

سوابق علمی و اجرایی

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: نادر عباسی
تاریخ تولد: ۱۳۴۹
محل تولد: زنجان
سمت: عضو هیئت علمی (از سال ۱۳۷۷)
مرتبه: دانشیار پایه ۲۴
محل کار: موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
آدرس الکترونیکی: nader_iaeri@yahoo.com

سوابق تحصیلی

| سال اخذ | نام موسسه و محل اخذ مدرک | موضوع پروژه / پایاننامه / رساله | عنوان | مدرک |
|-----------|---------------------------------|---|---------------|---------------|
| ۱۳۶۳-۶۷ | دبیرستان امیرکبیر زنجان | - | ریاضی فیزیک | دیپلم |
| ۱۳۶۷-۷۱ | دانشگاه تبریز | استخراج و تحلیل هیدروگراف واحد برای حوضه آبریز نهند چای | مهندسی آبیاری | لیسانس |
| ۱۳۷۱-۷۴ | دانشگاه تربیت مدرس | استفاده از موزاییک خاک سیمان برای پوشش کانالهای آبیاری | سازه های آبی | فوق لیسانس |
| ۱۳۷۹-۸۴ | دانشگاه تهران | ارزیابی تحلیلی و آزمایشگاهی تغییرات ضریب تحکیم در خاکهای رسی نرم | سازه های آبی | دکتری |
| ۲۰۰۴-۲۰۰۵ | دانشگاه اکستر (Exeter) انگلستان | ارائه یک روش مستقیم و محاسباتی برای تعیین ضریب تحکیم خاکهای رسی نرم | ژئوتکنیک | فرصت تحقیقاتی |

تخصص های کلیدی

- ژئوتکنیک سازه های آبی
- مهندسی آبیاری و زهکشی
- سازه و شبکه های انتقال و توزیع آب
- مکانیک خاک

پروژه های تحقیقاتی انجام شده

۱. بررسی علل تخریب پوشش بتنی کانال انتقال آب دشت شبانکاره
۲. ارزیابی تاثیر نانو ذرات رس بر خصوصیات تورم و واگرایی خاک ها
۳. ارزیابی آزمایشگاهی میزان و سرعت انحلال خاک های گچی در مجاورت سازه های آبی
۴. ارزیابی عملکرد فنی سازه های تنظیم و توزیع آب در شبکه آبیاری و زهکشی ورامین
۵. تاثیر ماده نانورس بر برخی خواص فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی خاک و امکان سنجی جایگزینی آن برای بر زدن خاک سطحی
۶. ارزیابی سازه های تنظیم و توزیع آب در شبکه های فرعی آبیاری
۷. بررسی عملکرد فنی و بهره برداری شبکه آبیاری ورامین
۸. بررسی امکان استفاده از بتن گوگردی برای پوشش کانال انتقال آب
۹. بررسی تاثیر شوری آب منفذی بر مشخصات فیزیکی و مکانیکی خاکهای رسی
۱۰. روش شناسی شاخص ها معیارها و نمایگرهای بخش سد و شبکه های آبیاری و زهکشی، (کمیسیون زیر بنایی دبیر خانه مجمع تشخیص مصلحت نظام)
۱۱. ارزیابی کیفیت پوشش بتنی کانالهای آبیاری کشور
۱۲. ارزیابی و تعیین پارامترهای نشست خاک در زیر سازه های آبیاری
۱۳. ارزیابی روشهای تجربی تعیین ضریب فشردگی خاکهای رسی و ارائه روش جدید
۱۴. استفاده از امولسیون کو-پلیمر پلی وینیل استات برای تثبیت خاکها
۱۵. بررسی تاثیر پلیمرهای شیمیائی بر روی مشخصات فیزیکی و مکانیکی خاکها
۱۶. ارزیابی روش شیمیایی شرارد برای تعیین واگرایی خاک-ها
۱۷. تدوین برنامه تحقیقات راهبردی اصلاح و بهینه سازی شبکه های آبیاری و زهکشی
۱۸. تهیه و تدوین برنامه راهبردی تحقیقات در خصوص کاربرد مواد و مصالح در شبکه های آبیاری
۱۹. بررسی امکان استفاده از موزائیک خاک - سیمان جهت پوشش کانالهای آبیاری
۲۰. ارزیابی مسائل فنی و بهره برداری از سیستم انتقال ، توزیع و کنترل جریان در شبکه آبیاری قزوین

مسئولیت های اجرایی

۱. معاون پژوهش و فناوری موسسه تحقیقات فنی و مهندسی از سال ۱۳۹۴ تاکنون
۲. مشاور رئیس سازمان جهادکشاورزی استان زنجان از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۳۹۴
۳. رئیس بخش تحقیقات مهندسی آبیاری و زهکشی (۱۳۸۵-۱۳۹۰)
۴. رئیس دیسپلین تحقیقات آبیاری و زهکشی (۱۳۷۹-۱۳۷۹)
۵. معاون بخش تحقیقات آبیاری و زهکشی (۱۳۷۸-۱۳۷۹)
۶. مجری برنامه راهبردی ملی اصلاح و بهینه سازی شبکه های آبیاری و زهکشی کشور (۱۳۸۷-۱۳۸۵)
۷. دبیر علمی و اجرایی اولین، دومین و سومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی (۱۳۸۷، ۱۳۸۹، ۱۳۹۱)

سوابق تدریس

- تدریس دروس مختلف شامل
- مکانیک خاک
 - سدهای خاکی

- مصالح و روشهای ساختمانی
- اصول مهندسی سد
- تاسیسات و سازه انتقال و توزیع آب
- راهنمایی و مشاوره پایاننامه

در دانشگاههای مشروحه زیر بصورت استاد مدعو طی سالهای ۱۳۷۳ تاکنون

- دانشگاه تهران (گروه مهندسی آب پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)
- دانشگاه تهران (پردیس کشاورزی ابوریحان)
- دانشگاه زنجان (گروه مهندسی آب)
- دانشکده بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی البرز
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج (گروه عمران)
- دانشگاه غیر انتفاعی صدرا (گروه عمران)
- آموزشکده کشاورزی امام خمینی کرج
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی (گروه ژئوتکنیک)

عضویت در مجامع علمی

۱. عضو انجمن مهندسی ژئوتکنیک ایران
۲. عضو انجمن بین المللی مهندسی ژئوتکنیک
۳. عضو انجمن مهندسی آبیاری و زهکشی ایران
۴. عضو کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران

عضویت در هیئت تحریریه و کمیته داوری مجلات علمی و پژوهشی داخلی و خارجی

۱. سردبیر مجله علمی و پژوهشی تحقیقات کاربردی مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی
۲. عضو هیئت تحریریه مجله علمی پژوهشی تحقیقات مهندسی کشاورزی
۳. عضو کمیته داوری مجله Geotechnical and Geological Engineering
۴. عضو کمیته داوری مجله Soil and Foundation
۵. عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی تحقیقات مهندسی کشاورزی،
۶. عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی آب و خاک مشهد،
۷. عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و زهکشی،
۸. عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی پژوهشهای آب ایران،
۹. عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی آب و خاک اصفهان و ...

