی، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی شیمی و نفت، تهران، ۱۳۹۸.
 34. امین زند وکیلی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، جواد رهبر شهروزی، الناز خدایپناه، شبیه سازی سیلانزنی پلیمر با شوری پایین، پنجمین کنفرانس بین المللی نوآوری- های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، تهران - دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۶.

- سعیده محمدی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، شبیه سازی سیلابزی پلیمر با شوری پایین، *ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی* با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
- راضیه لنگری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، قادر مهدوی، مطالعه آزمایشگاهی تزریق آب کربناته در شوری های متفاوت، *ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی* با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
- محمد بازوند، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی تأثیر افزودن نفت بر کارآیی یازدانده های سینتیکی *هیدرات گازی، ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی* با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
- ایوب اکبری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مطالعه و بررسی گسترش کرم چاله در سازندهای کربناته در اثر تزریق گاز، *ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی* با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
- ایوب اکبری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مطالعه و بررسی گسترش کرم چاله در سازندهای کربناته در اثر تزریق گاز، *ششمین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی* با رویکرد توسعه ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت، شیراز، ۱۳۹۶.
- مصطفی کمری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، احمد رضا معتقد، مطالعه مقایسه ای فشار میان شکست پوش سنگ ضمن تزریق گازهای دی اکسید کربن و نیتروژن، *دومین کنفرانس ملی ژئومکانیک نفت، دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۳۹۵*.
- احمدرضا معتقد، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مصیب کمری، اندازه گیری تراوایی نسبی گاز پس از شکست مویینگی پوش سنگ در فرآیند جداسازی زیرزمینی دیاکسید کربن، *کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و تکنولوژی، تهران، ۱۳۹۴*.
- سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، محمد چهاردولی، شبیم معروف، الگوریتم محاسباتی پایدار برای انجام محاسبات تعادلی و رفتار فازی سیستم های هیدروکربنی و کاربرد آن در شبیه سازی مخازن شکافدار، *اولین کنگره ملی توسعه مخازن شکافدار- چالش- های پیش رو، اهواز، ۱۳۸۷* و آذر ماه ۱۳۸۷.
- مهدي یوسفی نژاد، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مقایسه روش های مختلف محاسبه خواص سنگ و سیال در فصل مشترک بلوك های محاسباتی در شبیه- سازی مخازن نفتی، *اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۳*.
- حامد نامدار، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی جایگزینی گاز پایه با گاز دی اکسید کربن در فرآیند ذخیره سازی زیرزمینی گاز طبیعی در یک مخزن تخليه شده گاز، *اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۳*.
- امین مشعوف، الناز خدایپناه، بررسی مکانیسمی جریان سیالات امتزاج ناپذیر با استفاده از مطالعه موردی تزریق آب در مخازن گاز میعانی، *اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۳* بهمن ماه ۱۳۹۳.
- با هدف CO₂ احمد رنجبر، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، شبیه سازی تزریق گازهای هیدروکربنی و گاز ازدیاد برداشت در یکی از مخازن نفتی ایران، *اولین همایش ملی توسعه میادین نفت و گاز، تهران- دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۳*.
- In-*Gas condensate* با استفاده از نرم افزار سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، بررسی رفتار فازی مخازن house، *دومین کنگره ملی مهندسی نفت، اهواز- دانشگاه صنعت نفت، ۱۳۸۶* و ۱۱ بهمن ماه ۱۳۸۶.
- حامد عبدی، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، تأثیر آسفالتین بر روی نقطه ریزش نمونه نفتی یکی از مخازن تهران، *۱ تیر ماه HSE ایران، ۱۳۹۶*، *اولین همایش ملی توسعه دانش- بنیان صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و آزاده سعیدی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، شبیه سازی مکانیسم ته نشینی آسفالتین بر اثر تخليه طبیعی در یکی از مخازن جنوب ایران، اولین همایش ملی توسعه دانش- بنیان صنایع نفت، گاز و پتروشیمی ماشهر، منطقه ویژه اقتصادی، ۰۸-۱۱ بهمن ماه ۱۳۹۲*.