| ردیف | عنوان رساله / پایاننامه | نام دانشگاه | سمت در پایاننامه | سال تحصیلی |
|------|--|---|------------------|------------|
| ۱ | ارزیابی میزان تغییرات ضریب نفوذپذیری و تخلخل خاک های گچی در بستر سازه های آبی | امام خمینی قزوین | راهنما | ۱۳۹۵-۹۶ |
| ۲ | ارزیابی عملکرد هیدرولیکی سازه های توزیع و انتقال آب بخشی از شبکه آبیاری ورامین | دانشگاه تهران | راهنما | ۱۳۹۴-۹۵ |
| ۳ | ارزیابی شاخص های عدالت و کفایت در شبکه آبیاری قزوین | دانشگاه ارومیه | راهنما | ۱۳۹۴-۹۵ |
| ۴ | تاثیر الیاف پلی پروپیلن بر مقاومت فشاری و شکل پذیری خاک های رس تثبیت شده با پودر سنگ ضایعاتی و آهک | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | راهنما | ۱۳۹۴-۹۵ |
| ۵ | بهسازی خاک رسی واگرا با استفاده از خاکستر باگاس، آهک والیاف پلی پروپیلن | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | راهنما | ۱۳۹۴-۹۵ |
| ۶ | ارزیابی رفتار خاک رس (CH) تثبیت شده با نانوپلیمر سی بی آر پلاس | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | راهنما | ۱۳۹۴-۹۵ |
| ۷ | تثبیت خاک با استفاده از خاکستر باگاس، آهک و الیاف شیشه ای | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | راهنما | ۱۳۹۳-۹۴ |
| ۸ | ارزیابی تاثیر بافت خاک و شرایط هیدرولیکی جریان بر میزان و سرعت انحلال خاک های گچی (در مقطع دکتری) | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | راهنما | ۱۳۹۳-۹۴ |
| ۹ | بررسی و ارائه شاخص های جدید از دوام پوشش بتنی در کانالهای آبیاری مناطق سردسیر (در مقطع دکتری) | بوعلی سینا همدان | مشاور | ۱۳۹۳-۹۴ |
| ۱۰ | ارزیابی تأثیر نانورس بر خصوصیات تورمی و پتانسیل واگرایی خاک های رسی | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | راهنما | ۱۳۹۳-۹۴ |
| ۱۱ | ارزیابی اثر خاک های آلوده به مواد آلی بر خواص خاک سیمان | دانشگاه تهران | راهنما | ۱۳۹۳ |
| ۱۲ | استفاده از خاکستر لجن فاضلاب و آهک برای تثبیت خاک های رسی نرم | دانشگاه صنعتی اصفهان | راهنما | ۱۳۹۳ |
| ۱۳ | تاثیر خصوصیات هیدرولیکی مصالح سدهای غیر همگن بر پایداری آن | دانشگاه ارومیه | راهنما | ۱۳۹۲ |
| ۱۴ | بررسی آزمایشگاهی تاثیر نانوسیلیس و نانو رس بر پتانسیل وقوع رگاب خاک های ماسه ای | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | راهنما | ۱۳۹۳ |

| | | | | |
|------|--------|---|---|----|
| ۱۳۹۳ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | تحلیل عددی پایداری شیب جانبی کانالهای انتقال آب در شرایط مختلف ساخت و بهره برداری | ۱۵ |
| ۱۳۹۲ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات فارس | ارزیابی دوام بتن گوگردی جهت کاربرد در سازه های آبی | ۱۶ |
| ۱۳۹۲ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | تعیین آرایش بهینه میخکوبی در پایداری شیبها برای خاکهای مختلف | ۱۷ |
| ۱۳۹۲ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | ارزیابی فنی و اقتصادی پوشش مخازن بزرگ آب (مطالعه موردی دریاچه مصنوعی چیتگر) | ۱۸ |
| ۱۳۹۱ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | تحلیل عددی تأثیر موقعیت قرارگیری ژئوگریدها بر پایداری شیب های خاکی | ۱۹ |
| ۱۳۹۱ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | اثر سیکل های انجماد و ذوب شدن بر روی مقاومت فشاری خاکهای رسی تثبیت شده با آهک و مسلح به الیاف پلی پروپیلن | ۲۰ |
| ۱۳۹۰ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان | بررسی اثر مشخصات شیمیایی خاکهای رسی بر پارامترهای برشی آنها | ۲ |
| ۱۳۸۹ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | تثبیت خاک های ماسه سیلتی با استفاده از افزودنی آهک-پوزولان | ۲۲ |
| ۱۳۹۰ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | بررسی تاثیر شوری آب منفذی بر رفتار انقباضی و تورمی خاکهای رسی | ۲۳ |
| ۱۳۹۰ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان | بررسی اثر شوری آب منفذی بر مشخصات تحکیمی و تراکمی خاک های رسی | ۲۴ |
| ۱۳۸۸ | راهنما | دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر | ارزیابی روشهای شیمیایی تعیین واگرایی خاکها | ۲۵ |
| ۱۳۸۹ | مشاور | دانشگاه تهران | ارزیابی کامپوزیتهای گوگردی برای استفاده در پوشش کانالهای انتقال آب | ۲۶ |
| ۱۳۹۰ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | تحلیل خاکریزهای GRPS مسلح شده توسط ژئوسینتتیک - شمع و تحت بارهای انفجار | ۲۷ |
| ۱۳۹۰ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | تحلیل موج شکن های سیستم سلولی ژئوسینتتیکی (GCS) تحت اثر بارهای انفجار | ۲۸ |
| ۱۳۸۹ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | بررسی عملکرد استاتیکی سدهای مخزنی با هسته آسفالتی- مطالعه موردی سد میجران | ۲۹ |
| ۱۳۸۹ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | رزیابی تاثیر زهکش قائم پیش ساخته ژئوسنتتیکی در بستر سست واقع در زیر خاکریزهای مسلح شده | ۳۰ |
| ۱۳۸۸ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | ارزیابی تحلیلی و آزمایشگاهی تحکیم خاکهای گچی | ۳۱ |
| ۱۳۸۸ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی | ارزیابی تاثیر نحوه مسلح سازی با ژئوسینتتیک بر کماتش جانبی ستون سنگی | ۳۲ |

| | | | | |
|------|-------|---|--|----|
| ۱۳۸۹ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج | تعیین منحنی رطوبتی خاک‌های آهکی منطقه هشتگرد با استفاده از توابع انتقالی | ۳۳ |
| ۱۳۸۸ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان | بررسی تاثیر تنش پیش تحکیم در کاهش نشست فونداسیون های با بستر ضعیف با استفاده از مدل المان های محدود | ۳۴ |
| ۱۳۸۶ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | تعیین تلفات آب در کانالهای پوشش دار استان کرمان | ۳۵ |
| ۱۳۷۹ | مشاور | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | ارزیابی مسائل فنی و هیدرولیکی شبکه آبیاری و زهکشی قزوین | ۳۶ |
| ۱۳۷۷ | مشاور | دانشگاه تهران | بررسی و ارزیابی واگرایی فیزیکی خاکها | ۳۷ |
| | | | | |

تالیف، ترجمه و گردآوری کتاب

- کتاب مهندسی ژئوتکنیک، خاک های مشکل افین، انتشارات دانشگاه تهران، ۸۷۰ صفحه
- کتاب تحلیل های فنی در مدیریت و مهندسی کشاورزی
- کتاب دهه دوم تلاش موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
- کتاب اولویت های تحقیقاتی مورد نیاز بخش اجرا
- کتاب یک دهه تلاش موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

مشارکت در برگزاری کنفرانس ها

۱. مسئول کمیته انتخاب پروژه های تحقیقاتی برتر پنجمین جشنواره مهندسی آب ۱۳۹۵
۲. عضو کمیته اجرایی دومین کنگره مهندسی و مدیریت آب و خاک کشور ۱۳۹۵
۳. دبیر علمی و اجرایی سومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی خرداد ۱۳۹۱
۴. دبیر علمی و اجرایی دومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی اردیبهشت ماه ۱۳۸۹
۵. دبیر علمی و اجرایی اولین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی خرداد ۱۳۸۷
۶. عضو کمیته اجرایی نشست تخصصی نقد و بررسی سیاست های توسعه روش های آبیاری ۱۳۹۳
۷. عضو کمیته اجرایی دومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی ۱۳۸۶
۸. عضو کمیته اجرایی سومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی ۱۳۸۸
۹. عضو کمیته اجرایی چهارمین کنفرانس ملی تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی ۱۳۹۰
۱۰. عضو کمیته اجرایی نخستین کنگره مهندسی و مدیریت آب و خاک کشور ۱۳۹۳
۱۱. عضو کمیته اجرایی دومین و سومین جشنواره مهندسی آب ایران ۱۳۸۶-۱۳۸۸
۱۲. دبیر کمیته انتخاب مقالات برتر چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی سومین جشنواره مهندسی آب ایران ۱۳۸۸-۱۳۹۰

۱۳. دبیر کمیته انتخاب مقالات برتر چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی دومین جشنواره مهندسی آب ایران

۱۳۸۶-۱۳۸۸

۱۴. مسئول کمیته انتخاب مقالات برتر چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی اولین جشنواره مهندسی آب ایران

۱۳۸۴-۱۳۸۶

مقالات علمی و پژوهشی

الف) مقالات چاپ شده و یا در حال چاپ در مجلات (ISI):

1. Nouroozian K., Abbasi, N., Abedinikoupaei, J. 2017. Use of sewage sludge ash and hydrated lime to improve the engineering properties of clayey soils. Journal Geotechnical and Geological Engineering. Springer,
2. Abbasi, N., Farjad, A. and S. Sepehri (2017) The use of nanoclay particles for stabilization of dispersive clayey soils. J. Geotech Geol Eng. doi.org/10.1007/s10706-017-0330-9
3. Afsharian, A.A., Abbasi, N., Khosrowjerdi, A., Sedghi, H., . 2016. Analytical and laboratory Evaluation of the solubility of Gypsiferrous soils. Civil Engineering Journal. Vol. 2 , No. 11, pp:590-599
4. Aghalizadeghan, S., Abbasi, N., and Aghalizadeghan, S. 2015. Empirical study of the effect of nono-silica and nonoclay on the occurrence of piping in sandy soils. Indian Journal of Fundamental and applied Life science. Vol.4 (S4)
5. Abbasi, N., Bahramloo, R., Movahedan, M., 2015. Strategic Planning for Remediation and optimization of Irrigation and Drainage Networks: A case study for Iran. Agriculture and Agricultural Science Procedia, Elsevier, No.4, pp:211-221
6. Golchifar, N., Nader Abbasi, Golchinfar, N., 2014. *The Effects of Freezing and Thawing Cycles on Mechanical Properties of Fine-grained Soils Stabilized with Lime and Reinforced with Polypropylene Fibers.*, Canadian Geotechnical Journal, under review
7. Nader Abbasi and Mahdieh, M., 2014, *Improvement of Geotechnical Properties of Silty sand Soils Using Natural Pozzolan and Lime*, Journal of Geotechnical and Geological Engineering. Springer, under review
8. Nader Abbasi & Mohammad H. Nazifi, 2013, Assessment and Modification of Sherard Chemical Method for Evaluation of Dispersion Potential of Soils, Journal Geotechnical and Geological Engineering. Springer, Vol. (31) , No. 1, pp:337-349, DOI: 10.1007/s10706-012-9573-7.
9. Movahedan, M, Abbasi Nader, keramati M., 2012. Wind erosion control of soils using polymeric materials, Eurasian Journal of Soil Science, Vol.1 Issue (2), Pp: 81-86
10. Abbasi N. , A. A. Javadi, R. Bahramloo, 2012. 'Prediction of Compression Behaviour of Normally Consolidated Fine-Grained Soils, World Applied Science Journal, 18(1), 06-14
11. Rahimi H. , Abbasi N., Shantia, H., 2011. 'Application of geomembrane to control piping of sandy soil under concrete canal lining (case study: Moghan irrigation project, Iran), Journal of Irrigation and Drainage, ICID, 60: 330-337
12. Rahimi H. , Abbasi N., 2008 'Failure of Concrete Canal Lining on Fine Sandy Soils (A case study for Saveh Project), Journal of Irrigation and Drainage, ICID, No. 57, pp: 83-92

13. **Abbasi N.**, Rahimi H., Javadi A, Fakher, 2007 'Finite difference approach for consolidation with variable compressibility and permeability', Journal of Computers and Geotechnics, volume 34, No. 1
14. Rahimi, H. , **Abbasi N.**, 1999, Soil-cement tiles for lining of irrigation canals, ICID Journal, Vol.48, No.2

ب) مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی

۱. مهروی، ی و عباسی، ن. ۱۳۹۶، بررسی امکان استفاده از مدل های هوشمند فازی برای برآورد عمق ثانویه و طول غلتاب پرش هیدرولیکی. مجله علوم و مهندسی آب دانشگاه شهید چمران اهواز
۲. عباسی، نادر و فرجاد، آ. ۱۳۹۶. امکان استفاده از نانوذرات رس برای کنترل پتانسیل واگرایی خاک های رسی. مجله علوم آب و خاک ایران، دانشکده کشاورزی کرج. پذیرفته شده
۳. بهراملو، ر.، عباسی نادر، مامن پوش، ع.، ریاحی، ح. و اخوان، ک. ۱۳۹۶. ارزیابی راندمان انتقال و تلفات آب در کانالهای انتقال آب با پوشش ژئوممبران. مجله تحقیقات آب و خاک ایران، دانشکده کشاورزی کرج. پذیرفته شده
۴. مهروی، ی، نادر عباسی و ارونقی، ه. ۱۳۹۶. ارزیابی و مقایسه کارایی مدل های هوشمند سامانه استنتاج فازی و فازی - عصبی تطبیقی با الگوریتم تکرار شونده در برآورد ضریب دبی در سرریزهای لبه تیز و لبه پهن مستطیلی، مجله تحقیقات منابع آب ایران، پذیرش
۵. فرجاد، آ. و نادر عباسی. ۱۳۹۶. استفاده از نانو ذرات رس برای تثبیت خاک های رسی متورم شونده. مجله علوم آب و خاک دانشگاه صنعتی اصفهان، شماره، صفحه
۶. عباسی، ن. و فرجاد، آر.ش. ۱۳۹۶. بررسی امکان استفاده از نانو ذرات رس برای کنترل پتانسیل واگرایی خاک. مجله تحقیقات آب و خاک ایران
۷. افشاریان، ع.، عباسی، ن.، خسروجردی، ا. و صدقی، ح. ۱۳۹۶. ارزیابی آزمایشگاهی و تحلیلی انحلال خاک های گچی. نشریه حفاظت آب و خاک، شماره صفحه
۸. افشاریان، ع.، عباسی، ن.، خسروجردی، ا. و صدقی، ح. ۱۳۹۶. بررسی تاثیر درصد گچ و شیب هیدرولیکی بر میزان انحلال پذیری خاک های گچی. مجله علوم آب و خاک ایران، دانشکده کشاورزی کرج. پذیرفته شده
۹. عباسی، ف.، سهراب، ف. و عباسی، ن. ۱۳۹۵. ارزیابی وضعیت راندمان آب آبیاری در ایران. مجله تحقیقات کاربردی مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی، جلد ۱۷، شماره ۶۷، صفحات
۱۰. شریف نسب، ه. عباسی نادر. ۱۳۹۵. ارزیابی تاثیر ذرات نانو رس بر برخی ویژگیهای خاک ورزی خاکها. مجله ماشین های کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد. جلد ۶ شماره ۱، ص ۲۵۰-۲۵۸
۱۱. بهراملو، ر. و نادر عباسی. ۱۳۹۴. بررسی تاثیر افزودنی حباب ساز بر ویژگی های جذب آب در پوشش بتنی کانال های آبیاری، مجله تحقیقات کاربردی مهندسی سازه های آبیاری و زهکشی، جلد ۱۶، شماره ۶۵، صفحات ۱۱۷ الی ۱۳۲
۱۲. نوروزیان، ک.، عابدی کوپایی، ج. و نادر عباسی. ۱۳۹۴. ارزیابی دوام و پایداری خاک های رسی تثبیت شده با آهک هیدراته در مجاورت سازه های آبی. مجله علوم آب و خاک دانشگاه صنعتی اصفهان، شماره ۷۳، صفحه ۲۴۹-۲۶۰
۱۳. عباسی، نادر. ۱۳۹۴. بررسی امکان استفاده از قطعات پیش ساخته بتن گوگردی برای پوشش کانال های آبیاری. نشریه آبیاری و زهکشی ایران، جلد ۹ شماره ۱، ص ۱۰۹-۱۱۹