- آزاده سعیدی، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، شبیه سازی مکانیسم ته نشینی آسفالتین بر اثر تخليه طبیعی آسفالتین در یکی از مخازن جنوب ایران، *اولین همایش ملی توسعه دانش بنیان صنایع نفت، گاز و پتروشیمی ماشهر، منطقه ویژه اقتصادی، ۰۸-۱۱ بهمن ماه ۱۳۹۲*.
- الnaz خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، ارائه شبیه ساز ترکیبی بر مبنای روش تقریب تفاضل محدود مرتبه بالا برای پیش بینی شرایط تشکیل رسوب آسفالتین در مخازن، *همایش ملی توسعه نرم افزارهای صنعت نفت، تهران- دانشگاه ماشهر، منطقه ویژه اقتصادی، ۰۸-۱۱ بهمن ماه ۱۳۹۱*.
- الnaz خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، ارائه شبیه ساز ترکیبی بر مبنای روش تقریب تفاضل محدود مرتبه بالا برای پیش بینی شرایط تشکیل رسوب آسفالتین در مخازن، *همایش ملی توسعه نرم افزارهای صنعت نفت، تهران- دانشگاه ماشهر، منطقه ویژه اقتصادی، ۰۸-۱۱ بهمن ماه ۱۳۹۱*.
- Phase Behavior Modeling of One of Iranian Heavy Oil Reservoirs پنجمین کنفرانس تخصصی ترمودینامیک، *دانشگاه فردوسی مشهد، ۱ آبان لغایت ۲۹*، آذر ماه ۱۳۹۶.

53. M. Seidy Esfahan, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,The effect of Brine Salinity on the Content of Emulsion Created in the Oil and Brine Interface ,The 3rd International Biennial Conference on Oil, Gas and Petrochemical Engineering ,Persian Gulf University, Iran ,28-30 December, 2020.
54. .Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Haghghi Asl, A., Khodapanah, E., Babazade, P., Aghaeifar, Z ,Experimental Study on Asphaltene of an Iranian Refinery Samples Using Scanning Electron Microscopy and FTIR Methods ,The 19th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010 ,Prague ,28 August –1 September 2010.
55. .Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,A Robust and Stable Algorithm for Predicting Phase Behavior of Petroleum Fluids ,The 19th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010 ,Prague ,28 August –1 September 2010.
56. .Nejatiyan, H., Sahraei, E., Khodapanah, E ,Oil Recovery by Steam-CO₂- Foam Flooding and Steam Injection as a Novel Enhanced Oil Recovery (EOR) Method in Heavy Oil Reservoirs ,2014 Offshore Technology Conference Asia ,Kuala Lumpur, Malaysia ,25-28 March 2014.
57. .Adibifard, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Using Artificial Neural Network to Estimate Parameters of Fractured Reservoir from Well Test Data ,8th International Chemical Engineering Congress & Exhibition, IChEC 2014 ,Kish, Iran ,24-27 February, 2014.
58. .Akbari, R., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Zand Vakili, A ,The effect of carbon dioxide on carbonate reservoir rock minerals of an Iranian oil reservoir ,The Fourth International Conference on Oil, Gas, Refining & Petrochemical with Focus Relationship between Government, University and Industry ,Shiraz, Iran ,24 November 2016.
59. .Tatar, A., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Kamari, M ,State of the Art of Radial Basis Functions for Reservoir Rock Permeability Modeling ,The 2nd National Conference on Petroleum Geomechanics ,Tehran, Iran ,24 January 2017.
60. .Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Application of Chebyshev Polynomials to Predict Phase Behavior of Fluids Containing Asphaltene and Associating Components Using PC-SAFT EOS ,The 8th World Congress of Chemical Engineering ,Montreal, Canada ,23-27 August 2009.
61. M. Qassamipour, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Seal Efficiency of Thin Argillaceous Limestones: An Integrated Case Study for Determining Degree of Filling of Main Ilam Reservoir in South West of Iran ,The 39th National Congress and the 4th International Geosciences Congress ,Tehran, Iran ,22-24 February, 2021.
62. S. A., Najafi, S. A. R. Tabatabaei ,& Nejad, E. Khodapanah ,The Best Completion/Production Strategy for Coning Control and Recovery Improvement in Heavy Oil Reservoir with Bottom Water Drive ,The International Conference on Porous Media INTERPORE ,TEHRAN, Iran ,22-24 April, 2017.