۱۴. سهراب، ف. نادر عباسی و مهدی پور. آ. ۱۳۹۴. بررسی اثر کاربرد ژئولیت بر شاخص‌های پایداری خاکدانه‌ها. نشریه آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد، جلد ۲۹ شماره ۳، ص ۶۶۳-۶۷۲
۱۵. بهروزی نیات، احمدی، ح. و نادر عباسی. ۱۳۹۴. بررسی تاثیر ویژگی‌های هیدرودینامیکی غیر اشباع بر میزان تراوش و پایداری شیب بالادست سد خاکی همگن در اثر تخلیه سریع مخزن. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی، جلد ۱۶ شماره ۱،
۱۶. نوروزیان، ک. نادر عباسی و عابدی کوپایی، ج. ۱۳۹۳. استفاده از خاکستر لجن فاضلاب برای بهبود خواص مهندسی خاک‌های رسی در سازه های آبی. مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، جلد ۱۵ شماره ۴، صفحات ۹۳-۱۰۸
۱۷. خطیبی، م.، رئیسی، ع. و عباسی، نادر. ۱۳۹۴ " بررسی آزمایشگاهی خواص خاک سیمان ساخته شده از خاک رسی آلوده به مواد نفتی. مجله علوم آب و خاک ایران، دانشکده کشاورزی کرج. دوره ۴۶، شماره ۱، ص ۱۴۹-۱۴۱
۱۸. عباسی، نادر، موحدان، م.، کرامتی، م. ۱۳۹۴ " تثبیت خاک با استفاده از پلیمرهای مصنوعی"، مجله پژوهش و سازندگی، آبخیزداری، نوبت چاپ
۱۹. عباسی، نادر، اویسی ها، م.، موحدان، م. ۱۳۹۱ " بررسی تاثیر کیفیت شیمیائی آب منفذی بر خواص تحکیمی و تراکمی خاکهای رسی"، مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، جلد ۱۳ شماره ۳، صفحات ۸۲-۶۷
۲۰. صادقیان، م.، پرورش، ع.، عباسی، نادر، ن. بهرامی. ۱۳۹۱ " تعیین درصد بهینه سیمان گوگردی " مجله اساس، سال چهاردهم، شماره ۳۴، صفحات ۶ الی ۱۲
۲۱. عباسی، نادر، ۱۳۹۱، ارائه روشی جدید برای برآورد نمایه فشردگی خاکها، مجله عمران، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد، جلد ۲۴، شماره ۲، صفحات ۴۱-۵۶
۲۲. عباسی، نادر، مهدیه مسعود، داودی م. ۱۳۹۱. ه. "استفاده از ترکیب آهک و پوزلان برای تثبیت خاکهای ماسه سیلتی در شبکه های آبیاری و زهکشی"، مجله علوم آب و خاک دانشگاه صنعتی اصفهان، شماره ۶۲، صفحه ۲۴۵-۲۵۸
۲۳. ریاحی، ح.، نادر عباسی، ملائی، ع. ۱۳۹۱ " ارزیابی عملکرد فنی و وضعیت بهره برداری از کانالهای انتقال آب استان کرمان"، مجله آبیاری و زهکشی ایران، جلد ۷، شماره ۲، صفحات ۱۶۷-۱۷۷
۲۴. گلچین فر، ن. نادر عباسی. ۱۳۹۱ " بررسی آزمایشگاهی تاثیر ذوب و یخبندان های مکرر بر ویژگیهای مکانیکی خاک های رسی تثبیت شده با آهک و مسلح شده با الیاف پلی پروپیلن"، مجله عمران، دانشگاه امیرکبیر، جلد ۴۵، شماره ۲، صفحات ۱-۱۲
۲۵. موحدان، م.، نادر عباسی، کرامتی، م. ۱۳۹۱ " بررسی اثر پلیمر پلی وینیل استات بر پایداری خاکدانه‌های خشک"، مجله پژوهشهای خاک، موسسه تحقیقات خاک و آب، جلد ۲۷، شماره ۱، صفحات ۷۱-۸۴
۲۶. محمد موحدان، نادر عباسی و مجید کرامتی ۱۳۹۱ "بررسی آزمایشگاهی تاثیر پلیمر پلی وینیل استات بر فرسایش بادی خاک های مختلف در برابر ماسه " مجله پژوهشهای حفاظت آب و خاک دانشگاه علوم کشاورز و منابع طبیعی گرگان، جلد ۲۰، شماره ۱ صفحات ۵۵-۷۵
۲۷. صادقیان، م.، پرورش، ع.، نادر عباسی، ع. رئیسی. ۱۳۹۱ " مطالعه آزمایشگاهی برخی خواص فیزیکی و مکانیکی بتن گوگردی " مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی، جلد ۱۳ شماره ۱
۲۸. عباسی، نادر، ۱۳۹۰ " بررسی نقش آنیون های موجود در عصاره اشباع در پتانسیل واگرایی خاکهای رسی " مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی، جلد ۱۲ شماره ۳

۲۹. محمد موحدان ، نادر عباسی و مجید کرامتی ۱۳۹۰ "بررسی آزمایشگاهی تاثیر پلیمر پلی وینیل استات بر کنترل فرسایش بادی خاک ها" نشریه آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد جلد ۲۵ ، شماره ۳، مرداد - شهریور
۳۰. بهراملو، ر.، عباسی، نادر. محمد موحدان. ۱۳۹۰ "ارزیابی میزان نشت از کانالهای آبیاری با پوشش بتنی در اقلیم سرد وتأثیر آن ذخایر منابع آب"، نشریه آبیاری و زهکشی ایران شماره ۱ جلد ۵ صفحات ۸۱-۹۱
۳۱. عباسی، نادر. رحیمی، ن فاخر،ع. ۱۳۸۷ " ارزیابی تحلیلی و آزمایشگاهی تغییرات ضریب تحکیم در خاکهای رسی نرم. نشریه علمی- پژوهشی دانشگاه امیرکبیر، شماره ۶۹
۳۲. عباسی، نادر. فاخر،ع و رحیمی،ح. ۱۳۸۶ " تعیین ضریب فشردگی خاکهای رسی نرم با استفاده از مشخصات فیزیکی آنها "مجله علوم کشاورزی ومنابع طبیعی گرگان. جلد چهاردهم شماره اول
۳۳. عباسی، نادر. بهراملو، ومامن پوش،ع. ۱۳۸۶ " بررسی مسائل فنی و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی " ، مجله زیتون. ۱۳۸۶
۳۴. عباسی، نادر. رحیمی،ن وفاخر،ع. ۱۳۸۴ " بررسی رفتار تحکیم پذیری خاکهای ریزدانه نرم با استفاده از دستگاه تحکیم "مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی. جلد ۶ ، شماره ۲۵
۳۵. رحیمی ،ح. داورزنی ،ح .عباسی، نادر. ۱۳۸۳ " پدیده واگرایی فیزیکی در خاکهای غیر چسبنده ومعیارهای ارزیابی آن". مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۵، شماره ۳
۳۶. رحیمی ،ح وعباسی، نادر. ۱۳۸۱ " تخریب پوشش کانال ها در خاکهای ماسه ای(مطالعه موردی شبکه آبیاری ساوه)". مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۳، شماره ۴
۳۷. رحیمی ،ح. عابدی،م وعباسی، نادر. ۱۳۸۲ " بررسی مشخصات فنی لوله های آبست سیمانی". مجله فنی ومهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز. شماره ۳
۳۸. رحیمی ،ح. بیناق وعباسی، نادر. ۱۳۸۲ "نقش خاکستر پوسته برنج در ساخت قطعات ساختمانی سبک غیر باربر ". مجله فنی ومهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز. شماره ۳
۳۹. رحیمی ،ح. قبادیان،ر وعباسی، نادر. ۱۳۷۹ "مقایسه مقدار تورم آزاد خاکهای رسی متراکم شده با دو روش تراکم استاتیکی ودینامیکی ". مجله فنی ومهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز. شماره ۱
۴۰. رحیمی ،ح وعباسی، نادر. ۱۳۷۷ " استفاده از موزائیک خاک سیمان برای پوشش کانالهای آبیاری ". مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۲۹، شماره ۳
۴۱. رحیمی،ن و عباسی، نادر ۱۳۷۶ "مشخصات و کاربردهای خاک سیمان "مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی. شماره ۶

ج) مقالات ارائه شده در مجلات علمی و ترویجی

- ۱- بهراملو، ر.، موسوی، ح.، عباسی ،ن. ۱۳۹۵. کاهش تلفات نشت آب در استخرهای با پوشش ژئوممبران. مجله علمی و ترویجی، مدیریت آب در کشاورزی
- ۲- عباسی، ف. سهراب، ف. و عباسی، ن . ۱۳۹۶. بهره وری آب در بخش کشاورزی، چالش ها و چشم اندازها. مجله علمی و ترویجی آب و توسعه پایدار دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۳- محمد موحدان ، نادر عباسی و عظیم شیردلی. ۱۳۹۱ "ارزیابی شاخصهای ساخت و توسعه سدهای مخزنی کشور "مجله چشم انداز، مجمع تشخیص مصلحت نظام، شماره ۵

- ۴- **عباسی ، نادر** ، ۱۳۹۱. "ارزیابی و مقایسه روشهای مختلف تعیین ضریب فشردگی خاکها"، نشریه علمی تخصصی و آموزشی سیمان بتن و بنا (سب) شماره ۲
- ۵- **عباسی، نادر** ، بهراملو، مامن پوش. ۱۳۸۷. بررسی مسائل فنی و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی، مجله زیتون

مقالات ارائه شده در کنفرانس ها داخلی و خارجی

الف) مقالات ارائه شده در کنفرانس ها خارجی

1. **Abbasi, N.**, Nazifii, M.H., Azarneshan, S., Movahedan, M., 2012. Evaluation and modification of chemical approach for determination of dispersion potential of soils, International Soil Science Congress on Land degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, May 15-17, Izmir, Turkey.
2. Movahedan, M., **Abbasi, N.** and Keramati, M. 2012. Wind Erosion Control of Soils Using Polymeric Materials, International Soil Science Congress on Land degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, May 15-17, Izmir, Turkey.
3. Movahedan, M., **Abbasi, N.**, Keramati, M. And Bahramloo, Reza. 2012. Effect of polymer application on temporal variation of dry aggregates stability, International Soil Science Congress on Land degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, May 15-17, Izmir, Turkey.
4. **Abbasi N.** 2011. 'Technical and Operational Problems of Modern Irrigation and Drainage Networks' 1st National Agriculture Congress and Exposition in Memory of Ali Numan kirac with International participation, Turkey 27-30 April
5. **Abbasi N.** 2008. 'Agricultural Water Quality in Iran: status, challenges and opportunities' Study Meeting on monitoring and management of agricultural water quality for green food production in the Asia-Pacific Region, 29Sep-30Oct, 2008, Taipei, Taiwan
6. **Abbasi N.** , Rahimi, H. 2006. 'Evaluation of Operational and Maintenance Problem of Modern Irrigation Networks (A case study for Ghazvin Project)' International Symposium on Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture Adana-TURKEY 4 - 8 April, 2006
7. Rahimi H., **Abbasi N.**, Davarzani H., 2003, Physical dispersive phenomenon and its evaluation criteria ,2003,2nd international conference on advances in soft soil engineering and technology,2-4 July, Putrajaya, Malaysia
8. Rahimi,H. **Abbasi N.** "Soil-cement tiles for lining of irrigation canals" ,1996 ,Morocco

ب) مقالات ارائه شده در کنفرانس های داخلی

۱. نعمت زاده، س.، نادر عباسی و حمزه پور، میرزازاده ۱۳۹۵. بررسی ترکیب و ضخامت مناسب مصالح لایه های خاکریزی در بدنه کانال با رویکرد مدیریتی آن (مطالعه موردی: پروژه سربند طرح خداآفرین). پنجمین همایش بین المللی مکانیک خاک و ژئوتکنیک ایران. ۲۵ الی ۲۷ آبان ماه ۱۳۹۵، تهران، ایران
۲. تنهاپور، م.، بنی حبیب، م. و نادر عباسی. ۱۳۹۵. تحلیلی بر ویژگی های سدهای ساخته شده در ایران و مقایسه آن با جهان. ششمین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی. گروه مهندسی آبیاری و آبادانی. دانشگاه تهران. کرج. ۶ و ۷ مهر ماه ۱۳۹۵. ۱۰ صفحه.
۳. بهراملو، ر. و ن. عباسی. ۱۳۹۵. رابطه مقاومت فشاری و برخی پارامترهای دوام در پوشش بتنی کانال دینگله کهریز همدان. ششمین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی. گروه مهندسی آبیاری و آبادانی. دانشگاه تهران. کرج. ۶ و ۷ مهر ماه ۱۳۹۵. ۱۰ صفحه.
۴. بهراملو، ر. و ن. عباسی. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر پوشش ژئوممبران در کنترل تلفات نشت از استخرها (مطالعه موردی در همدان). ششمین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی. گروه مهندسی آبیاری و آبادانی. دانشگاه تهران. کرج. ۶ و ۷ مهر ماه ۱۳۹۵. ۱۱ صفحه.
۵. بهراملو، ر. و ن. عباسی. ۱۳۹۵. بررسی مسائل تعدادی از بندهای انحرافی در دست بهره برداری در استان همدان. ششمین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی. گروه مهندسی آبیاری و آبادانی. دانشگاه تهران. کرج. ۶ و ۷ مهر ماه ۱۳۹۵. ۸ صفحه.
۶. افشاریان، ع. و نادر عباسی، خسرو جردی و صدقی، ۱۳۹۵. ارزیابی تاثیر عوامل محیطی بر میزان انحلال پذیری خاک های گچی، سومین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی، ۱۸ شهریور ماه ۹۵، تهران، ایران
۷. عباسی، ف. سهراب، ف. و نادر عباسی، ۱۳۹۴. تحلیلی بر راندمان های آبیاری، حجم آب مصرفی و بهره وری، همایش بررسی میزان مصرف آب و تخصیص آب در بخش کشاورزی. تهران، ایران
۸. فرجاد، آ.، و نادر عباسی. ۱۳۹۴. تاثیر نانو رس بر پتانسیل واگرایی خاکهای رسی. کنفرانس ملی عمران و محیط زیست. دوم خرداد ۹۴ قزوین ایران
۹. فرجاد، آ.، و نادر عباسی. ۱۳۹۴. بررسی تأثیر نانورس بر پتانسیل واگرایی خاک رسی. کنفرانس بین المللی عمران و معماری؛ ۷ و ۸ مرداد تبریز، ایران
۱۰. بهراملو، ر.، و نادر عباسی. ۱۳۹۴. بهسازی و مدیریت قنوات راهکاری برای مدیریت بحران آب. همایش ملی بحران کم آبی، ۲۷ و ۲۸ شهریورماه، همدان ایران
۱۱. بهراملو، ر.، و نادر عباسی. ۱۳۹۴. اصلاح بستر کانالهای آبیاری برای جلوگیری از تلفات آب. همایش ملی بحران کم آبی، ۲۷ و ۲۸ شهریورماه، همدان ایران
۱۲. زارعی، ع.، نادر عباسی، ۱۳۹۳. ارزیابی فنی و اقتصادی استفاده از لوله برای انتقال آب در شبکه های آبیاری. دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، کرج، ایران
۱۳. عباسی، ن.، فواد تاجیک و زهرا غفاری، ۱۳۹۳. ارزیابی اثر افزودن مواد پلیمری به خاک بر پایداری خاکدانه های تر. دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، کرج، ایران