63. .Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Aghaeifar, Z., Hoopanah, M ,Experimental Study of the Asphaltene Aggregate Size Due to CO₂ Gas Injection Under Static Conditions ,The 7th International Chemical Engineering Congress & Exhibition (IChEC 2011) ,Kish Island ,21st to 24th November 2011.
64. .Amini, M., Nasiri Zarandi, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Effect of Residence Time and Temperature on Asphaltene Deposition during CO₂ Injection at Static Condition ,The 7th International Chemical Engineering Congress & Exhibition (IChEC 2011) ,Kish Island ,21st to 24th November 2011.
65. .Adibifard, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Application of Artificial Neural Network to Recognize Interporosity Flow and Matrix Shape from Well Test Data in Naturally Fractured Reservoirs ,63rd Canadian Chemical Engineering Conference ,Frederickton, New Brunswick ,20-23 October 2013.
66. M. Dousti, E. Khodapanah ,Comparison of Hydrate Formation Conditions Based on Previous Models Using Artificial Neural Network ,International Field Exploration & Development Conference ,Wuhan, China ,20-22 September 2023.
67. S.A.R. Tabatabaei ,& Nejad , E. Khodapanah ,An Investigation on the Sensitivity Analysis of the Parameters of Proposed Wax Precipitation Model ,The 5th International Chem. Eng. Congress ,Iran,

Kish Island ,2-5 January, 2008.

68. S.A.R. Tabatabaei ,& Nejad , E. Khodapanah ,Evaluation of the Presence of Wax-Wax-Liquid (Sa-Sb-L)- ,The 5th International Chem. Eng. Congress ,Iran, Kish Island ,2-5 January, 2008.
69. ,Seyyedi, N., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Experimental Investigation on the Possibility of Using CO₂ Gas Hydrate as a Fire Extinguishing Agent ,64th Canadian Chemical Engineering Conference ,Niagara Falls, Frederickton, New Brunswick ,19-22 October 2014.
70. S. A. R. Tabatabaei ,& Nejad, E. Khodapanah ,Application of Statistical Association Fluid Theory to Predict the Amount of Asphaltene of Bitumen & Hydrocarbon Systems ,The 1st International Bitumen Conference ,Tehran, Iran ,18-19 October, 2008.
71. M. Seidy Esfahanl, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Heavy Oil Reservoirs with Sandstone Rock Types: Properties and Recovery Methods ,The 9th International geological and geophysical conference ,Saint Petersburg, Russia ,16-19 November, 2020.
72. M. Seidy Esfahanl, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Polyacrylamide Miscrogel Nano Spheres (A Review) ,The 9th International Geoscience Conference, Geosciences: Converting Knowledge Into Resources ,Saint Petersburg, Russia ,16-19 November, 2020.
73. M. Seidy Esfahanl, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Characterizing Preformed Particle Gel for Enhancing Oil Recovery in High Water Cut Wells ,The 9th International Geoscience Conference, Geosciences: Converting Knowledge Into Resources ,Saint Petersburg, Russia ,16-19 November, 2020.
74. M. Bagheri Vanani, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad, E. Khodapanah ,Statistical Model and Experimental Study of Oil Viscosity Reduction and Rock Wettability Alteration Induced by Nanoparticles ,The 17th European Conference on the Mathematics of Oil Recovery (ECMOR XVII European Association of Geoscientists & Engineers ,Edinburgh, United Kingdom ,14-17 September, 2020.
75. .Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R ,A Higher Order Finite Difference Compositional Simulator for Predicting Asphaltene Precipitation Conditions in Reservoirs ,62nd Canadian Chemical Engineering Conference ,Vancouver ,14-17 October 2012.
76. S. Parvizi Ghaleh, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad, E. Khodapanah ,Interaction Between Shale Formation and Thiamine as a New Shale Formation Stabilize ,Multidisciplinary Earth Sciences Symposium ,Prague (Czech Republic) ,09-13 September, 2019.