۱۴. عباسی، ف.، فرحناز سهراب و نادر عباسی، ۱۳۹۳. تحلیلی از رابطه مدیریت و راندمان آبیاری در روش‌های آبیاری سطحی. نشست تخصصی نقد و بررسی سیاست‌های توسعه روش‌های آبیاری و تحویل آب در ایران، کرج، ایران
۱۵. عباسی، ف.، **نادر عباسی**، ۱۳۹۳. بهره‌وری آب کشاورزی (چالش‌ها و چشم‌اندازها)، همایش منطقه‌ای کم‌آبی همدان، همدان، ایران،
۱۶. نوروزیان، کک، **نادر عباسی**، عابدی، ج.، ۱۳۹۳. اصلاح و بهبود مقاومت فشاری خاک‌های رسی با استفاده از آهک. همایش ملی معماری، عمران و توسعه‌ی نوین شهری، کانون ملی معماری ایران، تبریز، اردیبهشت ماه ۱۳۹۳
۱۷. خطیبی، م. رئیسی، ع. **نادر عباسی**، ۱۳۹۳. خواص مکانیکی خاک سیمان آلوده به مواد هیدروکربنی، هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران. دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳. بابل، ایران
۱۸. اشرف زاده، کک، **نادر عباسی**، سیاوش نیا، مهدی. ۱۳۹۳. بررسی تاثیر آرایش هندسی ژئوگریدها بر پایداری شیب‌های خاکی. اولین کنگره مهندسی و مدیریت آب و خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳. کرج، ایران
۱۹. نوروزیان، کک، عابدی، ج.، و **نادر عباسی**، ۱۳۹۳. بررسی تأثیر آهک و خاکستر لجن فاضلاب بر مشخصات تراکمی خاک‌های رسی. اولین کنگره مهندسی و مدیریت آب و خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳. کرج، ایران
۲۰. بهراملو، ر.، بانژاد، ح.، و **نادر عباسی**، ۱۳۹۳. ارزیابی پارامترهای دوام پوشش بتنی سخت شده در کانال آبیاری خوشاب علیا در مقابل سیکل‌های یخ‌بندان- ذوب در همدان. اولین کنگره مهندسی و مدیریت آب و خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳. کرج، ایران
۲۱. کللی زاده، م.، **نادر عباسی**، سیاوش نیا، م.، ۱۳۹۳. بررسی تأثیر فیلتر زیر پوشش بر پایداری شیب جانبی کانال‌های انتقال آب. اولین کنگره مهندسی و مدیریت آب و خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳. کرج، ایران
۲۲. کابوسیان، س و **نادر عباسی**، ۱۳۹۲. بررسی مشخصات فنی و دوام بتن گویگردی در شرایط محیطی مختلف جهت کاربرد در سازه‌های آبی. اولین همایش ملی سازه‌های آبی و آبیاری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۷ بهمن ۱۳۹۲
۲۳. **عباسی، نادر**، جلال ابوالحسنی و آزاده مهدی‌پور، ۱۳۹۲. کاربرد بتن گویگردی برای پوشش کانال‌های آبیاری. اولین همایش ملی سازه‌های آبی و آبیاری، گرگان، ایران
۲۴. کرامتی طرقي، م.، محمد موحدیان و نادر عباسی، ۱۳۹۲. تاثیر کاربرد ماده تثبیت کننده پلیمری بر کاهش فرسایش آبی (ناشی از بارندگی) در انواع خاک‌ها. اولین همایش ملی سازه‌های آبی و آبیاری، گرگان، ایران
۲۵. مهدی پور، آ. **نادر عباسی**، عباسی، ف. و سهراب، ف. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر نانورس بر منحنی مشخصه رطوبتی در دو خاک لوم رسی و لوم شنی. اولین همایش ملی آبیاری و بهره‌وری آب، ۱۰ بهمن ۱۳۹۲. مشهد، ایران
۲۶. سهراب، ف. **نادر عباسی**، عباسی، ف. و مهدی پور، آ. ۱۳۹۲. بررسی کاربرد زئولیت بر منحنی مشخصه رطوبتی خاک. اولین همایش ملی آبیاری و بهره‌وری آب، ۱۰ بهمن ۱۳۹۲. مشهد، ایران