77. .Veisi, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E ,Wettability Alteration in Carbonate Reservoir Rocks Using Iron Oxide Nanoparticles ,The 4th International Conference on Oil, Gas and Petrochemical ,Tehran, Iran ,08-09 May 2017.
78. S. Parvizi Ghaleh, E. Khodapanah, S. A. R. Tabatabaei ,& Nezhad ,Laboratory Evaluation of Thiamine Effect on Hydration of Sodium Bentonite in Aqueous Solutions ,The EAGE Saint Petersburg, Russia ,Saint Petersburg, Russia ,06-09 April, 2020.

Papers in Journals

- سید مهدی غنی زاده، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، مطالعه آزمایشگاهی اثر تزریق آب با شوری کم همراه با پلیمر بر تولید نفت سنگین، پژوهش نفت، مجلد ۱۳۰، شماره صفحات ۷۱-۲۰۴-۸۷.
- میلاد غفوری، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، شبیه سازی تبخیر آب و رسوب نمک در فرآیند جذب و ذخیره سازی دی اکسیدکربن در آبده، پژوهش نفت، مجلد ۹۳، شماره صفحات ۲۷-۹۹-۱۳۵.
- سید جمال الدین آروس، الناز خدایپناه، سید علیرضا طباطبائی نژاد، بررسی آزمایشگاهی برهم کنش سنگ و سیال در تزریق گاز دی اکسیدکربن در یک مخزن ماسه سنگی حاوی نفت سنگین با تراوایی بالا، پژوهش نفت، مجلد ۱۱۳، شماره ۶۶-۹۶-۱۳۹۱.
- میثم ادبی فرد، سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، روشی جدید جهت تفسیر داده های چاه آزمایی در مخازن شکافدار/ مدل تخلخل دوگانه، پژوهش نفت، مجلد ۸۲، شماره صفحات ۱۱۸-۱۴۹-۱۳۱.
- سید علیرضا طباطبائی نژاد، الناز خدایپناه، مدل سازی تشکیل رسوب واکس در نفت زنده، مجله علمی- تخصصی انجمن مهندسی نفت ایران، مجلد ۱، شماره ۸۴-۱۳۱.
6. .Seidy Esfahanl, M., Khodapanah, E., Tabatabaei , Nezhad, S.A.R., Salami , Kalajahi, M,Swelling and

- Rheological Behavior of Preformed Particle Gel Nanocomposite: Simultaneous Effect of Pressure, Temperature, and Salinity,Polymer Bulletin,Vol. 80,pp. 8995-9013,2023.
7. .Zoeir, A., Qajar, J., Kazemzadeh, Y., Khodapanah, E., Rastkar, A.,To Optimize Gas Faring in Kirkuk Refnery in Various Seasons via Artifcial Intelligence Techniques,Scientific Reports,Vol. 13,pp. 13406,2023.
8. Hashemzadeh, H., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R., Khodapanah, E.,An Investigation of the Asphaltene Effect on Wax Precipitation of Iran Asmari Reservoir Dead Crude Oil,Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering,2023.
9. Seidy Esfahanl, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R.,Swelling and Rheological Behavior of Preformed Particle Gel Nanocomposite: Simultaneous Effect of Pressure, Temperature, and Salinity,Polymer Bulletin,Vol. 80,pp. 1-19,2022.
10. .Seidy Esfahanl, M., Khodapanah, E., Tabatabaei , Nezhad, S.A.R., Salami , Kalajahi, M.,Fabrication, Optimization and Characterization of Preformed-Particle-Gel Containing Nanogel Particles for Conformance Control in Oil Reservoirs,Polymer Bulletin,Vol. 79,pp. 7137-7159,2022.
11. Mahmoudi Kouhi, M., Khodapanah, E.,Experimental Investigation and Prediction of Pour Point Using Artificial Intelligence,Journal of Oil, Gas and Petrochemical Technology,Vol. 9,pp. 49-74,2022.
12. Zoeir, A., Riazi, M., Kazemzadeh, Y., Khodapanah, E.,To Optimize Well Pattern during Miscible Gas Injection Process via Heuristic Techniques,Journal of Petroleum Science and Engineering,Vol. 208,pp. 109786,2022.