۲۷. شریف نسب، ه. **عباسی، نادر**، یونسی، محمد. ۱۳۹۲. ارزیابی تاثیر ذرات نانو رس بر ویژگیهای خاک ورزی خاکها. هشتمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی (بیوسیستم) و مکانیزاسیون ایران، ۹-۱۱ بهمن ماه، مشهد، ایران
۲۸. علاقه بندان، م. ، **عباسی، نادر**، سیاوش نیا، تعیین آرایش بهینه میخ گذاری در پایدارسازی گودها. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، ۲۹-۳۰ آذرماه، تبریز، ایران
۲۹. **عباسی، نادر**، رضایی، ش. و مطلبی، ا. ۱۳۹۲. تاثیر میزان شوری اصل از کلرید سدیم بر رفتار تورمی خاک. همایش ملی پدافند غیرعامل در علوم کشاورزی ۲۹-۳۰ آبان ماه، قشم، ایران
۳۰. صفری، ک. **نادر عباسی**، بابازاده و موحدان. ۱۳۹۲. بررسی کاربرد ژئوممبران و بتن آسفالتی برای پوشش مخازن بزرگ آب. اولین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران، ۳۰ مهر ماه، اردبیل، ایران
۳۱. بهروزی نیا، ث.، احمدی، ح. **نادر عباسی**. ۱۳۹۲. بررسی پارامترهای موثر در تحلیل نشت سد خاکی همگن و پایداری آن. اولین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران، ۳۰ مهر ماه، اردبیل، ایران
۳۲. اخوان، ک.، **نادر عباسی**، مسعودیان، م. ۱۳۹۲. ارزیابی شبکه کانال های درجه سه (کانالت ها) احداث شده در منطقه مغان. دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۵ الی ۶ شهریورماه، کرمان، ایران
۳۳. صادقیان، م. **نادر عباسی**، کابوسیان، س. ۱۳۹۲. ارزیابی دوام بتن گوگردی برای کاربرد به عنوان پوشش کانالهای آبیاری. دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۵ الی ۶ شهریورماه، کرمان، ایران
۳۴. صفری، ک. **نادر عباسی**، بابازاده و موحدان. ۱۳۹۲. ارزیابی و مقایسه پوششهای ژئوممبران و خاک رسی برای کنترل نشت از مخازن. دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۵ الی ۶ شهریورماه، کرمان، ایران
۳۵. موحدان، م. عباسی، ن. ۱۳۹۱. استفاده از آزمون نشت در ارزیابی اجرای پوشش ژئوممبران در استخرهای آب کشاورزی - مطالعه موردی منطقه کرج، سومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی، ۲۴ خرداد. کرج.
۳۶. بهراملو، م. **عباسی، نادر**. ۱۳۹۱. برخی خواص فیزیکی و مکانیکی بتن خود تراکم، سومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی، ۲۴ خرداد. کرج.
۳۷. سلطانی مطلق، ا.، داودی، م. ه. و **عباسی، نادر**. ۱۳۹۱. تحلیل استاتیکی سدهای سنگریزه ای با هسته بتن آسفالتی مطالعه موردی سد میجران، سومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی، ۲۴ خرداد. کرج.
۳۸. اویسی ها، م. **عباسی، نادر**. ۱۳۹۱ " تاثیر غلظت و نوع املاح آب منفذی بر ضرایب تحکیم خاک های ریزدانه " نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۹ الی ۲۱ اردیبهشت ماه
۳۹. شهسواری، ا. **عباسی، نادر**. ۱۳۹۰. ارزیابی تاثیر کلرید سدیم بر چسبندگی و زاویه اصطکاک خاکهای رسی. همایش ملی سازه، راه، معماری، ۴-۳ اسفند، چالوس.
۴۰. گلچین فر، ن.، **عباسی، نادر** و سیاوش نیا، م. ۱۳۹۰. اثر سیکل های انجماد و ذوب بر مقاومت فشاری و مدول الاستیک خاکهای رسی تثبیت شده با آهک. همایش ملی سازه، راه، معماری، ۴-۳ اسفند، چالوس.
۴۱. شهسواری، ا. **عباسی، نادر**. ۱۳۹۰. تاثیر نمک سولفات سدیم بر مقاومت برشی خاکهای ریزدانه. کنفرانس ملی عمران و توسعه، ۲۷ بهمن، زیبا کنار.
۴۲. سرکاری، م. **عباسی، نادر** و پذیرا، ا.، ۱۳۹۰. تاثیر شوری بر تورم خاکهای ریزدانه. کنفرانس ملی عمران و توسعه، ۲۷ بهمن، زیبا کنار.

۴۳. گلچین فر، ن.، **عباسی، نادر** و سیاوش نیا، م. ۱۳۹۰. تاثیر نمک سولفات سدیم بر مقاومت برشی خاکهای ریزدانه. کنفرانس ملی عمران و توسعه، ۲۷ بهمن، زیبا کنار.
۴۴. مهدیه، م.، **عباسی، نادر**. ۱۳۹۰. استفاده از آهک و پوزلان برای بهبود ظرفیت باربری خاکهای ماسه سیلتی، کنفرانس ملی عمران و توسعه، ۲۷ بهمن، زیبا کنار.
۴۵. صادقیان، م، پرورش، ع. رئیسی، ع. بهرامی، ن. و **عباسی، نادر**، ۱۳۹۰ " تعیین دانه بندی بهینه و طرح اختلاط بتن و ملات گوگردی " اولین کنفرانس بین المللی بتن های ناتراوا مخازن ذخیره آب شرب، گیلان
۴۶. موحدان، م.، **عباسی، نادر**، ۱۳۹۰. " بررسی مسائل اجرای پوشش ژئوممبران پلیمری به منظور کاهش نشت از مخازن ذخیره آب بتنی " دومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران، ۲۸ الی ۲۹ اردیبهشت ماه - زنجان
۴۷. **عباسی، نادر** و م. موحدان، م. ۱۳۹۰. " رویکرد استراتژیک در تدوین پژوهش های کاربردی منابع آب ایران در شبکه های آبیاری و زهکشی کشور " دومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران، ۲۸ الی ۲۹ اردیبهشت ماه - زنجان
۴۸. موحدان، م و **عباسی نادر**، ۱۳۸۹ " ارزیابی مدیریت راهبردی سد و شبکه های آبیاری و زهکشی :سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، ۱۰ الی ۱۲ اسفند ۱۳۸۹
۴۹. **عباسی نادر**، ۱۳۸۹ " ارزیابی روشهای تجربی تعیین ضریب فشردگی خاکهای ریزدانه " چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک ایران، ۱۱-۱۲ آبان، تهران
۵۰. نظیفی، م و **عباسی نادر**، ۱۳۸۹ " ارزیابی روش شیمیائی شرارد در تعیین پتانسیل واگرایی خاک " دومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی، موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، ۲۳ خرداد، کرج
۵۱. صادقیان، م، پرورش، ع. رئیسی، ع. و **عباسی نادر**، ۱۳۸۹ " امکانسنجی استفاده از کامپوزیتهای گوگردی جهت پوشش کانالهای آبیاری " دومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی، موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، ۲۳ خرداد، کرج
۵۲. موحدان، م مامن پوش ع. و **عباسی نادر**، ۱۳۸۹ " ارزیابی موردی میزان نشت آب از کانالهای آبیاری و مخازن ذخیره آب با پوشش ژئوسنتتیک " دومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی، موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، ۲۳ خرداد، کرج
۵۳. موحدان، م و **عباسی نادر**، ۱۳۸۸ " نگرشی بر چالشها و راهکارهای توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی در ایران " اولین همایش ملی رویکردهای نوین مشارکت مردمی در مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی « شرکت آب منطقه ای فارس، دانشکده مهندسی علوم آب، ۷ الی ۸ بهمن، شیراز
۵۴. **عباسی نادر**، بهراملو، ر و موحدان م، کرامتی م. ۱۳۸۷ " مسائل شبکه های آبیاری و زهکشی؛ راهبردهای اجرایی و تحقیقاتی " دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی « دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده مهندسی علوم آب، ۸ الی ۱۰ بهمن، اهواز
۵۵. **عباسی نادر**، بهراملو، ر و موحدان م. ۱۳۸۷ " بررسی وضعیت موجود و مسائل فرآروی شبکه های آبیاری و زهکشی ایران " دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی « دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده مهندسی علوم آب، ۸ الی ۱۰ بهمن، اهواز

۵۶. بهراملور، عباسی نادر، و موحدان م. ۱۳۸۷ " بررسی روند توسعه و تخصیص اعتبار به شبکه های آبیاری و زهکشی در برنامه های توسعه ای کشور"، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده مهندسی علوم آب، ۸ الی ۱۰ بهمن، اهواز
۵۷. بهراملور، و عباسی، نادر. ۱۳۸۶ " مسائل فنی و بهره برداری از کانالهای کوچک ناشی از ضعف اجرا و مشارکت بهره برداران " دومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی، کرج
۵۸. احتشامی م، علی کناری ش و عباسی، نادر، ۱۳۷۹ " ارزیابی بازده انتقال و توزیع اب و علل افزایش ضریب زبری در کانالهای آبیاری قروین " دهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، نشریه شماره ۳۸، ۲۵ و ۲۶ آبان ماه، تهران
۵۹. رحیمی، ح و عباسی، نادر. ۱۳۸۰ " بررسی علل تخریب پوشش کانالهای آبیاری " اولین کنفرانس پژوهشی منابع آب و خاک استان آذربایجانغربی، ارومیه
۶۰. رحیمی، ح و عباسی، نادر. ۱۳۷۵ " استفاده از موزائیک خاک سیمان برای پوشش کانالهای آبیاری " دومین کنفرانس مسائل آب و خاک کشور. تهران. ۲۷-۳۰ بهمن ماه