13. .Ashrafi, M., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R., Khodapanah, E,Pore Space Characterization of Carbonated Binary Micro-Computed Tomography Images, Case Study,Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering,Vol. 41,pp. 3816-3830,2022.
14. .Ashrafi, M., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R., Khodapanah, E,Pore Space Quantification of Three Sandstones Binary Micro CT Images,Journal of Mineral Resources Engineering,2021.
15. .Qassamipour, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,A Comprehensive Method for Determining Net Pay in Exploration/Development Wells,Journal of Petroleum Science and Engineering,Vol. 196,pp. 107849,2021.
16. .Ashrafi, M., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R., Khodapanah, E,Predicting the Permeability Using Geometric Properties of Micro-Computed Tomography Images by Linear Regression Models,Iranian Journal of Oil and Gas Science and Technology,Vol. 10,pp. 01-13,2021.
17. Seidy Esfahanl, M. , Khodapanah, E. , Tabatabaei , Nezhad, S.A.R.,Swelling and Rheological Behavior of Preformed Particle Gel Nanocomposite: Simultaneous Effect of Pressure, Temperature, and Salinity,Polymer Bulletin,Vol. 80,pp. 1-19,2020.
18. .Bagheri Vanani, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Parametric Investigation of Wettability Alteration of Reservoir Rock by Asphaltene Deposition: Experimental and Modeling Approaches,Petroleum and Petrochemical Engineering Journal,Vol. 4,2020.
19. .Mostafavi, S.E., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Development of a Fast EoS Based Compositional Model for Three-Phase Core Flooding,SN Applied Sciences,Vol. 2,pp. 44,2020.
20. .Zandvakili, A., Rahbar Shahrouzi, J., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Experimental Investigation of CO₂-Brine-Rock Interaction for Injection of CO₂ in an Iranian Oil Reservoir as an EOR Method,Environmental Earth Sciences,Vol. 79,pp. 480,2020.
21. .Parvizi Ghaleh, S., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Comprehensive Monolayer Two-parameter Isotherm and Kinetic Studies of Thiamine Adsorption on Clay Minerals: Experimental and Modeling Approaches,Journal of Molecular Liquids,Vol. 306,pp. 112942,2020.
22. .Parvizi Ghaleh, S., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Experimental Evaluation of Thiamine as a New Clay Swelling Inhibitor,Petroleum Science,Vol. 17,pp. 1616-1633,2020.
23. .Qassamipour, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Determination of Cutoffs by Petrophysical Log Data: N New Methodology Applicable to Oil and Gas Reservoirs,Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects,2020.
24. .Akbari, R., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,Experimental Investigation of CO₂-Brine-

- Rock Interactions in Relation with CO₂ Sequestration in an Iranian Oil Reservoir,Greenhouse Gases: Science and Technology,2020.
25. .Qassamipour, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,An Integrated Procedure for Reservoir Connectivity Study between Neighboring Fields,Journal of Petroleum Exploration and Production Technology,2020.
26. .Qassamipour, M., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nezhad, S.A.R,New Methodology to Define Net Pay Zone in Gas Reservoirs,Iranian Journal of Oil and Gas Science and Technology,Vol. 9,pp. 13-30,2020.
27. .Namdar, H., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Optimization of Flue Gas Composition to Maximize Base Gas Replacement During UGS Process,Natural Resources Research,2019.
28. .Bagheri Vanani, M., Daneshfar, R. Khodapanah, E,A Novel MLP Approach for Estimating Asphaltene Content of Crude Oil,Petroleum Science and Technology,Vol. 37,pp. 1-8,2019.
29. .Namdar, H., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Comparison of Base Gas Replcacement Using Nitrogen, Flue Gas and Air during Underground Natural Gas Storage in a Depleted Gas Reservoir,Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects,2019.
30. .Namdar, H., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Application of Proxy Model to Optimize Base Gas Replacement by Smart Gas in Underground Gas Storage Process,SN Applied Sciences,Vol. 1,pp. 496,2019.
31. .Mohammadi, S., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Simulation Study of Salinity Effect on Polymer Flooding in Core Scale,Journal of Chemical and Petroleum Engineering,Vol. 53,pp. 137-152,2019.
32. .Zoeir, A., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R. Khodapanah, E,Impact of H₂S Content and Excess Air on Pollutant Emission in Sour Gas Flares,Iranian Journal of Oil & Gas Science and Tecnnology,Vol. 8,pp. 01-10,2019.
33. .Zoeir, A., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R. Khodapanah, E,Impact of Internal Structure on Foam Stability in Model Porous Media,Journal of Chemical and Petroleum Engineering,Vol. 52,pp. 145-155,2018.
34. .Ghafoori, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R. Khodapanah, E,Modeling Rock-Fluid Interactions due to CO₂ Injection into Sandstone and Carbonate Aquifer Considering Salt Precipitation and Chemical Reactions,Journal of Natural Gas Science and Engineering,Vol. 37,pp. 523-538,2017.
35. .Etemadi, A., Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,Modelling Low-Salinity Waterflooding: Effect of Divalent Cations and Capillary Pressure,Journal of Petroleum Science and Engineering,Vol. 149,pp. 1-8,2017.
36. .Nejation Daraei, H., Khodapanah, E., Sahraei, E,Experimental Investigation of Steam-CO₂-Foam Flooding: Combination of CO₂-Foam Flooding and Steam Injection as Effective Enhanced Oil Recovery (EOR) Method in Heavy Oil Reservoirs,Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering,Vol. 14,pp. 0265,2015.
37. .Rezaeyan, A.S., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Kamari, M,A Laboratory Study on Capillary Sealing Efficiency of Iranian Shale and Anhydrite Caprocks,Marine and Petroleum Geology,Vol. 66,pp. 817-828,2015.
38. .Rezaeyan, A.S., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Kamari, M,Parametric Analysis of Caprock Integrity in Relation with CO₂ Geosequestration: Capillary Breakthrough Pressure of Caprock and Gas Effective Permeability,Greenhouse Gases: Science and Technology,Vol. 5,pp. 1-18,2015.
39. .Khodapanah, E,Application of Polar Coordinates to Construct Phase Envelope of Natural Gases and Petroleum Fluids : A New Robust and Innovative Method,Journal of Natural Gas Science and Engineering,Vol. 25,pp. 110-123,2015.
40. .Adibifard, M., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Artificial Neural Network (ANN) to Estimate Reservoir Parameters in Naturally Fractured Reservoirs Using Well Test Data,Journal of Petroleum Science and Engineering,Vol. 122,pp. 585-594,2014.
41. .Hosseini , Dastgerdi, Z., Tabatabaei , Nejad, S.A.R., Khodapanah, E., Sahraei, E,A Comprehensive Study on Mechanism of Formation and Techniques to Diagnose Asphaltene Structure; Molecular and

- Aggregates: A Review, Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering, 2014.
42. .Khodapanah, E., Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R,A Consistent Method for Simultaneous Calculation of Upper and Lower Dew Point Pressures of Gas Condensate Fluids,Journal of Natural Gas Science and Engineering,Vol. 21,pp. 556-567,2014.
43. .Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Application of Chebychev Polynomials to Calculate Density and Fugacity Using SAFT Equation of State to Predict Asphaltene Precipitation,Chapter of the Chemical Engineering Book. 2011, INTECH, ISBN: 979-953-307-370-4,2011.
44. .Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Application of Guassian Quadrature Method to Characterize Heavy Ends of Hydrocarbon Fluids for Modeling Wax Precipitation,Applied Mathematical Modelling,Vol. 35,pp. 109-122,2011.
45. .Tabatabaei ,& Nejad, S. A. R., Khodapanah, E,Application of Chebyshev Polynomials to Predict Phase Behavior of Fluids Containing Asphaltene and Associating Components Using SAFT Equation of State,Fuel,Vol. 89,pp. 2511-2521,2010.
46. .Tabatabaei ,& Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,An Investigation on the Sensitivity Analysis of the Parameters of Proposed Wax Precipitation Model,Journal of Petroleum Science and Engineering,Vol. 68,pp. 89–98,2009.
47. .Tabatabaei & Nejad, S.A.R., Khodapanah, E,Effect of Hydrocarbon Fluid Characterization on Wax Precipitation Modelling,Iranian Journal of Chamical Engineering (IACChE),Vol. 6,pp. 50-65,2009.