تشویقات

۱. دریافت لوح تقدیر از رئیس سازمان تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۳۹۴
۲. دریافت لوح تقدیر از مدیرکل دفتر تجهیز و توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی و رئیس موسسه برای ارائه سخنرانی علمی در جلسه هم اندیشی مسئولان و کارشناسان تحقیقات و اجرا با عنوان مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری در سال ۱۳۸۵
۳. دریافت لوح تقدیر از رئیس موسسه با عنوان پژوهشگر برگزیده موسسه تحقیقات فنی مهندسی سال ۱۳۸۷
۴. دریافت لوح تقدیر از رئیس موسسه به عنوان رئیس بخش برتر سال ۱۳۸۸ موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۵. دریافت لوح تقدیر از رئیس موسسه برای برگزاری سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی
۶. دریافت لوح تقدیر از رئیس کنفرانس تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی برای همکاری در برگزاری کنفرانس
۷. دریافت لوح تقدیر از رئیس کمیته علمی کنفرانس تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی و جشنواره مهندسی آب ایران برای همکاری در برگزاری کنفرانس
۸. دریافت لوح تقدیر از رئیس سمینار برای ارائه مقاله با عنوان " ارزیابی روش شیمیائی شرارد در تعیین پتانسیل واگرائی خاک "مقاله برتر در دومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی
۹. دریافت لوح تقدیر از رئیس سمینار برای ارائه مقاله با عنوان " استفاده از آزمون نشت در ارزیابی اجرای پوشش ژئوممبران در استخرهای آب کشاورزی - مطالعه موردی منطقه کرج " سومین سمینار ملی مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی

الف (مدارک بین المللی (دوره های کوتاه مدت و یا کارگاه های آموزشی):

- دوره آموزشی "آبیاری تکمیلی Supplementary Irrigation" به مدت یکماه در کشور سوریه -
موسسه ایکاردا - ۱۹۹۹
 - فرصت تحقیقاتی " حل عددی و تحلیلی معادله غیر خطی تحکیم " دانشکده مهندسی ژئوتکنیک
دانشگاه Exeter انگلستان، ۲۰۰۳-۲۰۰۴
 - اجلاس مطالعاتی نظارت و مدیریت کیفی آب کشاورزی در کشور تایوان 29Sep-04ct, 2008
- ب (دوره های داخلی (دوره های کوتاه مدت و یا کارگاه های آموزشی):
۱. دوره آموزشی "آمار مهندسی" به مدت ۷۲ ساعت از تاریخ ۷۳/۱۰/۱۷ لغایت ۷۳/۱۰/۲۷، برگزار شده توسط
موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در محل ستاد موسسه (کرج).
 ۲. دوره آموزشی "برنامه ریزی استراتژیک تحقیق" به مدت ۱۶ ساعت از تاریخ ۸۵/۶/۱۵ لغایت ۸۵/۶/۱۶،
برگزار شده توسط موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در محل ستاد موسسه (کرج).
 ۳. دوره آموزشی "کاربرد طرح آزمایشات کشاورزی در تحقیقات فنی و مهندسی" به مدت ۲۴ ساعت از تاریخ
۸۵/۱۲/۱۵ لغایت ۸۵/۱۲/۱۷، برگزار شده توسط موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در محل ستاد
موسسه (کرج).
 ۴. دوره آموزشی "کاربرد GIS در مسائل آب و خاک" به مدت ۲۴ ساعت از تاریخ ۸۶/۱۲/۳ لغایت ۸۶/۱۲/۵،
برگزار شده توسط موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در محل ستاد موسسه (کرج).
 ۵. دوره آموزشی "کاربرد اتوماسیون در سامانه های آبیاری" به مدت ۱۲ ساعت از تاریخ ۸۷/۶/۳ لغایت ۸۷/۶/۳،
برگزار شده توسط موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در محل ستاد موسسه (کرج).
 ۶. دوره آموزشی "سیستم های دقیق اندازه گیری سرعت جریان آب" به مدت ۱۸ ساعت از تاریخ ۸۷/۱۱/۱۶
لغایت ۸۷/۱۱/۱۷، برگزار شده توسط موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در محل ستاد موسسه
(کرج).
 ۷. دوره آموزشی "آشنایی با نرم افزار SPSS" به مدت ۱۸ ساعت از تاریخ ۸۸/۸/۲۰ لغایت ۸۸/۸/۲۴ (سه روز)،
برگزار شده توسط موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در محل ستاد موسسه (کرج).
 ۸. دوره آموزشی "مهندسی ارزش" به مدت ۱۶ ساعت از تاریخ ۸۹/۲/۸ لغایت ۸۹/۲/۹ (دو روز)، برگزار شده
توسط موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی در محل ستاد موسسه (کرج).
 ۹. کارگاه آموزشی "کاربرد بسته نرم افزاری GeoStudio در مهندسی ژئوتکنیک سازه های آبی"، ۲۵ خرداد
۱۳۹۱. کرج، موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی.
 ۱۰. کارگاه آموزشی "ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه های آبیاری و زهکشی"، ۱۱-۱۰ اسفند ۱۳۹۰، کرج،
موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی.
 ۱۱. کارگاه آموزشی "آشنایی با فناوری نانو در علوم خاک"، ۲-۳ اسفند ماه ۱۳۹۰، کرج، آموزشکده کشاورزی
امام خمینی (ره).
 ۱۲. کارگاه آموزشی "کم آبیاری در روشهای آبیاری سطحی: چالشها و چشم اندازها"، کرج، ۴ آبان ۱۳۹۰،
موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی.
 ۱۳. کارگاه آموزشی "کاربرد مدل های بهینه سازی در شبکه های آبیاری و زهکشی"، ۱۷-۱۶ آذر ۱۳۸۹، کرج،
مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی.

۱۴. نشست تخصصی بررسی "مسائل پوشش بتنی کانالهای آبیاری"، ۱۶ آبان ۱۳۸۹، کرج، مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۵. کارگاه آموزشی آشنایی با فناوری نانو در علوم خاک مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۶. کارگاه آموزشی کاربرد بسته نرم افزاری ژئو استودیو در مهندسی ژئوتکنیک سازه های آبی مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۷. کارگاه آموزشی افزایش کارآیی مصرف آب کشاورزی و راهکارهای آن مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۸. کارگاه آموزشی سازگاری با خشکسالی و بومی سازی راهکارهای مقابله با آن مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۹. کارگاه آموزشی ارزیابی اثرات زیست محیطی شبکه های آبیاری و زهکشی مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۲۰. کارگاه آموزشی چهارمین سمینار ملی توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۲۱. کارگاه آموزشی مدیریت پروژه های تحقیقاتی و آموزش نرم افزار Microsoft Project دیماه ۱۳۹۲ کرج، مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۲۲. مدلسازی جریان آب در شبکه های آبیاری و زهکشی، بهمن ماه ۱۳۹۲ کرج، مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی