

علی شهیدی

استاد

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم و مهندسی آب



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
تهران	آبیاری	۱۳۷۰	کارشناسی
تربیت مدرس	آبیاری و زهکشی	۱۳۷۵	کارشناسی ارشد
شهید چمران اهواز	آبیاری و زهکشی	۱۳۸۷	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۵	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	دانشگاه بیرجند

سوابق اجرایی

- معاون گروه آبیاری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند از 17/10/75 به مدت دو سال
- نماینده پژوهشی گروه آبیاری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند از 2/12/78 به مدت دو سال
- سرپرست واحد کامپیوتر دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند از 10/7/79 به مدت دو سال
- مسئول تجهیز و راهاندازی آزمایشگاه تسطیح اراضی و نقشهبرداری 1379
- مسئول برگزاری نشست بخش جوان کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران در دانشگاه بیرجند 1381
- مدیر گروه آبیاری دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند 1381 به مدت 2 سال
- دبیر علمی همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، سال 1387
- دبیر کارکاه آموزشی آشنایی با سامانه های هوشمند سنجش آب، سال 1388

- مدیر گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، 1389-1393
 - دبیر علمی کنگره استحصال آب و آبخیزداری، 1393
 - عضو کمیته تحقیقات و ناظر طرح های تحقیقاتی آب منطقه ای خراسان جنوبی از سال 1384 تا کنون
 - عضو هیات مدیره و نایب رئیس انجمن آبیاری و زهکشی ایران از سال 1395 تاکنون
- مدیر پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند از سال 1394 تا 31/6/97 و از 2/11/97 تاکنون

جوایز و تقدیر نامه ها

- کسب رتبه اول در دوره کارشناسی در دانشگاه تهران در سال 1370.
- احراز صلاحیت مدرسي از دانشگاه تربیت مدرس تهران، در تاریخ 10/2/1375.
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند در سال 1381.
- مربی نمونه دانشگاه بیرجند در سال 1381.
- پذیرفته شده با رتبه اول در آزمون اعزام به خارج کشور برای دوره کارشناسی ارشد آزمون اعزام سال 1370-71
- پذیرفته شده در آزمون اعزام به خارج برای دوره دکتری در آزمون دکتری اعزام سال 1380
- اعزا به کشور استرالیا- دانشگاه جهت فرصت مطالعاتی دانشجویان دکتری در سال 1386.
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند در سال 1391.
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند در سال 1393.
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند در سال 1396.
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند در سال 1397.

موضوعات تدریس تخصصی

- کیفیت آب تكمیلی - دکتری
- مهندسی منابع آب - ارشد
- مبانی زهکشی- کارشناسی
- طراحی سامانه های زهکشی- کارشناسی
- رابطه آب و خاک و گیاه - کارشناسی

فعالیت های علمی و اجرایی

- مجری طرح پژوهشی: "بررسی امکانات افزایش راندمان کاربرد آبیاری شیاری با تعیین

- طول بهینه شیار در مناطق خشک"، 1376، دانشگاه بیرجند.
- همکار طرح پژوهشی: "بررسی خصوصیات مورفولوژیکی، فیزیکی و شیمیایی خاک‌های مزرعه امیرآباد و تعیین محدودیت‌های آن"، 1377، دانشگاه بیرجند.
- همکار طرح پژوهشی: "تجهیز و راهاندازی آزمایشگاه تحقیقاتی مطالعات شوری آب"، 1380، دانشگاه بیرجند.
- همکار طرح پژوهشی: "بررسی اثرات شخم و آبیاری بر روی محصول پنبه"، 1379، دانشگاه بیرجند.
- مجری طرح پژوهشی: "بررسی پایداری پروژه خاکی آبخیزداری در برابر پایپینگ و تراوش در سد بشگزی شهرستان سربیشه" 1390 دانشگاه بیرجند
- مجری طرح پژوهشی: "بررسی راهکارهای اصلاح الگوی مصرف آب کشاورزی با تعیین توابع تولید آب-شوری-عملکرد در دشت بیرجند" طرح پژوهشی مشترک بین دانشگاه بیرجند و شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان جنوبی
- مجری طرح پژوهشی: "ارزیابی عملکرد جاذب‌های طبیعی در تصفیه پساب"
- مجری طرح پژوهشی: "ارزیابی درونی گروه مهندسی آب"
- مجری طرح پژوهشی: "حذف کروم از محیط آبی با استفاده از جاذب طبیعی ریشه زرشک"
- مجری طرح پژوهشی: "بررسی عوامل مؤثر بر الگوی مصرف آب شرب و ارائه مدل مدیریت استراتژیک تقاضا (SMDM) برای منابع کمیاب (مطالعه موردی: شهر بیرجند)"
- مجری طرح پژوهشی: "بررسی راه-کارهای عملی تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی در بخش آب (مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی)"
- مجری طرح پژوهشی: بررسی اثار تغییر اقلیم بر منابع آب دشت بیرجند- در حال اجرا
- همکار طرح پژوهشی: "اثر زئولیت و آبیاری با پساب بر عملکرد و خصوصیات زراعی پنبه رقم ورامین"
- همکار طرح پژوهشی: "بررسی توانمندی سیستم‌های خبره در ریز مقیاس نمایی خروجی مدل‌های گردش عمومی جو- اقیانوس"
- همکار طرح آمایش سرزمین استان خراسان جنوبی
- ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب
- ارزیابی سیستم‌های آبیاری سطحی و آبیاری تحت فشار و بررسی مشکلات سیستم‌های آبیاری در ایران
- بررسی خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیکی و شیمیایی خاک‌ها
- بررسی اثرات خاک‌ورزی و آبیاری روی محصول پنبه
- مطالعات در خصوص خاک‌های شور
- بررسی سیستم‌های زهکشی و مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری هدایت هیدرولیکی خاک‌ها
- بررسی امکان پرورش ماهی در کانال‌های آبیاری
- مطالعات هیدرولوژی و سیلخیزی دشت‌ها و تعیین سیلاب حداقلر
- بررسی کیفی آب‌های سطحی و خودپالایی رودخانه و دورت آب
- بررسی کیفی آب‌های خروجی از پرورشگاه ماهی جهت مصارف کشاورزی
- بررسی معادلات نفوذ خاک‌ها، جهت طراحی سیستم‌های آبیاری

- بررسی مشکلات اجرایی طرح‌های آبیاری و زهکشی
- مطالعات آبخوان‌داری
- بررسی عمر مفید سدها از طریق برآورد رسوبات رودخانه
- مطالعات مکان‌یابی سدها در استان خراسان
- تحقیق در خصوص سیستم آبیاری قطره‌ای TAPE
- مطالعات لایسمتری در استان خوزستان
- تحقیق در خصوص وضعیت اجرایی و بهره‌برداری مزارع آزمایشی آبیاری تحت فشار در استان خوزستان
- بررسی استانداردهای آب در سامانه HIS
- بررسی و اندازه‌گیری راندمان‌های کاربرد سیستم‌های آبیاری
- ارزیابی پروژه‌های آبیاری و زهکشی
- ارزیابی SWAP، RETC، SIRMOD، Darin ... mod، SALTMED
- تهیه توابع تولید گیاهی و منحنی‌های هم محصول در مناطق خشک
- بررسی نقش مشارکت مردمی در توسعه شبکه‌های آبیاری
- تدوین کتاب با عنوان: آموزش تصویری مدل ، انتشارات کلک زرین 1393 ، SWAP
- ترجمه کتاب با عنوان: آموزش تصویری مدل ، انتشارات کلک زرین 1393 ، HYDRUS
- تألیف کتاب با عنوان: توابع تولید گیاهی در مناطق خشک، انتشارات دانشگاه بیرجند، 1. ترجمه کتاب با عنوان: مهندسی آبیاری و برقابی ، 1396، انتشارات دانشگاه بیرجند،

زمینه‌های تدریس

دروس تدریس شده در دوره دکتری منابع آب

1. مهندسی منابع آب پیشرفت
2. کیفیت آب تکمیلی
3. سمینار

دروس تدریس شده در دوره کارشناسی ارشد (1-آبیاری و زهکشی و 2-مهندسی منابع آب)

1. رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی
2. زهکشی تکمیلی
3. فیزیک خاک تکمیلی
4. کیفیت آب تکمیلی
5. مهندسی منابع آب تکمیلی
6. مهندسی رودخانه پیشرفت

دروس تدریس شده در دوره کارشناسی علوم و مهندسی آب

1. رابطه آب و خاک و گیاه	2. هیدرولوژی آبهای سطحی
3. اصول زهکشی	4. مساحی و نقشه برداری
5. طراحی سیستم های زهکشی	6. نقشه برداری تکمیلی
7. طراحی سیستم های آبیاری سطحی	8. ساختمان های انتقال و توزیع آب
9. آبیاری عمومی	10. مکانیک خاک
11. فیزیک خاک	12. عملیات کشاورزی
13. حفاظت آب و خاک	14. آشنایی با کامپیوتر
15. مکانیک سیالات	16. مهندسی رودخانه
17. هیدرولیک	18. پروژه
19. هیدرولیک انهار	20. هیدرولوژی آبهای سطحی

کارگاه ها

- مسئول برگزاری نشست بخش جوان کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران در دانشگاه بیرجند ۱۳۸۱
- دبیر علمی همایش ملی تنفس های محیطی در علوم کشاورزی، سال ۱۳۸۷
- دبیر کارکاه آموزشی آشنایی با سامانه های هوشمند سنجش آب، سال ۱۳۸۸
- دبیر علمی کنگره استحصال آب و آبخیزداری، ۱۳۹۳

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

سردبیر نشریه Water Harvesting

عضو هیات تحریریه نشریه آبیاری و زهکشی ایران

عضویت در انجمن های علمی

عضو هیات مدیره و نایب رئیس انجمن آبیاری و زهکشی

عضو انجمن علمی سطوح آبگیر باران

مقالات در همایش ها

۱. علی شهیدی، ایمان پردل، عباس خاشعی سیوکی، محسن پور رضابیلندی، ارزیابی راندمان سیستم آبیاری کرتی در مزرعه دشت مختاران خوسف استان خراسان جنوبی، سومین همایش ملی راهبرد های مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ساری، ۱۳۹۳.
۲. علی شهیدی، رضا حبیب نیا، عباس خاشعی سیوکی، بررسی بیوچار بر عملکرد گوجه فرنگی گلخانهای تحت تنفس کم آبی، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۲۱-۲۲، بیرجند، ۱۳۹۳.
۳. علی شهیدی، فاطمه بهشتی سه قلعه، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، ارزیابی اثرات طرح های آبخیزداری با استفاده از نرم افزار HMS-HEC در کاهش دبی اوج و حجم سیلاب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز دهلکوه بیرجند)، پنجمین کنفرانس ملی حفاظت خاک و آبخیزداری مخاطرات، حفاظت، احیاء و بهره برداری پایدار حوزه های آبخیزدا، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۱۳۹۲.

۴. علی شهیدی،فاطمه بهشتی سه قلعه،سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی،ارزیابی اثرات توسعه شهری بر میزان رواناب شهری (مطالعه موردي: حوزه آبخیز شهری بیرجند)،شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۲،شیراز،۱۳۹۲،۰۸.
۵. علی شهیدی،سعیده حسین آبادی،عباس خاشعی سیوکی،مهر،شبیه سازی تبخیر-تعرق پتانسیل با استفاده از برنامه ریزی بیان زن و مقایسه با روشهای تجربی (مطالعه موردي: نهندان و آستارا)،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۵۲،بیرجند،۱۳۹۳.
۶. علی شهیدی،سیده زهرا حسینی،حنان حنفی،بررسی افت آب زیرزمینی دشت مشهد در سال های اخیر،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۵۲،بیرجند،۱۳۹۳.
۷. علی شهیدی،سمیرا رهنما،مصطفی یعقوب زاده،علی اکبر مهران،بررسی خشکسالی مبتنی بر شاخصهای سنجش از دور (SAVI،NDVI و SR) در اقلیم خشک بیرجند،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۵۲،بیرجند،۱۳۹۳.
۸. علی شهیدی،مهتاب حلمی،بررسی خشکسالی بر کیفیت منابع آب سطحی (مطالعه موردي: رودخانه کشف رود)،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۵۲،بیرجند،۱۳۹۳.
۹. علی شهیدی،زهرا زراعتکارهادی معماریان خلیل آباد،ارزیابی تناسب اراضی زراعی دیم با استفاده از روش ترکیب خطی وزندار (مطالعه موردي: حوضه سملقان)،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۵۲،بیرجند،۱۳۹۳.
۱۰. علی شهیدی،سمیرا رهنما،مصطفی یعقوب زاده،پیشگیری تغییر اقلیم بر پارامترهای دما و بارش مبتنی بر گزارش ششم (IPCC) (مطالعه موردي: ایستگاه بندرعباس)،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۵۲،بیرجند،۱۳۹۳.
۱۱. سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی،فاطمه بهشتی سه قلعه،علی شهیدی،ارزیابی اثرات توسعه شهری بر میزان رواناب شهری (مطالعه موردي: حوزه آبخیز شهری بیرجند)،شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،شماره صفحات ۵۰-۵۲،شیراز،۱۳۹۲،۰۸.
۱۲. سمیرا رهنما،علی شهیدی،مصطفی یعقوب زاده،علی اکبر مهران،پایش خشکسالی با استفاده از شاخص بارش-تبخیر-تعرق پتانسیل استاندارد (مطالعه موردي: اقلیم بسیار مرطوب رشت)،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۵۲،بیرجند،۱۳۹۳.
۱۳. اکرم مهدوی صدر،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،حسین باقری،بررسی اثر توأم ان روش الکتروکیتیک و لایه نفوذپذیر فعلی بیوچار زرشک بر حذف کروم (VI) از خاک،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۵۲،بیرجند،۱۳۹۳.
۱۴. علی شهیدی،اکرم مهدوی صدر،عباس خاشعی سیوکی،حسین باقری،ارزیابی عملکرد روش های الکتروکیتیک و لایه نفوذپذیر فعلی در حذف فلزات سنگین از خاک،دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک،شماره صفحات ۵۰-۵۰،فسا،۱۳۹۲.
۱۵. علی شهیدی،حسین باقری،ارزیابی روش های مختلف شیوه سازی منحنی رطوبتی خاک،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بیرجند،۱۳۹۲.
۱۶. علی شهیدی،سپیده زراعتی نیشابوری،محسن پورراضیبلنڈی،عباس خاشعی سیوکی،توسعه مدل رگرسیون فازی برای تعیین تبخیر و تعرق گیاه مرجع در دشت نیشابور،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بیرجند،۱۳۹۲.
۱۷. علی شهیدی،اکرم مهدوی صدر،علم نانو و کاربرد آن در منابع آب،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۵۰-۵۰،بیرجند،۱۳۹۲.
۱۸. علی شهیدی،سمیرا رهنما،مصطفی یعقوب زاده،علی اکبر مهران،بررسی خشکسالی دشت بیرجند با استفاده از شاخص SPI،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بیرجند،۱۳۹۲.
۱۹. علی شهیدی،سمیرا رهنما،مصطفی یعقوب زاده،علی اکبر مهران،ارزیابی و پنهان بندی خشکسالی هواشناسی در استان خراسان جنوبی،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۵۰-۵۰،بیرجند،۱۳۹۲.
۲۰. زهرا زراعتکار،علی شهیدی،هادی معماریان خلیل آباد،بررسی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از تکنیکهای GIS و RS (مطالعه موردي: حوضه آبخیز سملقان)،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بیرجند،۱۳۹۲.
۲۱. علی شهیدی،عرفان بهرامی،ارزیابی و پنهان-بندی کیفیت آب زیرزمینی جهت تعیین مناطق مناسب برداشت برای مصارف شرب با استفاده از WQI (مطالعه موردي: آبخوان کرمانشاه)،نخستین همایش ملی کم آبیاری و

- استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک،شماره صفحات ۵۰-۰،مشهد،۱۷۰۲ ۲۰۲۱.
۲۲. علی شهیدی،سعیده حسین آبادی،علی محمد نوفrstی،امکان سنجی استفاده از فاضلاب تصفیه شده در شرایط کم آبیاری (مطالعه موردی: دشت بیرجند)،نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک،شماره صفحات ۵۰-۰،مشهد،۱۷۰۲ ۲۰۲۱.
۲۳. علی شهیدی،مهدیه فروزان مهر،علی محمد نوفrstی،ازیبایی عملکرد پساب تصفیه شده در راستای حفظ محیط زیست) (مطالعه موردی: شرکت کویر تایر بیرجند)،نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک،شماره صفحات ۵۰-۰،مشهد،۱۷۰۲ ۲۰۲۱.
۲۴. عباس خاشعی سیوکی،مرضیه مرقسی درمیان،سیدرضا هاشمی،علی شهیدی،ازیبایی برخی معادالت نفوذ آب در سه نوع بافت خاک،هشتمین ملی کنفرانس ملی منابع آب ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،مشهد،۱۵۰۲ ۲۰۲۱.
۲۵. علی شهیدی،محدثه کاووسی گیوشاد،پیش بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز ابرقو سیرجان با استفاده از مدل ترکیبی ANFIS-ICA،اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،ارومیه،۱۱ ۲۰۱۹.
۲۶. علی شهیدی،دانیال مدیر عزیزی،بررسی نقش و مشارکت مردمی در مدیریت بحران مطالعه موردی سبل،همایش ملی سیلاب ۹۷-۹۸: اگر تکرار شود!،شماره صفحات ۵۰-۰،خوزستان،۱۲ ۱۱ ۲۰۱۹.
۲۷. علی شهیدی،امجد سرابندی،برآورد دمای کمینه و دمای بیشینه شهرستان قائنات با استفاده از مدل‌های گزارش پنجم و سناریوهای انتشار ۴/۵ و ۸/۵،پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۱ ۲۰۱۹.
۲۸. علی شهیدی،امجد سرابندی،برآورد بارش شهرستان قائنات با استفاده از مدل‌های گزارش پنجم و سناریوهای انتشار ۴/۵ و ۸/۵،پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۱ ۲۰۱۹.
۲۹. علی شهیدی،محدثه کاووسی گیوشاد،امیرمحمد رخ شاد،مطالعه تغییرات کیفی آب زیرزمینی جهت به کارگیری در کشاورزی (مطالعه موردی: حوضه آبریز مهارلو بختگان)،اولین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات ۵۰-۰،کرمان،۱۱ ۲۰۱۹.
۳۰. عباس خاشعی سیوکی،یحیی چوپان،سمیه امامی،علی شهیدی،مقایسه سه روش الگوریتم انتخابات،ژنتیک و روش شبکه عصبی مصنوعی در مدل‌سازی آب زیرزمینی،اولین همایش ملی مدل‌سازی و فناوری‌های جدید مدیریت آب،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۱ ۲۰۱۸.
۳۱. مصطفی یعقوب زاده،سعید قوام سعیدی نوقابی،علی شهیدی،حسین حمامی،برآورد مقادیر بارش و دما با استفاده از داده‌های گزارش پنجم (مطالعه موردی شهرستان بیرجند)،اولین همایش ملی مدل‌سازی و فناوری‌های جدید ۱۱ ۲۰۱۸.
۳۲. مصطفی یعقوب زاده،سعید قوام سعیدی نوقابی،علی شهیدی،حسین حمامی،تأثیر مدیریت آبیاری بر عملکرد گندم در منطقه بیرجند،اولین همایش ملی مدل‌سازی و فناوری‌های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۱۱ ۲۰۱۸.
۳۳. علی شهیدی،محمد ناظری تهروdi،بررسی توان خودپالایی رودخانه لاوین چای در محل ایستگاه دریکه استان آذربایجان غربی،هفدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران،شماره صفحات -،شهرکرد،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۸.
۳۴. علی شهیدی،سمیرا رهنما،پالایش زیستی آب-های زیرزمینی،نخستین کنفرانس ملی ژئوتکنیک زیست محیطی،شماره صفحات ۵۰-۰،فسا،۰۹ ۲۰۱۸.
۳۵. فاطمه شیرزادی،علی شهیدی،بررسی ارزش اقتصادی آب در بخش کشاورزی استان خراسان جنوبی،دومین کنفرانس ملی پژوهش‌های نوین در مهندسی کشاورزی،محیط زیست و منابع طبیعی،شماره صفحات ۰۶ ۲۰۱۸.
۳۶. علی شهیدی،الله منصوری،فرزانه محمدرضا،مدیریت زراعی در شرایط تغییر اقلیم با استفاده از مدل DSSAT (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)،پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اهواز،۰۳ ۰۹ ۲۰۱۸.
۳۷. فریبا نیرومندفر،علی شهیدی،تحلیل هیدرولیتیک ایران و عراق،همایش ملی دیپلماسی آب و فرصت‌های هیدرولیتیک غرب آسیا،شماره صفحات -،تهران،۱۸ ۰۲ ۲۰۱۸.
۳۸. علی بیکی،علی شهیدی،کشت گیاه گلخانه‌ای راهکاری مناسب در راستای افزایش کارایی مصرف آب کشاورزی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)،سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه،شماره صفحات -،کرج،۰۲ ۲۰۱۸.
۳۹. سیبویه اقامحمدی،عباس خاشعی سیوکی،سیدرضا هاشمی،علی شهیدی،پایش پدیده خشکسالی با استفاده از شاخص SPI در استان‌های خراسان جنوبی و خراسان رضوی،اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۴۰. سیبویه اقامحمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،سیدرضا هاشمی،ازیبایی مدل شبکه عصبی مصنوعی در

- پیش بینی عملکرد زعفران با استفاده از شاخص خشکسالی استاندارد شده در استانهای خراسان جنوبی و خراسان رضوی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۴۱. حامد خاکباز، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، محمدحسین نجفی مود، بررسی کاشت گیاه اسفزه در استان خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۴۲. عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، سیدمصطفی طباطبایی، بررسی اثر شوری آب و خاک بر کشاورزی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۴۳. علی بیکی، علی شهیدی، اشتغال زایی در بخش آب کشور در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۴۴. علی بیکی، ایمان پردل، علی شهیدی، کاربرد GIS و نقش آن در تحقق اقتصاد مقاومتی در بخش آب (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۴۵. علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، سیدمصطفی طباطبایی، بررسی تاثیر شیوه آبیاری بر منابع آب و کشاورزی پایدار، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۴۶. الهام صابری، عباس خاسعی سیوکی، محسن پورضاپیلندي، علی شهیدی، بررسی تاثیر پارامترهای دبی، طول و زمان قطع جریان در جویچه بر خروجی های مدل SURDEV، کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۴۷. الهام صابری، عباس خاسعی سیوکی، محسن پورضاپیلندي، علی شهیدی، بررسی کارایی برخی از مدل های شبیه ساز بهینه ساز در طراحی سامانه های آبیاری سطحی، کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۱ ۲۰۱۷.
۴۸. علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، اکبر محمدی، ارزیابی عملکرد کشت آکواپونیک در کشاورزی پایدار، چهاردهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۴۹. علی شهیدی، علی بیکی، ایمان پردل، امکان سنجی انتقال آب بین حوضه ای از خلیج فارس به استان کرمان، چهاردهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۵۰. محسن پورضاپیلندي، سپیده زراعتی نیشابوری، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی کاربرد مدل رگرسیون فازی امکانی در برآورد تراز سطح آب زیرزمینی (مطالعه موردی آبخوان نیشابور)، شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۴۰۲ ۰۹ ۲۰۱۷.
۵۱. محسن پورضاپیلندي، علی شهیدی، سپیده زراعتی نیشابوری، عباس خاسعی سیوکی، راهنمای برآورد تراز سطح ایستابی آبخوان دشت نیشابور با استفاده از مدل رگرسیون کمترین مربعات فازی، شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۴۰۲ ۰۹ ۲۰۱۷.
۵۲. حسین آذرگون، علی شهیدی، بررسی مشکل رسوب در سد کرخه و ارائه راهکارهای آن، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، شماره صفحات -، شهرکرد، ۱۴۰۲ ۰۷ ۲۰۱۷.
۵۳. علی شهیدی، سپیده دولت آبادی، ارزیابی استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه بیرجند در راستای تحقق اهداف دانشگاه سبز، اولین همایش ملی دانشگاه سبز، شماره صفحات -، بوشهر، ۱۴۰۲ ۰۷ ۲۰۱۷.
۵۴. علی شهیدی، زهرا زراعتکار، علی محمد نوفrstی، شناسایی عوامل تاثیرگذار بر مدیریت بهینه مصرف آب با رویکرد دانشگاه سبز، اولین همایش ملی دانشگاه سبز، شماره صفحات -، بوشهر، ۱۴۰۲ ۰۷ ۲۰۱۷.
۵۵. علی شهیدی، سپیده دولت آبادی، بررسی کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه بیرجند به منظور استفاده مجدد در کشاورزی، کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲ ۰۷ ۲۰۱۷.
۵۶. فرشته دوربین، علی شهیدی، مقایسه روش اسمز معکوس و الکترودیالیز در تصفیه آب، کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲ ۰۷ ۲۰۱۷.
۵۷. محسن عزیزی، علی شهیدی، بررسی پتانسیل خورندگی و رسوب گذاری منابع تامین آب شرب روستاهای شهرستان نهبندان، کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲ ۰۷ ۲۰۱۷.
۵۸. عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، یحیی چوپان، حسین خاسعی سیوکی، بررسی استفاده از پساب تصفیه شده ای فاضلاب شهری برای کشاورزی (مطالعه موردی تصفیه خانه تربت حیدریه)، سومین همایش ملی چشم انداز توسعه ای منطقه تربت حیدریه در افق ۱۴۰۴، شماره صفحات -، تربت حیدریه، ۱۴۰۱ ۰۱ ۲۰۱۷.
۵۹. اسیه تنگستانی، علی شهیدی، تاثیر آبیاری با فاضلاب تصفیه شده بر عملکرد محصولات کشاورزی، سومین کنگره

- سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۰. علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،احمد جعفرزاده،بررسی راهکارهای عملی تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی در بخش آب(مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)،دومین کنفرانس جامع و بین المللی اقتصاد مقاومتی،شماره صفحات -،بابلسر،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۱. سیدمصطفی طباطبایی،علی شهیدی،سیدرضا هاشمی،کاربردهای الگوریتم ژنتیک در صنعت آب،اولین کنفرانس بین المللی آب،محیط زیست و توسعه پایدار،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۲. علی شهیدی،بهاره سادات همزا،بررسی روش‌های حذف مواد مغذی از فاضلاب به منظور کنترل پدیده یوتوفیکاسیون،اولین همایش ملی و اولین همایش بین المللی محیط زیست،منابع طبیعی،کشاورزی و انرژی پاک،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۳. علی شهیدی،فاطمه حاجی آبادی،برآورد میزان رواناب و تعیین مناطق مولد سیل حوزه آبخیز پل باغ شهر بیرون با استفاده از RS و GIS،دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۴. علی شهیدی،فاطمه حاجی آبادی،بررسی کیفی آبهای زیرزمینی با استفاده از تکنیک GIS (مطالعه موردی دشت بیرون)،دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۵. علی شهیدی،اسیه اخوت گیوشا،بررسی اثر کمپوست بر رشد گیاه،دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۶. علی شهیدی،اسیه اخوت گیوشا،بررسی مشکلات سیستمهای آبیاری تحت فشار در ایران،دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۷. عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،یحیی چوپان،بررسی اثر فاضلاب تصفیه شده شهری بر خصوصیات شیمیایی خاک تحت کشت پنبه،دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۸. بهزاد میرزائی،علی شهیدی،آب مغناطیسی و کاربردهای آن در توسعه کشاورزی،دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۶۹. سمیرا منصوری چمه،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی عملکرد جاذبهای در حذف عناصر سنگین از محیط‌های آبی به روش پیوسته،پنجمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۷۰. فاطمه رضائی صدرآبادی،علی شهیدی،امکان سنجی تصفیه پساب با استفاده از اشعه UV برای جلوگیری از آودگی خاک،دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۷۱. فاطمه رضائی صدرآبادی،علی شهیدی،امکان سنجی استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی،دومین کنفرانس بین المللی ایده‌های نوین در کشاورزی،محیط زیست و گردشگری،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۷۲. مهناز غفاری،علی شهیدی،اثرات خودپالایی رودخانه‌ها بر توسعه کشاورزی پایدار،سومین همایش و نمایشگاه محیط زیست و بحران‌های پیش رو،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۷۳. افسانه فریبور،علی شهیدی،ازربابی پتانسیل آثار آبیاری با پساب تصفیه خانه آب شرب بیرون،دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۷۴. سیده محبوبه پرهیزگارسینی،علی شهیدی،محسن پورضاییلندی،عباس خاشعی سیوکی،ازربابی پتانسیل سیل خیزی حوضه آبریز بیرون با استفاده از فرایند تحلیل سلسه مراتبی فازی،چهارمین همایش سراسری محیط زیست،انرژی و پدافند زیستی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۷۵. فهیمه شریفان،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی کارایی مخروط کاج و کربن فعل آن در حذف فلزات سنگین و رنگ از آب و پساب،چهارمین همایش سراسری محیط زیست،انرژی و پدافند زیستی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۷۶. فاطمه رضائی صدرآبادی،علی شهیدی،ازربابی عملکرد کلرزنی در فرایند ضدغونی آب،کنفرانس بین المللی یافته‌های نوین پژوهشی در علوم،مهندسی و فناوری،شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۰ ۲۰۱۶.
۷۷. علی شهیدی،پنجمین کنفرانس بین المللی اقتصاد،مدیریت و علوم کشاورزی،شماره صفحات -،بندرانزلی،۱۴۰۰ ۲۰۱۵.
۷۸. اسیه تنگستانی،علی شهیدی،کشاورزی ارگانیک راهکاری در جهت توسعه کشاورزی پایدار،پنجمین کنفرانس بین المللی اقتصاد،مدیریت و علوم کشاورزی،شماره صفحات -،بندرانزلی،۱۴۰۰ ۲۰۱۵.
۷۹. علی خیرآبادی،محمدحسین نجفی مود،علی شهیدی،بررسی همبستگی بین صفات عملکردی و اجزای عملکرد در تاثیر کم آبیاری در دو رقم ذرت به روش آبیاری شیاری و نوار تیپ،سومین همایش ملی گیاهان دارویی و

- کشاورزی پایدار،شماره صفحات -،همدان،۱۵۰۶-۲۰۱۵. ۸۰
۸۰. احمد جعفرزاده،جعفر بازی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،تحلیل عدم قطعیت سناریوهای تغییر اقلیم دما و بارندگی در استان خراسان جنوبی،اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی آب،شماره صفحات -،تهران،۱۵۰۶-۲۰۱۵.
۸۱. نسیم جلیل نژادفالیزی،علی شهیدی،مظاہری مهدی،جلیل نژاد فالیزی الهام،مدل سازی جابجایی و پراکنده آلاندنه(فلز کادمیوم) در رودخانه،اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی آب،شماره صفحات -،تهران،۱۵۰۶-۲۰۱۵.
۸۲. یوسف رمضانی،رضا باباگلی سفیدکوهی،علی شهیدی،کاهه مهدی،شبیه سازی الگوی جریان در آبگیر ۹۰ درجه با استفاده از مدل عددی flow-3D،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۸۳. اکرم نجفی،علی شهیدی،انتظاری فرید،اردمه محمدرضا،تهیه نقشه مدیریتی حفاظت از آبخوان با استفاده از پهنه بندی شاخص آسیب پذیری و ارزش گذاری منابع آب زیرزمینی،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۸۴. زهرا قربانی،احمدی محسن،محسن پورضاییلندی،علی شهیدی،بررسی مکانی کیفیت آب آبخوان دشت طبس با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۸۵. احمد عربی،علی شهیدی،کود آبیاری و بررسی اثرات آن بر کارایی مصرف کود و آب،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۸۶. شهلا مرادی کشکولی،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،شبیه سازی توزیع رطوبت در سیستم آبیاری قطره ای زیرسطحی در دو عمق نصب قطره چکان با دبی یکسان با استفاده از نرم افزار هایدروس دو بعدی،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۸۷. یحیی چوپان،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،بررسی استفاده از پساب صنعتی در کشاورزی (مطالعه موردی کارخانه قند تربت حیدریه،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵).
۸۸. یحیی چوپان،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،تأثیر پساب صنعتی بر درصد جوانه زنی جو(مطالعه موردی کارخانه قند،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵).
۸۹. اکرم نجفی،علی شهیدی،اردمه محمدرضا،توسعه یک سیستم اتوماسیون گلخانه به همراه نرم افزار مدیریت و کنترل از راه دور،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۹۰. سمیه مقصودسنگ آتش،علی شهیدی،بررسی راهکارهای مقابله با سیل خیزی شهری،اولین همایش زمین شناسی مهندسی و زیست محیطی شهر مشهد،شماره صفحات -،مشهد،۱۵۰۵-۲۰۱۵.
۹۱. محسن احمدی،علی شهیدی،جمال الدینی مهسا،کردانی علی،مقایسه روش فاکتوریل کامل و تاگوجی در پیش بینی تبخر از خاک تحت تیمار زئولیت،همایش ملی راهکارهای پیش روی بحران آب در ایران و خاورمیانه،شماره صفحات -،شیراز،۱۵۰۲-۲۰۱۵.
۹۲. علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی،حسین خزیمه نژاد،ارزیابی تغییرات پارامترهای اقلیمی(دما و بارندگی برای دوره آینده نزدیک مطالعه موردی استان خراسان جنوبی،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۲-۲۰۱۵).
۹۳. محسن پورضاییلندی،سیده محبوبه پرهیزگارسینی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی روش های ارزیابی پتانسیل سیلخیزی حوضه های شهری،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۲-۲۰۱۵.
۹۴. عرفان ناصری،علی شهیدی،فرزانه محمدرضا،ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رواناب(مطالعه موردی حوضه بهشت آباد،کارون شمالی،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۲-۲۰۱۵).
۹۵. زهرا قربانی،علی شهیدی،محسن احمدی،مقایسه روش های تجربی تعیین تبخر در بیرجند و ارائه بهترین مدل تک پارامتره،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۲-۲۰۱۵.
۹۶. پروین علی اکبری،علی شهیدی،طبقه بندی کیفی آب زیرزمینی دشت سربیشه،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۲-۲۰۱۵.
۹۷. مجتبی حسن پور،علی شهیدی،محاسبه حجم آبخوان دشت گتاباد در سیستم اطلاعات جغرافیایی(GIS)،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۲-۲۰۱۵.
۹۸. رضا باباگلی سفیدکوهی،یوسف رمضانی،علی شهیدی،بررسی تاثیر زاویه آبگیری بر الگوی جریان و رسوب در دهانه آبگیرها،سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۲-۲۰۱۵.
۹۹. رضا باباگلی سفیدکوهی،علی شهیدی،یوسف رمضانی،زهکشی جاده های جنگلی شیوه ای کارا در جهت کاهش

- فرسایش با رویکرد حفظ محیط زیست، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۰. پریسان طاهریان، علی شهیدی، زهرا زراعتکار، کارگر مهدی، حذف فلزات سنگین توسط فرایند گیاه پالایی، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۱. پریسان طاهریان، علی شهیدی، محمدحسین نجفی مود، بررسی عملکرد جاذب زیستی در حذف فلز سنگین کروم شش ظرفیتی از فاضلاب صنعتی، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۲. پریسان طاهریان، علی شهیدی، زهرا زراعتکار، بررسی عملکرد روش های جذب رنگ از پساب، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۳. زهرا زراعتکار، علی شهیدی، پریسان طاهریان، عباس خاشعی سیوکی، بررسی عملکرد جاذب زیستی در حذف فلزات سنگین (کروم و کادمیم از فاضلاب صنعتی)، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۴. زهرا بیدختی، علی شهیدی، فرزانه محمدرضا، خردادی محمدجواد، بررسی عدم قطعیت مکان یابی آبیاری قطره ای در دوره آتی تحت شرایط تغییر اقلیم (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۵. رضا باباگلی سفیدکوهی، یوسف رمضانی، علی شهیدی، شبیه سازی ارتفاع آب روی میزان نفوذ در خاک با استفاده از نرم افزار HYDRUS، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۶. احمد عربی، علی شهیدی، بررسی کیفیت آب قنوات و چاههای شهرستان سمنان برای مصارف کشاورزی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۷. زهرا قربانی، محسن پورضابنلندی، محسن احمدی، علی شهیدی، بررسی مکانی کیفیت آب قنات های دشت بیرونی با استفاده از روش سلسله مراتبی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۰۸. اکبر تقیان اقدم، سیدرضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر مدیریت آبیاری و کم آبیاری در روش جویچه ای یک درمیان متنابع بر روی ذرت شیرین، همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی-مهندسی و م، شماره صفحات -، تهران، ۱۲ ۲۰۱۴.
۱۰۹. علی مردم نشان، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، مدیریت آب کشاورزی در مناطق خشک با رویکرد آب مجازی از طریق تکنیک بهینه سازی ژنتیک، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات -، سمنان، ۱۱ ۲۰۱۴.
۱۱۰. زهرا بیدختی، علی شهیدی، فرزانه محمدرضا، خردادی محمدجواد، بررسی سازگاری روش های آبیاری تحت فشار در شرایط تغییر اقلیم در استان خراسان جنوبی، دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، کرج، ۱۰ ۲۰۱۴.
۱۱۱. نرجس ریحانی شوکت آباد، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بهینه سازی آبیاری شیاری با استفاده از الگوریتم جفت گیری زنبور عسل، دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات -، کرج، ۱۰ ۲۰۱۴.
۱۱۲. نرجس ریحانی شوکت آباد، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، ارزیابی استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در شبیه سازی هیدرولیک آبیاری شیاری، دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات -، کرج، ۱۰ ۲۰۱۴.
۱۱۳. اکبر تقیان اقدم، سیدرضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر دور آبیاری و کم آبی بر عملکرد ذرت شیرین، دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات -، کرج، ۱۰ ۲۰۱۴.
۱۱۴. علی شهیدی، شهلا مرادی کشکولی، بررسی اثرات پساب تصفیه شده و لجن فاضلاب بر خصوصیات خاک، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات -، شهرکرد، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
۱۱۵. علی شهیدی، صفورا عرب، صادق صادقی طبس، نقش مدیریت، برنامه ریزی و فرهنگسازی عمومی در بهره وری بهینه آب، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات -، شهرکرد، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
۱۱۶. زهرا بیدختی، علی شهیدی، فرزانه محمدرضا، خردادی محمدجواد، بررسی پراکندگی مکانی و زمانی خشکسالی تحت تاثیر تغییر اقلیم در استان خراسان جنوبی، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات -، شهرکرد، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
۱۱۷. عرفان ناصری، علی شهیدی، فرزانه محمدرضا، میرنظامی سید جلال الدین، بررسی روند تغییر اقلیم با شاخصهای اقلیمی حدی (مطالعه موردي ایستگاه شهرکرد، دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست، شماره صفحات -، شهرکرد، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
۱۱۸. سیدرضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، علیرضا صمدزاده، تاثیر آبیاری جویچه ای یک در میان برخصوصیات فیزیولوژیکی ذرت شیرین، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات -، تهران، ۱۰ ۰۷ ۲۰۱۴.

۱۱۹. عرفان ناصری،علی شهیدی،فرزانه محمد رضا،میرنظامی سید جلال الدین،پایش عناصر دمایی تحت تاثیر تغییر اقلیم به وسیله خروجی های ریز مقیاس نما مدل LARS-WG (مطالعه موردی ایستگاه شهرکرد،نخستین همایش ملی تغییر اقلیم و راهی بسوی آینده پایدار،شماره صفحات -تهران،۲۰۱۴،۰۶-۰۵).
۱۲۰. جواد حسینی،علی شهیدی،پنهانه بندی کیفی آب های زیرزمینی برای مصارف شرب(مطالعه موردی دشت اردکان یزد،هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست(حل بحران آب با عزم ملی و مدیریت جهادی)،شماره صفحات -تهران،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۲۱. جواد حسینی،علی شهیدی،بررسی کیفی آب زیرزمینی برای مصارف کشاورزی با استفاده از GIS مطالعه موردی دشت اردکان یزد،هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست(حل بحران آب با عزم ملی و مدیریت جهادی)،شماره صفحات -تهران،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۲۲. جواد حسینی،علی شهیدی،بررسی کیفی آب های زیرزمینی دشت بیرون از نظر مصارف کشاورزی با توجه به سه شاخص PS ES EC،هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست(حل بحران آب با عزم ملی و مدیریت جهادی)،شماره صفحات -تهران،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۲۳. عرفان ناصری،علی شهیدی،ارزیابی پتانسیل اقتصادی بهره برداری از پسابهای تصفیه شده شهری(مطالعه موردی شهر بیرون از نگره مهندسی و مدیریت آب و خاک ایران،شماره صفحات -کرج،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۲۴. سید رضا هاشمی،اکبر تقیان اقدم،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،تأثیر سطوح مختلف تنفس کم آبی بر روی خصوصیات کیفی و کمی ذرت شیرین (هیبرید ۷۰۴،همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی،شماره صفحات -تهران،۲۰۱۴،۰۴-۰۳).
۱۲۵. مرتضی غلامی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،صادق صادقی طبس،سید رضا هاشمی،ارزیابی روش‌های حذف کادمیوم از پساب با استفاده از جاذب های زیستی و غیر زیستی،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -گرگان،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۲۶. صادق صادقی طبس،علی شهیدی،پنهانه بندی کیفی آب زیرزمینی دشت سرایان با تأکید بر مصرف شرب با استفاده از تکنیک GIS،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -گرگان،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۲۷. فریبا هادی،علی شهیدی،عرفان ناصری،محمد حسین نجفی مود،ضرورت بهره برداری از پسابهای تصفیه شده در راستای توسعه پایدار منابع آب،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -گرگان،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۲۸. عرفان ناصری،علی شهیدی،محسن بکائیان،تخریب اراضی به وسیله آبهای شور تهدیدی جدی برای توسعه پایدار،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -گرگان،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۲۹. علی شهیدی،سمیرا سلطانی،محسن پور رضابیلندي،بررسی و اهمیت روش های مدیریتی و سازه ای جهت کنترل رواناب شهری،اولین همایش ملی زهکشی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -تهران،۲۰۱۴،۰۲-۰۱).
۱۳۰. سید رضا هاشمی،مرتضی غلامی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،صادق صادقی طبس،ارزیابی روش های حذف کروم از پساب با استفاده از جاذب های زیستی و غیر زیستی،اولین همایش ملی زهکشی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -تهران،۲۰۱۴،۰۲-۰۱).
۱۳۱. علی شهیدی،محمد حسین نجفی مود،محسن بکائیان،عرفان ناصری،بررسی ساختار سنتی مدیریت توزیع آب و راهکارهای بهبود آن (مطالعه موردی اراضی پایاب سد دوستی سرخس،چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -اهواز،۲۰۱۴،۰۲-۰۱).
۱۳۲. علی شهیدی،محمد حسین نجفی مود،علی محمد نورستی،مهندسی ارزش طرح تغذیه مصنوعی در استان خراسان جنوبی،چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -اهواز،۲۰۱۴،۰۲-۰۱).
۱۳۳. مهدیه رسید سرخ آبادی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،کردانی علی،تعیین مکان های مناسب کیفی اجرای آبیاری تحت فشار با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فازی (مطالعه موردی دشت زاوه،چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -اهواز،۲۰۱۴،۰۲-۰۱).
۱۳۴. علی شهیدی،سید مصطفی طباطبائی،بررسی راهکارهای احیای قنوات در راستای استحصال آب باران،دومنین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران (مدیریت کم آبی،استحصال آب باران)،شماره صفحات -مشهد،۲۰۱۴،۰۵-۰۴).
۱۳۵. عباس خاشعی سیوکی،علی مردم نشان،علی شهیدی،بهینه سازی الگوی کشت با رویکرد آب مجازی در راستای پایداری منابع آب،پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران،شماره صفحات ۶-۶،تهران،۲۰۱۴،۰۲-۰۱).
۱۳۶. علی شهیدی،علی مردم نشان،نحوه مدیریت منابع آب(گذشته و حال در شهرستان دامغان و نواحی آن،ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک،شماره صفحات -کرمان،۲۰۱۴،۰۱-۰۲).
۱۳۷. علی شهیدی،عرفان ناصری،علی مردم نشان،نقد بند انحرافی سوراب-سیوجان به عنوان یک سطح آبگیر مصنوعی و مقایسه با بندسازهای سنتی موجود در منطقه،ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک،شماره صفحات -کرمان،۲۰۱۴،۰۲-۰۱).
۱۳۸. علی شهیدی،محسن احمدی،افسانه فریور،تعیین مدل تجربی مناسب منحنی مشخصه رطوبتی خاک رسی

- لومی، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵ء.
علی شهیدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، سید مصطفی طباطبائی، بهره وری آب بهینه از آب کشاورزی با تغییر الگوی کشت (مطالعه موردی روستای مزرعه نو، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۶ء).
- حسین خزیمه نژاد، رسول مظلوم شهرکی، محمد حسین نجفی مود، علی شهیدی، تعیین سرعت آستانه حرکت رسوبات غیرچسبنده غیریکنواخت در کانال های آبیاری زهکشی با استفاده از مدل آزمایشگاهی، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۷ء.
- محسن احمدی، زهرا قربانی، علی شهیدی، مقایسه روش‌های مختلف تجربی برآورد نیاز آبی گندم در دشت مشهد، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۸ء.
- صادق صادقی طبس، علی شهیدی، پنهان بندی کیفی آب زیرزمینی دشت سرایان با تأکید بر مصرف کشاورزی با استفاده از تکنیک GIS، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۹ء.
- جواد حسینی، صادق صادقی طبس، علی شهیدی، پنهان بندی کیفی آب زیرزمینی دشت بیرون جند با تأکید بر مصرف شرب با استفاده از تکنیک GIS، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۱۰ء.
- علی نقدی، علی شهیدی، نقدی فریده، محمد حسین نجفی مود، گیاه پالایی و استفاده از لاغون زیستی در جهت حذف آلاینده های زه آب آبیاری، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۱۱ء.
- جواد حسینی، صادق صادقی طبس، علی شهیدی، بررسی کیفیت آب زیرزمینی دشت بیرون جند برای مصرف شرب با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۱۲ء.
- عباس خاشعی سیوکی، محسن احمدی، علی شهیدی، سید رضا هاشمی، ارزیابی اثر زئولیت طبیعی کلینوپیتیلوایت بر سبز شدن کاسنی، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۸-۴، اهواز، ۱۴۱۳ء.
- عباس خاشعی سیوکی، محسن احمدی، علی شهیدی، مریم باقری مقدم، اثر نوع آب و سطوح کاربرد زئولیت کلسیک بر سبز شدن تربچه، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات ۲۷-۲۳، اهواز، ۱۴۱۴ء.
- علی شهیدی، پریسان طاهریان، محسن احمدی، بررسی حذف کروم از پساب با استفاده از جاذب های زیستی، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۱۵ء.
- علی شهیدی، پریسان طاهریان، محسن احمدی، سیده محبوبه پرهیزگارسینی، تحلیل کیفیت آب و بررسی ارتباط آن با دبی رودخانه قزل اوزن، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۱۶ء.
- علی نقدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، علی شهیدی، مدیریت پسماند شهری، فرستها و تهدیدهای منطقه آزاد تجاری و صنعتی ارس، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۱۷ء.
- علی نقدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، علی شهیدی، درسا دریکنده، اکبر تقیان اقدم، مکانیزم توسعه پاک و چالشهای پیش روی توسعه پایدار، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۱۸ء.
- محسن احمدی، علی شهیدی، اکرم درویش زاده، بررسی کیفیت آب رودخانه خرم آباد، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۱۹ء.
- علی شهیدی، مجید حسینی، محسن احمدی، معرفی روش پالایش سبز به عنوان فناوری نوین در حذف آلودگی از خاک، اولین همایش ملی زیست پالایی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۲۰ء.
- علی شهیدی، مجید حسینی، محسن احمدی، معرفی روش الکتروکیتیک برای حذف آلودگی از خاک، اولین همایش ملی زیست پالایی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۲۱ء.
- نسیم جلیل نژاد فالیزی، علی شهیدی، حذف کادمیوم از محلولهای آبی با استفاده از لوفا استوانه ای، اولین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۲۲ء.
- عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، الهام رضایی، غزاله هادی قنوات، بررسی تاثیر پارامترهای هواشناسی و توپه گرافی بر شبیه سازی سطح ایستابی با استفاده از مدل بردار پشتیبان (مطالعه موردی دشت ایذه، هشتمین همایش انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۲۹۶-۲۹۷، مشهد، ۱۴۲۳ء).
- عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، هادیه رشید سرخ ابادی، ارزیابی روش های مختلف درون یابی در پنهان بندی کیفیت خاک جهت کشت زعفران، با استفاده از تکنیک Cross-Validation (مطالعه موردی شهرستان تربت حیدریه)، دومین همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران، شماره صفحات ۱-۷، تربت

۱۵۹. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی تاثیر زئولیت طبیعی بر شاخص‌های رشد گیاه دارویی بادرنجبویه (Melissa officinalis)، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۳، ۱۰ ۲۰۱۳.
۱۶۰. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مریم باقری مقدم، تاثیر کاربرد زئولیت کلسیک و پتاسیک و آب مغناطیسی بر کارایی مصرف در دو گیاه شاهی و ترچه، دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۳، ۱۲ ۰۹ ۲۰۱۳.
۱۶۱. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مریم باقری مقدم، بررسی اثر کاربرد زئولیت کلسیک و پتاسیک بر سبز شدن شاهی، دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۳، ۱۲ ۰۹ ۲۰۱۳.
۱۶۲. الهام رضایی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، ریاحی مدوار حسین، غزاله هادی قنوات، انتخاب پارامترهای ورودی به مدل حداقل مربيعات ماشین بردار پشتیبان جهت تخمین سطح ایستابی، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۳.
۱۶۳. غزاله هادی قنوات، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، الهام رضایی، برآورد شوری آب زیرزمینی با استفاده از مدل داده‌های ترکیبی، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۳.
۱۶۴. علی نقدي، علی شهیدي، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غير فعال، ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث سد و شبکه آبیاری و زهکشی پایین دست، کارگاه بررسی مسایل ویژه در علوم مهندسی آب، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۳، ۰۲ ۰۶.
۱۶۵. علی شهیدی، محسن احمدی، مقایسه روش‌های سنتی و نوین استحصال آب باران در منطقه شوراب بیرونی، کفرانس ملی مدیریت سیلاب، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۳.
۱۶۶. علی شهیدی، مسعود مسعودی، احمد جعفرزاده، ارزیابی عملکرد طرح تجمیع و تصفیه فاضلاب شهری بیرونی، همایش ملی آب و فاضلاب، شماره صفحات -، کرمان، ۰۲ ۰۹ ۲۰۱۳.
۱۶۷. علی نقدي، علی شهیدي، نقدي فرييد، بررسی كيفي آب رودخانه على آباد هوراند و پيش بيني اثرات توسيعه انساني بر آن (مطالعه موردي سد على آباد هوراند، اولين همایش بين المللي بحرانهای زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن)، شماره صفحات -، كيش، ۰۲ ۲۰۱۳.
۱۶۸. راضيه رمزى، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، مدیریت آبیاری به روش‌های زمین آمار برای بهینه سازی پهنه بندی ET (مطالعه موردي خراسان جنوبی، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب)، شماره صفحات -، ساري، ۰۹ ۲۰۱۲.
۱۶۹. هادي حسيني، علی شهیدی، زارع بهاری مصطفی، مهندسی ارتش در مطالعات پروژه دشت گمیری (حوضه رود کابل - افغانستان)، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، شماره صفحات -، ساري، ۰۹ ۲۰۱۲.
۱۷۰. علی شهیدی، کیامرت اسپنانی آخره علیائی، افضلی بروجنی سیده‌اشم، ارزیابی کیفی آب رودخانه سور جهرم در استان فارس از لحاظ مصارف کشاورزی و شرب، اولین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات -، کرج، ۰۵ ۲۰۱۲.
۱۷۱. علی شهیدی، بررسی راهکارهای اصلاح الگوی مصرف آب کشاورزی با تعیین توابع تولید آب - شوری - عملکرد در دشت بیرونی، اولین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات -، کرج، ۰۵ ۲۰۱۲.
۱۷۲. علی شهیدی، کیهانی علیرضا، محمدرضا فرزانه، علیرضا روح‌الله ورنوسفارانی، بررسی راهکارهای علاج بخشی بند انحرافی شوراب در استان خراسان جنوبی، چهارمین کنفرانس ملی تجربه‌های ساخت تاسیسات آبی و شبکه‌های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۲.
۱۷۳. علیرضا روح‌الله ورنوسفارانی، علی شهیدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غير فعال، اعتباری بهروز، بهینه سازی معادله تجربی قابلیت انتقال آبخوان با استفاده از پارامترهای آلودگی آبهای زیرزمینی، همایش ملی جریان و آلودگی آب، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۲.
۱۷۴. مصطفی حبیبی داویجانی، بنی حبیب محمد ابراهیم، علی شهیدی، مکان یابی تصفیه خانه آب شرب به وسیله مدل‌سازی آلودگی آبهای زیرزمینی، همایش ملی جریان و آلودگی آب، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۲.
۱۷۵. عباس خاشعی سیوکی، امیری راد احسان، علی شهیدی، متداول‌ژی بکارگیری پدافند غیرعامل در کاهش آسیب پذیری تاسیسات آبی، همایش منطقه‌ای پدافند غیرعامل، شماره صفحات -، بیرونی، ۰۵ ۲۰۱۲.
۱۷۶. علی شهیدی، ترک زاد حجت، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غير فعال، فرزانه محمد رضا، آنالیز تغییرات منطقه ای دما در سه دوره آتی با استفاده از خروجی‌های مدل CSIRO MK³ تحت اثر ۴ سناریوی انتشار (مطالعه موردي خراسان جنوبی)، نهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۲ ۲۰۱۲.
۱۷۷. شهرزاد صادقی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غير فعال، حامد فروغی فر، علی شهیدی، تعیین مناطق مستعد

- جمع آوری آب باران با تکیه بر ظرفیت تولید رواناب در حوضه و به کمک سیستم پشتیبانی DSS مبتنی بر GIS، یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۲ ۲۰۱۲.
۱۷۸. شهرزاد صادقی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، حامد فروغی فر، علی شهیدی، مقایسه دو استراتژی متفاوت در مکان یابی مناطق مستعد جمع آوری باران به کمک سیستم پشتیبانی تصمیم (DSS) مبتنی بر GIS، یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۲ ۲۰۱۲.
۱۷۹. شهرزاد صادقی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، حامد فروغی فر، علی شهیدی، تعیین مناطق مستعد جمع آوری آب باران آبگیر بر ظرفیت تولید رواناب در حوضه به کمک سیستم پشتیبانی تصمیم (DSS) مبتنی بر GIS، یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۲ ۲۰۱۲.
۱۸۰. علی شهیدی، الهه منصوری، محمد رضا فرزانه، مصطفوی سید امین، ارزیابی عملکرد ارقام گندم و تاریخ های مختلف کاشت با استفاده از نرم افزار DSSAT در شهرستان بیرجند، کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۱ ۲۰۱۱، ۲۳.
۱۸۱. علی شهیدی، راضیه رمزی، محمدرضا فرزانه، مصطفی هادی زاده ازغندي، محاسبه و پنهانه بندی تبخیر و تعرق در استان خراسان جنوبی با استفاده از روش WID، کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۱ ۲۰۱۱، ۲۳.
۱۸۲. علی شهیدی، بهمن وزیری، علی محمد نوفrstی، بررسی رگبارهای منطقه ای در راستای کاهش مخاطرات زمین شناسی مهندسی در استان خراسان جنوبی، هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، شاهرود، ۰۶ ۲۰۱۱، ۶.
۱۸۳. علی شهیدی، مصطفی حبیبی داویجانی، انسیه فدائی، روند آلدگی منابع آب زیرزمینی دشت بیرجند به روش های زمین آماری، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۰۷۰۶ ۲۰۱۱.
۱۸۴. علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندي، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، تحلیل عدم قطعیت در برآورد بارش تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی ایستگاه سینوپتیک بیرجند)، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۱، ۵.
۱۸۵. علی شهیدی، علیرضا روح الله، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اعتباری بهروز، تخمین ضرایب هیدرودینامیک آبخوان در آکیفرهای آزاد (مطالعه موردی دشت سربیشه استان خراسان جنوبی)، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۱، ۵.
۱۸۶. علی شهیدی، علیرضا روح الله، اعتباری بهروز، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، بهینه سازی ضرایب مربوط به پارامترهای کیفی آبخوان بمنظور پیش بینی ضریب انتقال سفره آب زیرزمینی، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۱، ۵.
۱۸۷. علی شهیدی، علیرضا روح الله، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اعتباری بهروز، پنهانه بندی پارامترهای کیفی آب های زیر زمینی (مطالعه موردی در میان اسدآباد-استان خراسان جنوبی)، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۱، ۵.
۱۸۸. علی شهیدی، ترک زاد حجت، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، محمدرضا فرزانه، پنهانه بندی اقلیمی استان خراسان جنوبی بر مبنای ضریب دومارتن و به روش عکس فاصله در دوره ۱۹۸۸-۲۰۰۹، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۲۰۱۱، ۵.
۱۸۹. جواد اقبال، سید رضا هاشمی، علی شهیدی، هادر بادی غلامرضا، بررسی عوامل محیطی و غیرمحیطی تاثیرگذار بر پذیرش آبیاری بارانی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۰، ۱۶).
۱۹۰. علی شهیدی، علیرضا روح الله، علی شهیدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اعتباری بهروز، پنهانه بندی پارامترهای کیفی آب های زیر زمینی (مطالعه موردی سربیشه استان خراسان جنوبی، نخستین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی، شماره صفحات -، ساری، ۰۸ ۲۰۱۰، ۱۲).
۱۹۱. علیرضا روح الله، علی شهیدی، علی شهیدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، پنهانه بندی پارامترهای کیفی آب های زیر زمینی، اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی، شماره صفحات -، ساری، ۰۸ ۱۲ ۲۰۱۰.
۱۹۲. سید غلامرضا قریشی، علی شهیدی، مجید جامی الاحمدی، علی حیمی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن سخت لایه روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۰.
۱۹۳. مجید جامی الاحمدی، سید غلامرضا قریشی، علی شهیدی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن سخت لایه خاک (hard pan) روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۰.
۱۹۴. حمید کارдан مقدم، محمدعلی بهدانی، علی شهیدی، سمانه نیک فر، عبدالله مویدی شهرکی، آنالیز کیفی آب آبیاری در تغییرات شوری خاک، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -.

۱۹۵. سیدرضا هاشمی،علی شهیدی،دهقانی مرتضی،حمدی کاردان مقدم،کاربرد تصاویر ماهواره ای در برآورد پتانسیل سیلخیزی(مطالعه موردي استان خراسان جنوبی حوزه شهری بیر جند)،هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه،شماره صفحات -،اهواز،۰۱۲۰۱-۰۲۶.
۱۹۶. علی شهیدی،کشکولی حیدرعلی،غلامرضا زمانی،تعیین عمق بهینه آبیاری در شرایط مدیریتی مختلف آبیاری مزرعه،دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -،اهواز،۰۱۲۰۵۹-۰۲۷.
۱۹۷. علی شهیدی،غلامرضا زمانی،کشکولی حیدرعلی،سیدمحمد حسینی،اثر برهم کنش شوری و کم آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم گندم،دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -،اهواز،۰۱۲۰۰۹-۰۲۷.
۱۹۸. علی شهیدی،کشکولی حیدرعلی،غلامرضا زمانی،کم آبیاری با آب شور به منظور ارتقا،بهره وری مصرف آب در منطقه بیرجند،دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -،اهواز،۰۱۲۰۰۹-۰۲۷.
۱۹۹. حامد فروغی فر کدغیرفعال،علی شهیدی،بررسی امکان افزایش راندمان کاربرد آبیاری شیاری با تعیین طول بهینه شیار در منطقه خشک،اولین کنفرانس ملی بررسی راهکارهای مقابله با بحران آب،شماره صفحات -،نامشخص،۰۱۲۰۰۲-۰۳۰۹.

Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi ,Effect of various irrigation treatments on qualitative and quantitative characteristics of sweet corn .200
اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه .31 07 2014, pp.
Ali Shahidi,Gholamreza Zamani .201
طبق خشک،شانزدهمین همایش آسیایی کشاورزی و اولین همایش بین المللی تکنولوژی کشاورزی .pp. -،بانکوک .25 08 2010,

مقالات در نشریات

۱. محمدحسن سیاری زهان،مریم سادات موسوی کیا،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،حذف کروم (VI) از خاک حاوی نیترات به روش الکتروسیتیک،رویکردهای نوین در مهندسی آب و محیط زیست،مجلد ۱،شماره ۳،صفحات ۱۴۱-۲۰۲۴-۰۲۰۷.
- Hamid ,& Reza Fallahi,Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Mehdi Dastourani,Yield and Quality of Sesame (Sesamum indicum L.) Improve by Water Preservative Materials under Normal and Deficit Irrigation in Birjand,Agrotechniques in Industrial Crops,Vol. 3,No. 3,pp. 121-132,2023
۳. مهدی دستورانی،افسانه رحمتی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،بررسی اثرات بیوچار بر عملکرد و اجزاء عملکرد خیار گلخانهای در شرایط کم آبیاری،پژوهش های حفاظت آب و خاک،مجلد ۴،شماره ۳۰،صفحات ۱۶۵-۰۲۰۲۴-۰۲۰۷,isc,۱۷۳,۰۲۰۲۴-۰۲۰۷.
۴. حمیدرضا فلاحتی،فرزانه گلستانی فر،سهراب محمودی،علی شهیدی،ارزیابی شاخص های فیزیولوژیکی رشد ارقام کینوا (Chenopodium quinoa Willd). تحت تأثیر سطوح مختلف رطوبتی در کشت بهاره و تابستانه در منطقه خراسان جنوبی،پژوهش های زراعی ایران،مجلد ۱،شماره ۲۲،صفحات ۴۵-۰۲۰۲۴-۰۲۰۷,isc,۷۰,۰۲۰۲۴-۰۴۵.
۵. حمیدرضا فلاحتی،فرزانه گلستانی فر،سهراب محمودی،علی شهیدی،بررسی شاخص های تحمل تنفس خشکی سه رقم کینوا در دو تاریخ کاشت بهاره و تابستانه در منطقه بیرجند و سریشه،تنفس های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۱۷،صفحات ۲۸۷-۰۲۰۲۳-۰۳۰۱,isc,۳۰۱,۰۲۰۲۳-۰۲۸۷.
۶. عباس خاشعی سیوکی،مرضیه علی آبادی،محمدحسین نجفی مود،علی شهیدی،تعیین نیاز آبی و ضرایب یک جزیی و دو جزیی خاکشیر (L) Descurainia sophia (L) با استفاده از لایسیمتر،پژوهش آب در کشاورزی،مجلد ۳،شماره ۳۷،صفحات ۲۴۵-۰۲۰۲۳-۰۲۵۴,isc,۲۵۴,۰۲۰۲۳-۰۲۴۵.
۷. عباس خاشعی سیوکی،مرضیه مرقسی درمیان،سیدرضا هاشمی،علی شهیدی،سپیده زراعتی نیشابوری،Simulation model of water infiltration in soil using combination technique,Ain Shams Engineering Journal .Scopus,۱۴,شماره ۱۱،صفحات ۱-۲۰۲۳,isc,۶.
۸. هادی معماریان خلیل آباد،زهرا زراعتکار،علی شهیدی،مقایسه دقت روش های پیکسل مبنا و شئ گرا در طبقه بندهی کاربری اراضی (مطالعه موردي: حوضه سملقان)،محیط زیست طبیعی،مجلد ۴،شماره ۷۳،صفحات ۶۸۷-۰۲۰۲۱-۰۷۰۰,isc.
- Mostafa Yaghoobzadeh,Ali Shahidi,Ali Akbar MEHRAN,Comparison of different drought monitoring indices in different climatic conditions in Iran,Atmosfera,Vol. 1,No. 38,pp. 507-529,2024,ISI,Scopus

۱۱. سهراب محمودی,فرزانه گلستانی فر,حمدیرضا فلاحتی,علی شهیدی,بررسی برخی صفات رشدی ارقام کینوا (Chenopodium quinoa Willd) متأثر از سطوح رطوبتی و تاریخ کاشت در دو منطقه از استان خراسان جنوبی,پژوهش های تولید گیاهی,مجلد ۳,شماره ۳۱,صفحات ۲۳۱-۲۴۶,isc,۲۶۱,۲۵۴-۲۳۱.
۱۲. سهراب محمودی,فرزانه گلستانی فر,حمدیرضا فلاحتی,علی شهیدی,تأثیر تاریخ کاشت و سطوح رطوبتی بر برخی صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی ارقام کینوا (Chenopodium quinoa.Willd) در دو منطقه بیرونی و سربیشه,پژوهش های زراعی ایران,مجلد ۲,شماره ۲۲,صفحات ۱۶۹-۲۰۴,isc,۹۵,
۱۳. مجید جامی الاحمدی,مسلم مصطفائی,معصومه صالحی,علی شهیدی,بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکردی گیاه کینوا تحت تأثیر سطوح مختلف آبیاری و تراکم بوته,پژوهش‌های زراعی ایران,مجلد ۱,شماره ۲۱,صفحات ۲۹-۴۶,isc,۲۰۲۳-
۱۴. عباس خاسعی سیوکی,فهیمه خادم پور,علی شهیدی,مقایسه مدل‌های IBK و M5 با روش‌های زمین‌آماری در کیفیت آب زیرزمینی,هیدرولوژی,مجلد ۱,شماره ۸,صفحات ۵۱-۶۰,isc,۲۰۲۳-
۱۵. عباس خاسعی سیوکی,احمد جعفرزاده,علی شهیدی,ارزیابی عملکرد روش‌های مدل‌سازی گروهی در شبیه‌سازی نیاز آبی زعفران,زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۲,شماره ۱۱,صفحات ۱۶۳-۱۸۲,isc,۲۰۲۳-
۱۶. علی شهیدی,سمیرا رهنما,مصطفی یعقوب زاده,علی اکبر مهران,بررسی روند خشکسالی با استفاده از شاخصهای SPEI اصلاح شده و MSPI در مقیاسهای زمانی مختلف (مطالعه موردی: استان فارس),پژوهش‌های تغییرات آب و هوایی,مجلد ۱۳,شماره ۴,صفحات ۸۹-۱۰۴,isc,۲۰۲۳-
۱۷. علی شهیدی,سمیرا رهنما,مصطفی یعقوب زاده,علی اکبر مهران,تعیین وضعیت خشکسالی با استفاده از شاخصهای سنجش از دور و خشکسالی هواشناسی و کشاورزی در مناطق با اقلیم مختلف,تحقیقات آب و خاک ایران,مجلد ۱۰,شماره ۵۳,صفحات ۸۳-۲۳۸,isc,۲۰۲۳-
۱۸. علی شهیدی,بهناز یازللو,محمد رضا فرzanه,بررسی نقش داشن جوامع محلی بر نگرش و رفتارهای بهره برداری مشارکتی از منابع آب,محیط زیست و توسعه فرابخشی,مجلد ۷۸,شماره ۷,صفحات ۲۴-۳۷,isc,۲۰۲۳-
۱۹. هادی معماریان خلیل آباد,محسن پور رضابیلندی,علی شهیدی,سمیرا رهنما,روش‌های ترکیبی چندگانه مدل سازی برای تجزیه و تحلیل شبیه سازی های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: زیرحوضه آبریز قره سو, استان کرمانشاه),پژوهش‌های حفاظت آب و خاک,مجلد ۲۶,شماره ۱۳-۱۹,isc,۲۰۶,
20. Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,S. Etminan,Effect of application of wastewater treatment on soil chemical and physical properties under millet cultivation,International journal of Environmental Science and Technology,Vol. 11,No. 20,pp. 11851-11864,2023,ISI,JCR,isc,Scopus
21. Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Field study of irrigation strategies with treated wastewater and saline water on heavy metal accumulation in barley grain,Water Environment Research,Vol. 11,pp. 95-18,2023,ISI,JCR,Scopus
22. عباس خاسعی سیوکی,علی شهیدی,محسن پور رضابیلندی,سامانه اطمینان,وحید رضا جلالی موخر,بررسی عملکرد الگوریتم تکامل تفاضلی در برآورد پارامترهای هیدرولیکی خاک,مدلسازی مدیریت آب و خاک,مجلد ۴,شماره ۳۶-۴۱,isc,۲۰۲۴-
23. حسین حمامی,علی شهیدی,حنان حنفی,بررسی اثر بیوچار ضایعات ساقه زرشک بر آبشویی نیترات از یک خاک لومی حاوی ماده آلی,پژوهش‌های خاک,مجلد ۱,شماره ۳۷,صفحات ۶۷-۸۰,isc,۲۰۲۳-
24. علی شهیدی,عباس خاسعی سیوکی,حسین باقری,علی افшиن,اثر نوع آبیاری با ترکیب فاضلاب تصفیه شده و آب شور بر جذب برخی فلزات سنگین در دانه جو,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۶,شماره ۹۸-۱۰۹,isc,۱۱۱,۲۰۲۳
25. عباس خاسعی سیوکی,محمدعلی بهدانی,علی شهیدی,فاطمه شیرزادی,فاطمه حاجی آبادی,تعیین نیاز آبی و ضرایب گیاهی یک جزئی و دوجزئی گیاه زعفران (Crocus sativus L.). در سال اول کشت,پژوهش‌های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۰۸-۱۲۳,isc,۲۰۲۳-
26. عباس خاسعی سیوکی,محمد ناظری تهرودی,علی شهیدی,یوسف رمضانی,شبیه سازی دو متغیره و تحلیل توابع تبخیر تعرق گیاه مرجع با استفاده از توابع مفصل,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۳,شماره ۱۶,صفحات ۱-۱۸,isc,۲۰۲۲
27. علی شهیدی,زهرا میری,عباس خاسعی سیوکی,محمد هادی روحیان,تأثیرای ۷۵ دور آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه دارویی آویشن شیرازی(منطقه مورد مطالعه: علی آباد فارس),آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۴,شماره

۱۶. شماره صفحات ۷۵۱-۷۵۲، ۷۶۱، ۲۰۲۲-۷۸۱. iSC.
۱۷. علی شهیدی، مهدیه فروزان مهر، ارزیابی روش های ریز مقیاس نمایی پارامترهای حداقل و حداکثر دما (مطالعه موردی: ایستگاههای سینوپتیک بیرونی و رشت)، پژوهش های اقلیم شناسی، مجلد ۴۹، شماره ۱۳، شماره صفحات ۷۷-۸۹، ۲۰۲۲-۷۸. iSC.
۱۸. علی شهیدی، سپیده زراعتی نیشابوری، محسن پور رضابیلندی، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه عملکرد مدل های رگرسیون فازی با روش پمن مانیتیت در برآورد تبخیر و تعرق ماهانه گیاه مرجع در دشت نیشابور، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۲۰۵-۲۱۷، ۲۰۲۲-۲۰۲۸. iSC.
۱۹. علی شهیدی، افسانه فریبور، ابوالفضل اکبریور، شبیه سازی عددی مسیر جریان آلاینده در آب زیرزمینی دشت بیرونی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۲۸، شماره صفحات ۱۵۱-۱۵۲، ۲۰۲۲-۲۰۲۴. iSC.
۲۰. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، فاطمه فراتی، بررسی اثر توأم تنفس آبی و آبیاری با پساب فاضلاب شهری بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه تریتیکاله، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۵، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۱۵-۲۱۵. iSC.
۲۱. علی شهیدی، حسین خزاعی تبار، سهیل پارسا، سهرباب محمودی، تأثیر روش های مختلف کم آبیاری بر صفات فیزیولوژیکی ذرت دانه ای (Zea mays L.)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۲۱-۳۳۰، ۲۰۲۱-۲۰۲۳. iSC.
۲۲. علی شهیدی، بهناز بازرلو، محمد رضا فرزانه، نقش هنجارهای اخلاقی در مدیریت مشارکتی منابع آب محدوده توشن استان گلستان، تحقیقات منابع آب ایران، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۱-۲۱۰، ۲۰۲۱-۱۶. iSC.
۲۳. علی شهیدی، عرفان بهرامی، بهبود مدل DRASTIC با برنامه ریزی بیان زن در تعیین آسیب پذیری آبخوان به نیترات مطالعه موردی: آبخوان دشت کرمانشاه، هیدرولوژی مواد فلزی، مجلد ۸، شماره ۲۸، شماره صفحات ۳۹-۴۱، ۲۰۲۰-۲۰۲۲. iSC.
۲۴. علی شهیدی، امیر محمد رخ شاد، عملکرد شش روش ترکیبی هوشمند در مدل سازی کیفی آب زیرزمینی مطالعه موردی: دشت بافق، هیدرولوژی، مجلد ۱، شماره ۶، شماره صفحات ۱۲۶-۱۲۱، ۲۰۲۱-۱۳۹. iSC.
۲۵. علی شهیدی، زهرا زراعتکار، سعیده محمدی گیو شاد، راهکارهای آموزشی-ترویجی مدیریت مصرف بهینه آب برای مقابله با خشکسالی در منطقه مرزی بخش درح شهرستان سریشه استان خراسان جنوبی، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، مجلد ۴۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۸۸-۱۰۲، ۲۰۲۱-۱۳. iSC.
۲۶. مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، راضیه کامران نژاد، اثر رژیم کم آبیاری بر شاخص های زیستی دوتوده بومی گیاه دارویی زنیان (Trachyspermum ammi L.), زیست فناوری گیاهان دارویی، مجلد ۱، شماره ۶، شماره صفحات ۲۶-۲۰۲۱-۴۴. iSC.
۲۷. عباس خاشعی سیوکی، اکبر محمدی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، تعیین ضرایب گیاهی گل نرگس به روش لایسیمتری در دشت بیرونی، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره صفحات ۵۹۱-۲۰۲۱-۶۰۲. iSC.
۲۸. حسین حمامی، سعید قوام سعیدی نوqابی، علی شهیدی، سعید قوام سعیدی نوqابی، علی شهیدی، گیاهی شاهدانه در مراحل مختلف رشد در دشت بیرونی، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره صفحات ۵۶۳-۲۰۲۱-۵۷۳. iSC.
۲۹. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، سمیرا رهنما، مقایسه شبکه پایش کروم آبخوان دشت بیرونی با استفاده از روش آنالیز مؤلفه های اصلی (PCA) و تئوری آنتروپی، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۲، شماره ۷، شماره ۲۰۲۱-۲۲۰، ۲۳۱-۲۰۲۱-۴۴. iSC.
۳۰. زهرا قربانی، محسن احمدی، عاطفه صیادی، علی شهیدی، پنهان بندی کیفی آب شرب با استفاده از روش های ANP و FANP (مطالعه موردی: دشت بیرونی)، علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۱، شماره ۲۳، شماره صفحات ۲۱۰-۱۵۹. iSC.
۳۱. علی شهیدی، امیرحسین قدیریان، غلامرضا زمانی، علی شهیدی، واسنجی و صحت سنجی مدل گیاهی AquaCrop جهت شبیه سازی عملکرد سه رقم گندم تحت تنش رطوبتی مختلف، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۶، شماره ۱۴، شماره صفحات ۷۵۲-۲۰۲۱-۲۲۶۷. iSC.
۳۲. عباس خاشعی سیوکی، محمدحسین سیاری زهان، علی شهیدی، سمانه اطمینان، بررسی اثرات تاثیر کم آبیاری با استفاده از آب فاضلاب تصفیه شده شهری بر عملکرد و ویژگی های فیزیولوژیکی گیاه ارزن (دم رو باهی)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۳۸-۲۰۲۱-۲۴۹. iSC.
۳۳. علی شهیدی، سمیرا رهنما، کیفیت شاخه های جنوبی رودخانه هلیل رود بر اساس شاخص کیفی آب کانادا (CWQI) و نرم افزار Aquachem، پژوهش در بهداشت محیط، مجلد ۳، شماره ۵، شماره صفحات ۱۸۲-۲۰۲۰، ۱۹۲-۲۰۲۰. iSC.
۳۴. علی شهیدی، سمیرا رهنما، بررسی کیفیت شاخه های جنوبی رودخانه هلیل رود بر اساس شاخص کیفی آب عملکرد و ارزیابی شاخص های تولید پنبه رقم های ورامین و خرداد در منطقه سرایان خراسان جنوبی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۰۱-۲۰۲۰-۳۰۹. iSC.

۴۶. علی شهیدی، فهمیه خادم پور، بررسی وضعیت کیفی آب-های زیرزمینی دشت جنگل استان خراسان رضوی با استفاده از شاخص-های GWQI و AWQI و پنهانه-بندی آن با سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)، هیدرولوژی مورفوولوژی، مجلد ۲۲، شماره ۶، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۰.
۴۷. حسین حمامی، سعید قوام سعیدی نوqابی، مصطفی یعقوب زاده، علی شهیدی، اثر برهمنش سطوح مختلف آبیاری و سطوح شوری بر رشد، عملکرد و اجزای عملکرد گندم (*L. Triticum aestivum*) رقم آنفارم ۴ در منطقه بیرونی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۳، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۰.
۴۸. محسن پور رضابیلندی، سپیده زراعتی نیشابوری، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه مدل رگرسیون فازی امکانی و رگرسیون کمترین مربuat فازی در پیش‌بینی تراز سطح ایستابی آبخوان دشت نیشابور، علوم و مهندسی آبیاری، مجلد ۱، شماره ۱۴، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۰.
۴۹. حسین حمامی، سعید قوام سعیدی نوqابی، مصطفی یعقوب زاده، علی شهیدی، مهدی کلانکی، ارزیابی مدل DSSATv۴.۷ در شبیه‌سازی مراحل فنولوژیکی و عملکرد گندم رقم آنفارم ۴ تحت سطوح مختلف آبیاری، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۰.
۵۰. حمیدرضا فلاحتی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مهدی دستورانی، فاطمه شیرزادی، بررسی تأثیر بهسازهای زیولیت، پلیمر سوپرجاذب و مقادیر مختلف آبیاری بر عملکرد گندم، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۱۳۴، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۰.
۵۱. عباس خاشعی سیوکی، سعید قوام سعیدی نوqابی، علی شهیدی، مصطفی یعقوب زاده، حسین حمامی، تعیین نیاز آبی و ضریب گیاهی زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۰ (با استفاده از روش الیسیمتری در اقلیم خشک-کویری).
۵۲. مهران تقی پور گرجی کلائی، سعیده حسین آبادی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، طراحی، ساخت و کنترل دستگاه سمیت‌شناسی آب با ماهی جهت حفاظت از منابع آب شرب، علوم و فناوری های پدافند نوین، مجلد ۳، شماره ۱۱، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹.
۵۳. یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، محمد ناظری تهرودی، پیش‌بینی شبکه پایش آب زیرزمینی با استفاده از مدل های هیبریدی سری زمانی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۲۷، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۵.
۵۴. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، طراحی شبکه پایش ایستگاه‌های باران‌سنگی با استفاده از تئوری بنظری (مطالعه موردی: حوضه دریاچه ارومیه)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۳، شماره ۲، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۶.
۵۵. علی شهیدی، محسن پور رضابیلندی، هادی معماریان خلیل آباد، سمیرا رهنما، روش های ترکیبی چندگانه مدل سازی برای تجزیه و تحلیل شبیه سازی های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: زیرحوضه آبریز قره سو، استان کرمانشاه)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۲۶، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۳.
۵۶. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، زهرا زراعتکار، بررسی راهبردهای مؤثر بر مدیریت تقاضای آب شرب شهر بیرونی، آب و فاضلاب، مجلد ۱، شماره ۳۰، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۰.
۵۷. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، راهکارهای حفاظت از منابع آب زیرزمینی در مناطق خشک و سازگاری با کم آبی؛ مطالعه موردی دشت بیرونی، تحقیقات جغرافیایی، مجلد ۴، شماره ۳۴، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۴.
۵۸. سپیده زراعتی نیشابوری، محسن پور رضابیلندی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مقایسه مدل فازی امکانی و رگرسیون کمترین مربuat فازی در پیش‌بینی تراز سطح ایستابی آبخوان دشت نیشابور، گیاه پزشکی، شماره ۱، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۲.
۵۹. بهاره سادات همراز، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، ارزیابی کیفی آبخوان دشت بیرونی جهت اجرای آبیاری تحت فشار با استفاده از روش زمین آماری کربجینگ نشانگر، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۳، شماره ۱، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۴.
۶۰. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مصطفی یعقوب زاده، مهدی دستورانی، کاربرد بیوچار و سطوح تنفس آبی بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی زنیان (*Trachyspermum ammi*)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۳، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹.
۶۱. عباس خاشعی سیوکی، فریبا نیرومند فرد، علی شهیدی، ارزیابی کارایی دو مدل نروفازی و هیبرید موجکی-عصبی در پیش‌بینی جریان رودخانه (مطالعه موردی حوضه محمد آباد)، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، مجلد ۱۹، شماره ۱۵، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۱.
۶۲. سیبیویه آقامحمدی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، ارزیابی ریسک خشکسالی زعفران با استفاده از روش مونت کارلو، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۷، سال ۱۴۰۰-۱۳۹۶.
۶۳. عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، علی شهیدی، بررسی اثرات تغییر اقلیم بر سطح آب زیرزمینی با استفاده

از مدل مفهومی بیلان (مطالعه موردي: دشت بيرجند)، مهندسي منابع آب، مجلد ۲، شماره صفحات ۱-۶، ۱۴۰۹، iSC.

۶۴. عباس خاشعی سیوکی، فاطمه پورصالحی، علی شهیدی، مقایسه مدل‌های درخت تصمیم M5 و الگوریتم نزدیک‌ترین همسایگی K در پیش‌بینی بارش ماهانه (مطالعه موردي: ایستگاه سینوپتیک بيرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۳، شماره ۵، شماره صفحات ۱۲۸۳-۱۲۹۳، iSC.

۶۵. عباس خاشعی سیوکی، یحیی چوپان، علی شهیدی، ارزیابی عملکرد پنbe تحت آبیاری با پساب تصفیه شده خانگی، پژوهش‌های پنbe ایران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۱۱۵-۲۰۱۹، iSC.

۶۶. علی شهیدی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، عباس خاشعی سیوکی، حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، تحلیل عدم قطعیت تغییرات متغیرهای اقلیمی بارش و دما تحت تاثیر بارش و دما تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)، اکو هیدرولوژی، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۹۴۳-۲۰۱۸، iSC.

۶۷. علی شهیدی، زهرا میری، تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم گندم در دشت بيرجند، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۲، شماره صفحات ۵۱-۶۱، iSC.

۶۸. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، محسن پورضابیلندي، مهدی امیرابادی زاده، احمد جعفرزاده، بررسی عملکرد روشاهی ANN و SVM در ریزمقیاس نمایی بارش روزانه مناطق خشک، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴، شماره ۴۹، شماره صفحات ۷۸۱-۲۰۱۸، iSC.

۶۹. علی شهیدی، فربیبا نیرومندفر، هیدرولیتیک ایران و عراق و بهینه کردن مصرف آب های مشترک مرزی، سیاست خارجی، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۲۳۳-۲۰۱۸، iSC.

۷۰. محمدحسین نجفی مود، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تعیین تابع برتر آب-شوری- عوامل کیفی عملکرد ارقام پنbe ورامین و خرداد، دانش آب و خاک، مجلد ۲۷، شماره ۴، شماره صفحات ۴۹-۲۰۱۸، iSC.

۷۱. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، پریسان طاهریان، زهرا زراعتکار، بررسی امکان حذف کروم شش ظرفیتی از محیط آبی با استفاده از زئولیت کلینوپیتیولایت، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۴، شماره صفحات ۲۴۳-۲۰۱۸، iSC.

۷۲. محمدجواد زینی، علی شهیدی، انتخاب مناسب ترین ورودی ها برای مدل شبکه عصبی مصنوعی با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان، اکو هیدرولوژی، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۵۹-۲۰۱۸، iSC.

۷۳. سیدمصطفی طباطبایی، علی شهیدی، بررسی روند تغییرات آلودگی ناشی از نفوذ شیرابه محل دفن فرضی در آبخوان رفسنجان، پژوهش در بهداشت محیط، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۴۰-۲۰۱۸، iSC.

۷۴. محسن عزیزی، علی شهیدی، ارزیابی روش‌های تعیین حریم کیفی چاه‌های شرب با استفاده از مدل عددی (مطالعه موردي دشت بيرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۱، شماره صفحات ۲۲۲-۲۰۱۸، iSC.

۷۵. علی اصغر محبتی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، اثر متقابل سطوح مختلف تنش خشکی و زئولیت بر عملکرد خیار گلخانه‌ای، علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۵۵-۲۰۱۸، iSC.

۷۶. یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی اثر آبیاری با فاضلاب تصفیه شده شهرتربیت حیدریه بر عملکرد مورفولوژیک پنbe رقم ورامین، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۳۲، شماره ۱، شماره صفحات ۶۷-۷۷، iSC.

۷۷. یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر آبیاری با پساب کارخانه قند و تنش خشکی بر ارتفاع گیاه، طول ریشه و پرتوئین دانه جو رقم یوسف، علوم آب و خاک، مجلد ۲۱، شماره ۴، شماره صفحات ۹۹-۱۰۸، iSC.

۷۸. سپیده زراعتی نیشابوری، محسن پورضابیلندي، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، پیش‌بینی تراز آب زیرزمینی دشت نیشابور با معرفی مدل رگرسیون فازی امکانی، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۸، iSC.

۷۹. علی خیرآبادی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تاثیر روش و سطوح آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد رقم جدید ذرت (سینگل کراس برکت^۳ SC.B^۳)، مدیریت آب و آبیاری، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۱۸، iSC.

۸۰. یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، ارزیابی اثرات فاضلاب تصفیه شده شهری بر خصوصیات شبیه‌سازی خاک تحت کشت پنbe، علوم و مهندسی آب و فاضلاب، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۶۱-۲۰۱۸، iSC.

۸۱. نحوی نیا محمدجواد، معاونی بهنام، علی شهیدی، ارزیابی مدل SWAP در تخمین رطوبت و شوری پروفیل خاک (مطالعه موردي منطقه‌ی بيرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۵، شماره صفحات ۱۱۷۴-۱۱۸۸، iSC.

۸۲. فاطمه پورصالحی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی اثر سناریوهای تغییر اقلیم بر مکان یابی کشت پاییزه چغندر قند (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)، چغندر قند، مجلد ۳۴، شماره ۱، شماره صفحات ۱۷-۲۹، iSC.

۸۳. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، احمد عربی، پنهان‌بندی اقلیمی کشت زعفران (*Crocus sativus L.*) با استفاده از روش تحلیل سلسه-مراتبی و تحلیل شبکه‌ای (مطالعه موردنی: شهرستان سمنان)، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، صفحات ۲۸۱-۲۹۸. *isc*, ۲۰۱۸-۲۰۲۰.
۸۴. عباس خاشعی سیوکی، محمدسعید مرگان طرقه، علی شهیدی، مصطفی یعقوبزاده، بررسی تاثیر آبیاری با پساب فاضلاب بر شوری خاک با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای مطالعه موردنی (تصفیه خانه بیرجند)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، مجلد ۲، شماره ۹، صفحات ۲۰۱۸-۲۰۳۴. *isc*.
۸۵. علی شهیدی، علی مروت نشان، مدیریت آب کشاورزی با رویکرد آب مجازی از طریق تکنیک بهینه سازی ژنتیک (GA) (مطالعه موردنی دشت بیرجند، آبیاری و زهکشی ایران)، مجلد ۱۰، شماره ۶، صفحات ۷۱۶-۷۲۲. *isc*.
۸۶. علی شهیدی، احمدی محسن، یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، اثر زئولیت و آبیاری با پساب بر خصوصیات زراعی و عملکرد پنبه رقم ورامین، پژوهش‌های پنبه ایران، مجلد ۵، شماره ۲، صفحات ۲۰۱۷-۲۰۱۴. *isc*.
۸۷. احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، طراحی یک مدل تصمیم‌گیری چندهدفه به منظور تعیین الگوی کشت بهینه تحت تاثیر پدیده تغییر اقلیم (مطالعه موردنی دشت بیرجند)، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴۷، شماره ۴، صفحات ۸۴۹-۲۰۱۷-۲۰۱۷. *isc*, ۲۰۱۷-۸۴۹.
۸۸. احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، ارزیابی دو روش ریز مقیاس نمایی آماری LARS و SDSM در برآورد تغییرات مولفه‌های اقلیمی (مطالعه موردنی دشت بیرجند)، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۳، شماره ۴، صفحات ۳۰۹-۲۰۱۷-۳۲۳. *isc*.
۸۹. فهیمه شریفان، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی کارایی ستون جریان پیوسته پودر مخروط کاج در حذف کروم VI از محلول‌های آبی، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۳، شماره ۲، صفحات ۱۸۱-۱۸۹. *isc*, ۲۰۱۷-۱۸۹.
۹۰. آتنا خلیلی نفت چالی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مقایسه مدل KNN و درخت تصمیم M5 در پیش‌بینی تبخیر و مقایسه آن با مدل‌های تجربی (مطالعه موردنی بیرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۱، شماره ۳، صفحات ۳۵۶-۲۰۱۷-۳۶۶. *isc*.
۹۱. سیدمصطفی طباطبایی، علی شهیدی، بررسی افزایش بهره وری اقتصادی آب با تغییر الگوی کشت در مزرعه نو در اردکان - یزد، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۳۱، شماره ۱، صفحات ۱۱۹-۲۰۱۷-۱۲۸. *isc*.
۹۲. آتنا خلیلی نفت چالی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه الگوریتم تنبل و مدل M5 در برآورد تراز سطح ایستابی (مطالعه موردنی دشت نیشابور)، علوم آب و خاک، مجلد ۲۱، شماره ۳، صفحات ۱۵-۲۰۱۷-۲۶۲. *isc*.
۹۳. محمد ناظری تهرودی، علی شهیدی، بررسی تاثیر احداث سد گتوند بر تغییرات سری زمانی پارامترهای کیفی جریان، تحقیقات منابع آب ایران، مجلد ۳، شماره ۳، صفحات ۱۷۵-۲۰۱۷-۱۸۰. *isc*.
۹۴. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، یحیی چوپان، بررسی اثر پساب تصفیه شده فاضلاب شهری بر عملکرد پنبه رقم ورامین (مطالعه موردنی تربت حیدریه)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۱، شماره ۴، صفحات ۵۱۰-۵۱۶. *isc*, ۲۰۱۷-۵۱۶.
۹۵. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، زهرا زراعتکار، ارزیابی عملکرد جاذب طبیعی ریشه زرشک در حذف کروم از محیط آبی (مطالعه موردنی منابع آب زیرزمینی بیرجند)، محیط‌شناسی - Journal of Environmental Studies، مجلد ۴۱، شماره ۴، صفحات ۸۲۷-۸۴۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۶. *scopus*, *isc*.
۹۶. علی شهیدی، فهیمه شریفان، عباس خاشعی سیوکی، بررسی فرآیند جذب زیستی توسط پودر مخروط کاج در حذف کروم شش ظرفیتی از محیط آبی، تحقیقات منابع آب ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، صفحات ۱۵۸-۱۶۱. *isc*.
۹۷. علی شهیدی، کلانکی مهدی، قره سوفلو جعفر، بررسی تاثیرات بلند مدت تغییر اقلیم بر نسبت جذب سدیم با استفاده از مدل HadCM3 (مطالعه موردنی حوضه آبریز قره سو استان گلستان)، سامانه‌های سطوح آبگیر باران، مجلد ۱۲، شماره ۴، صفحات ۱۱-۲۰۱۶-۲۰۱۶. *isc*.
۹۸. رحمانی میترا، مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، هادی زاده ازغندي مصطفی، تاثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و نیاز آبی گندم و جو (مطالعه موردنی دشت بیرجند)، بوم‌شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*-، مجلد ۷، شماره ۴، صفحات ۴۴۳-۴۶۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
۹۹. مهدیه رشیدسرخ آبادی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تعیین مکانهای مناسب کشت زعفران در شهرستان تربت حیدریه با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فازی، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۴، صفحات ۲۶۱-۲۰۱۶-۲۷۲. *isc*.
۱۰۰. مجید جامی الاحمدی، میترا رحمانی، علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندي، تثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و نیاز آبی گندم (*Triticum aestivum L.*) و جو (*L. vulgare*). (مطالعه موردنی دشت بیرجند)، بوم‌شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*-، مجلد ۷، شماره ۴، صفحات ۴۴۳-۴۶۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
۱۰۱. شهلا مرادی کشکولی، سیدرضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، شبیه سازی حرکت آب و انتقال

- املاح در خاک با استفاده از مدل هایدروس جهت تعیین عمق بھینه کارگذاری قطره چکان،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۱۰،شماره ۱،شماره ۱،شماره ۱،۲۰۱۶-۹۴ .isc،۱۰۳،۲۰۱۶-۹۴ .isc.
۱۰۲. فربیا هادی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،فرزانه محمد رضا،بررسی تاثیر تغییر اقلیم بر تبخیر- تعرق گیاه مرجع در اقلیم های مختلف،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۱۰،شماره ۲،شماره ۱،شماره ۰،۲۰۱۶-۲۳ .isc،۲۴۰،۲۰۱۶-۲۳ .isc.
۱۰۳. عرفان ناصری،علی شهیدی،فرزانه محمد رضا،از زیابی اثرات تغییر اقلیم بر رواناب به کمک مدل بارش- رواناب (مطالعه موردی حوضه آباد، کارون شمالی)،سامانه های سطوح آبگیر باران،مجلد ۹،شماره ۳،شماره ۰،۲۰۱۶-۲۷ .isc،۳۵،۲۰۱۶-۲۷ .isc.
۱۰۴. زهرا بیدختی،علی شهیدی،فرزانه محمد رضا،خردادی محمد جواد،پیش بینی تاثیرات مکانی تغییر اقلیم بر خشکسالی در دوره ۲۰۱۱-۲۰۱۰ میلادی با استفاده از شاخص SPEI ، مطالعه موردی استان خراسان جنوبی،منابع آب و توسعه،مجلد ۳،شماره ۴،شماره صفحات ۱-۱۵،۲۰۱۶-۱۵ .isc.
۱۰۵. سمیرا منصوری چمه،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،کارایی جاذب پودر زیتون در حذف یون کروم از محلول های آبی با روش جریان پیوسته،محله محیط زیست و مهندسی آب،مجلد ۲،شماره ۳،شماره صفحات ۲۶۶،۲۰۱۶-۲۵۷ .isc،۲۶۶،۲۰۱۶-۲۵۷ .isc.
۱۰۶. احمدی محسن،علی شهیدی،زهرا قربانی،مکان یابی مناطق مستعد برداشت آب شرب با تلفیق روش های تصمیم گیری چند معیاره و فازی(مطالعه موردی آبخوان طبس)،سلامت و محیط زیست،مجلد ۹،شماره ۳،شماره صفحات ۳۴۶،۲۰۱۶-۳۳۱ .isc،۳۴۶،۲۰۱۶-۳۳۱ .isc.
۱۰۷. علی شهیدی،نحوی نیا محمد جواد،مکاری قهرودی اسماعیل پارسی نژاد مسعود،از زیابی مدل SWAP به منظور بررسی تاثیر آبیاری با آب شور بر رطوبت خاک(مطالعه موردی بیرجند،دانش آب و خاک،مجلد ۲۴،شماره ۱،شماره صفحات ۲۷،۲۰۱۵-۱۷ .isc،۲۷،۲۰۱۵-۱۷ .isc).
۱۰۸. علی شهیدی،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال،شهرزاد صادقی،حامد فروغی فر،مقایسه روش های مکان یابی مناطق مستعد جمع آوری باران به کمک سی ستم پشتیبانی تصمیم(DSS) مبتنی بر GIS،جغرافیا و توسعه،شماره ۳۹،شماره صفحات ۱۴۷،۲۰۱۵-۱۴۷ .isc،۱۶۴،۲۰۱۵-۱۴۷ .isc.
۱۰۹. علی شهیدی،نسیم جلیل نژاد فلیزی،جلیل نژاد فلیزی الهام،از زیابی عملکرد جاذب طبیعی لوفا در حذف کادمیوم دو ظرفیتی از محیط آبی،آب و فاضلاب،شماره ۳،شماره صفحات ۴۵،۲۰۱۵-۴۵ .isc،۴۹،۲۰۱۵-۴۵ .isc.
۱۱۰. علی شهیدی،محسن احمدی،بررسی پایداری سدهای خاکی آبخیزداری در برابر پدیده رگاب،مطالعه موردی سد بشکری در استان خراسان جنوبی،منابع آب و توسعه،مجلد ۳،شماره ۱۳،شماره صفحات ۷۸،۲۰۱۵-۶۸ .isc.
۱۱۱. محمدحسین نجفی مود،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،تعیین تابع برتر آب-شوری- اجزای کمی عملکرد ارقام پنبه و رامین و خرداد،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۷،شماره ۲،شماره صفحات ۱۳۶،۲۰۱۵-۱۲۳ .isc،۱۳۶،۲۰۱۵-۱۲۳ .isc.
۱۱۲. غزاله هادی قنوات،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،سید رضا هاشمی،کاربرد مدل داده های ترکیبی در برآورد کل آبخوان دزفول،آب و فاضلاب،مجلد ۲۶،شماره ۵،شماره صفحات ۵۵،۲۰۱۵-۴۸ .isc،۵۵،۲۰۱۵-۴۸ .isc.
۱۱۳. حسین خزیمه نژاد،رسول مظلوم شهرکی،محمدحسین نجفی مود،علی شهیدی،بررسی آزمایشگاهی سرعت آستانه حرکت رسوبات غیر چسبنده غیر یکنواخت در کانال های آبیاری و زهکشی،پژوهش های حفاظت آب و خاک،مجلد ۲۲،شماره ۴،شماره صفحات ۲۱۷،۲۰۱۵-۲۱۷ .isc،۲۲۹،۲۰۱۵-۲۱۷ .isc.
۱۱۴. مهدیه رشید سرخ آبادی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،پنهن بندی مکانی کشت زعفران بر اساس فاکتورهای اقلیمی با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی(مطالعه موردی شهرستان تربت حیدریه،بوم شناسی کشاورزی-Agroecology-Journal،مجلد ۷،شماره ۲،شماره صفحات ۲۲۵،۲۰۱۵-۲۲۵ .isc،۲۳۶،۲۰۱۵-۲۲۵ .isc).
۱۱۵. نرجس ریحانی شوکت آباد،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،تهیه مدل بهینه سازی آبیاری شیاری با استفاده از الگوریتم جفت گیری زنبور عسل(HBMO)،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۹،شماره ۲،شماره صفحات ۳۱۴-۳۱۵ .isc،۳۲۲،۲۰۱۵ .isc.
۱۱۶. ابوالفضل اکبرپور،شهرزاد صادقی،حامد فروغی فر،علی شهیدی،مقایسه روش های مکانیابی مناطق مستعد جمع آوری باران به کمک سیستم پشتیبانی تصمیم(DSS) مبتنی بر GIS،تحقیقات اطلاع رسانی و کتابخانه های عمومی،شماره ۳۹،شماره صفحات ۱۴۷،۲۰۱۵-۱۴۷ .isc،۱۶۴،۲۰۱۵-۱۴۷ .isc.
۱۱۷. محمدی مسعود،قهربانی کامران بیژن،داوری کامران،انصاری حسین،علی شهیدی،اعتبار سنجی مدل Aqua Crop به منظور شبیه سازی عملکرد و کارایی مصرف آب گندم زمستانه تحت شرایط هم زمان تنش شوری و خشکی،علوم و صنایع کشاورزی،مجلد ۲۹،شماره ۱،شماره صفحات ۸۴،۲۰۱۵-۶۷ .isc.
۱۱۸. احمد جعفرزاده،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،بررسی اثرات طرح تجمعی و تصفیه فاضلاب شهری بر تراز هیدرولیکی آبخوان تحت شرایط تغییر اقلیم در دوره ۲۰۲۰-۲۰۱۴ میلادی(مطالعه موردی دشت بیرجند)،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۹،شماره ۳،شماره صفحات ۴۹۰،۲۰۱۵-۴۹۰ .isc،۴۹۹،۲۰۱۵-۴۹۰ .isc.
۱۱۹. احسان کرباسچی،علی شهیدی،سمیرا منصوری چمه،زینب کریم زاده مطلق،بسکابادی امیر،مکانیابی تغذیه مصنوعی آب های زیرزمینی با استفاده از تصمیم گیری چند معیاره در محیط GIS(مطالعه موردی دشت

- بیرجند)،سامانه های سطوح آبگیر باران،مجلد ۳،شماره ۶،شماره صفحات ۳۷-۱۵۰.isc،۴۳،۲۰۱۵-۳۷
۱۲۰. احمد جعفرزاده،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،مدل سازی اثرات تغییر اقلیم روی نیاز آبی زعفران در خراسان جنوبی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی،پژوهش های زعفران،مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات ۱۶۳-۱۷۴،۲۰۱۵-۱۶۳.isc
۱۲۱. الهام رضایی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،ریاحی مدوار حسین،ارزیابی کارایی مدل حداقل مرباعات ماشین بردار پشتیبان در پیش بینی سطح ایستابی(مطالعه موردي دشت رامهرمز،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۷،شماره ۴،شماره صفحات ۵۱۰-۵۱۴.isc،۵۲۰،۲۰۱۴-۵۱۰
۱۲۲. راضیه رمزی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،تعیین مناطق مستعد آبیاری قطره ای با استفاده از فرایند تحلیل سلسه مراتبی در استان خراسان جنوبی،علوم آب و خاک،مجلد ۱۸،شماره ۶۹،شماره صفحات ۱۲-۱۴.isc،۲۴،۲۰۱۴
۱۲۳. الهام رضایی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،طراحی شبکه پایش سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل حداقل مرباعات ماشین بردار پشتیبان(LS-SVM،تحقیقات آب و خاک ایران،مجلد ۴۵،شماره ۴،شماره صفحات ۳۸۹-۳۹۶،۲۰۱۴-۳۸۹.isc
۱۲۴. مهدیه رشیدسرخ آبادی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،تحلیل مکانی کیفیت آب زیرزمینی دشت زاوه برای استفاده در شرب با تلفیق سامانه اطلاعات جغرافیایی و فرایند سلسه مراتبی،مهندسی آبیاری و آب ایران،مجلد ۵،شماره ۱۷،شماره صفحات ۹۶-۱۰۹.isc،۲۰۱۴-۹۶
۱۲۵. محسن احمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،تأثیر آب مغناطیسی و نوع زئولیت طبیعی کلینوپیتیلوایت بر مولفه های رشد لوبيای سبز،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۸،شماره ۲،شماره صفحات ۳۹۳-۴۰۱.isc،۲۰۱۴
۱۲۶. راضیه رمزی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،پنهن بندی اراضی با قابلیت اجرای آبیاری بارانی با استفاده از روش AHP در استان خراسان جنوبی،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۸،شماره ۱،شماره صفحات ۱۶۲-۱۷۰،۲۰۱۴-۱۶۲.isc
۱۲۷. راضیه رمزی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،پتانسیل یابی آبیاری بارانی با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فازی در استان خراسان جنوبی،مهندی آبیاری و آب ایران،مجلد ۴،شماره ۶،شماره صفحات ۱-۱۱.isc،۲۰۱۴-۱۱
۱۲۸. مهدیه رشیدسرخ آبادی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،تعیین مکانهای مناسب کشت زعفران بر اساس پارامترهای آب و خاک با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی(مطالعه موردي شهرستان تربت حیدریه،پژوهش های زعفران،مجلد ۲،شماره ۱،شماره صفحات ۵۶-۵۰،۲۰۱۴-۵۶.isc
۱۲۹. وردی نژاد و حیدرضا،همتی محمد،احمدی حجت،علی شهیدی،آبایائی بهنام،ارزیابی مدل فائقه برای پیش بینی عملکرد محصول،بیلان آب و املاح تحت تنفس های محیطی(مطالعه موردي گندم زمستانه،آب و خاک،مجلد ۲۸،شماره ۳،شماره صفحات ۴۸۱-۴۹۱.isc،۲۰۱۴-۴۸۱
۱۳۰. خرسند افشن،وردی نژاد و حیدرضا،علی شهیدی،ارزیابی عملکرد مدل AquaCrop در پیش بینی عملکرد گندم،رطوبت و شوری نیمرخ خاک تحت تنفس های شوری و کم آبی،مدیریت آب و آبیاری،مجلد ۴،شماره ۱،شماره صفحات ۸۹-۱۰۴،۲۰۱۴-۸۹.isc
۱۳۱. ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غیر فعال،امید خراشادیزاده،علی شهیدی،الهام قوچانیان حقوقی،ارزیابی کارایی مدل های شبکه عصبی مصنوعی در تخمین عملکرد محصول زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی،پژوهش های زعفران،مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۲۷-۳۵،۲۰۱۳-۲۷.isc
۱۳۲. نحوی نیا محمدجواد،مکاری قهروانی اسماعیل،علیزاده حمزه علی،علی شهیدی،پارسی نژاد مسعود،بررسی اثر کم آبیاری و شوری بر عملکرد گندم مقایسه آن با نتایج مدل های SWAP و AquaCrop در منطقه بیرجند،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۷،شماره ۲،شماره ۲،شماره صفحات ۱۸۴-۱۹۳.isc،۲۰۱۳-۱۸۴
۱۳۳. محمدحسین نجفی مود،علیزاده امین،داوری کامران،کافی محمد،علی شهیدی،تعیین تابع برتر آب-شوری-عملکرد در دو رقم پنهان،آب و خاک،مجلد ۲۶،شماره ۳،شماره صفحات ۶۷۲-۶۷۹،۲۰۱۲-۶۷۲.isc
۱۳۴. مصطفی یعقوب زاده،اعتباری بهروز،علی شهیدی،علی محمد نوفrstی،تعیین شماره منحنی رواناب در دو اقلیم خشک و مرطوب ایران به کمک RGS و GIS (مطالعه موردي حوضه های آبریز منصور آباد و ناورود،فصلنامه تخصصی علوم و مهندسی آب،مجلد ۱،شماره ۲،شماره صفحات ۵۵-۱۱۰،۲۰۱۱-۶۷.isc
۱۳۵. علی شهیدی،محمدجواد نحوی نیا،پارسی نژاد مسعود،کریمی بختیار،ارزیابی مدل SWAP در تخمین محصول گندم در شرایط کم آبیاری و شوری در منطقه بیرجند،پژوهش آب ایران،شماره ۶،شماره صفحات ۱۰۲-۲۰.isc
۱۳۶. علی شهیدی،محمدجواد نحوی نیا،پارسی نژاد مسعود،ارزیابی توابع کاهش جذب آب در شرایط تنفس همزمان شوری و خشکی توسط رقم روشن گندم،پژوهش آب ایران،شماره ۷،شماره صفحات ۱۰۱-۲۰.isc
۱۳۷. علی شهیدی،غلامرضا زمانی،کشکولی حیدر علی،مهندی امیرابادی زاده،مدیریت و برنامه ریزی آبیاری دو رقم گندم تحت تنفس های شوری و خشکی،تنفس های محیطی در علوم کشاورزی،مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۰۰۸-۲۶.isc

۱۳۸. علی شهیدی,کشکولی حیدرعلی,غلامرضا زمانی,تخمین تابع تولید ارقام گندم در شرایط توام شوری و کم آبیاری در منطقه بیرجند,علوم و صنایع کشاورزی,مجلد ۲۰,شماره ۵,صفحات ۳۹۷-۴۱۰,۲۰۰۶-۲۰۱۵.
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Simulation of potential evapotranspiration values based on vine copula,Meteorological Applications,Vol. 5,No. 28,pp. 1-12,2021,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Comparing natural and mineral adsorbents in removing chromium from aquatic environment,Ain Shams Engineering Journal,Vol. 3,No. 12,pp. 2593-2601,2021,Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Designing a quality monitoring network of Gonabad Aquifer using principal component analysis (PCA) method,water harvesting research,Vol. 1,No. 4,pp. 69-76,2021,isc
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Delineation of the Areas with Potential Land Subsidence Using the Analytic Network Process (Case Study: Birjand Aquifer, Iran),Geography and Natural Resources,Vol. 3,No. 42,pp. 290-295,2021,Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Development of a simulation-optimization model with a multi-objective framework for automatic design of a furrow irrigation system,Irrigation and Drainage,Vol. 1,No. 2020,pp. 1-15,2020,JCR.Scopus
- Ali Shahidi,Ali Shahidi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Application of vector autoregressive models to estimate pan evaporation values at the Salt Lake Basin, Iran,Idojaras,Vol. 4,No. 124,pp. 463-482,2020,JCR.Scopus
- Ali Shahidi,Performance Assessment of Grasshopper Optimization Algorithm for Optimizing Vol. 1,No. 2,pp. 39-48,2018,isc
- Ali Shahidi,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Abbas Khashei Siuki,Camparison of classic and fuzzy analytic hierarchy processes for mapping the flood hazard of Birjand plain,water harvesting research,Vol. 1,No. 2,pp. 43-56,2017,isc
- Ali Shahidi,Mehdi Kahe,Simulation of flow pattern in intake by using a numerical model,water harvesting research,Vol. 2,No. 1,pp. 24-36,2017,isc
- Ali Shahidi,Investigating different aspects of water efficiency index in agriculture,SPECIAL BULLETIN OF THE SHIGA AGRICULTURAL EXPERIMENT STATION,Vol. 3,No. 7,pp. 47-51,2017,ISI
- Ali Shahidi,,NESTED VALIDATION OF AQUACROP MODEL FOR SIMULATION OF WINTER,,, WHEAT GRAIN YIELD SOIL MOISTURE AND SALINITY PROFILES UNDER SIMULTANEOUS SALINTY AND WATER STRESS,Irrigation and Drainage,Vol. 65,pp. 112-128,2016,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Simulation of movement of water and solutes in soil by HYDRUS model to determine the suitable depth of dipper Vol. 10,No. 1,pp. 94-103,2016,isc
- Ali Shahidi,Abbas Khashei Siuki,Environmental Pollution Depletion of Chromium from Water Using Barberry Root,Environmental and Agriculture Engineering,Vol. 83,No. 2,pp. 7-13,2015,Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,A study on the effects of lining irrigation in the channel network on integrated water resources system managements case study Bar basin of Iran,Environmental and Agriculture Engineering,Vol. 83,No. 2,pp. 79-85,2015,Scopus
- Ali Shahidi,,Monitoring the urban solid wastes opportunities and threats case study Aras trade and industrial free zone,Journal of Middle East Applied Science and Technology,Vol. 1,pp. 747-750,2014
- Ali Shahidi,Clean development mechanism and the challenge ahead,Journal of Middle East Applied Science and Technology,Vol. 2,No. 14,pp. 385-389,2014
- Ali Shahidi,Comparison of FAO aquacrop and SWAP agro-hydrological models to simulate,, water and transport during growing season of winter wheat,International Journal of Biosciences,Vol. 4,No. 11,pp. 223-233,2014,ISI

Ali Shahidi,Evaluation and comparison of aquacrop and FAO models for yeild prediction of,, 156
winter wheat under enviromental stresses,Journal of Biodiversity and Environmental
Sciences,Vol. 4,No. 6,pp. 438-449,2014,ISI

Ali Shahidi,Abbas Khashei Siuki,,Investigate the spatial effect of climate change on .157
hydrological drought in South Khorasan Province,Journal of Middle East Applied Science and
.Technology,Vol. 6,pp. 10-17,2014

Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Effect of various irrigation treatment on qualitative and .158
quantitative characteristics of Sweet Corn,International Research Journal of Applied and Basic
.Sciences,Vol. 8,No. 9,pp. 1165-1173,2014

Ali Shahidi,,Quantitative assessment and prediction of drought under climate change, .159
impact in Birjand region Iran,International Journal of Hydrology Science and Technology,Vol.
.4,No. 3,pp. 245-,2014,Scopus

Ali Shahidi,,A study on adsorption of cadmium II ions from aqueous solution using Luffa .160
.cylindrica,Desalination and Water Treatment,Vol. 10,No. 1,pp. 37-41,2013,JCR,Scopus
Majid Jami Al ,& Ahmadi,Ali Shahidi,,Water Quality Assessment of Amir Kabir Sugarcane .161
Agro-industry with Respect to Agricultural and Drinking Views,Journal of Environment and
.Ecology,Vol. 3,No. 1,pp. -,2012

پایان نامه ها

۱. ارزیابی جبهه رطوبتی آبیاری قطره ای و تعیین منحنی رطوبتی خاک های مختلف در شرایط مزرعه با نرم افزار Hydrus-2D ، سجاد نوکی ، ۱۴۰۳/۹/۲۵
۲. اثر مدیریت کاربری اراضی و تغییر اقلیم بر رواناب با استفاده از مدل SWAT + ، زهرا زراعتکار ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۸
۳. اثر سطوح رطوبتی، رقم و تاریخ کاشت بر خصوصیات رشدی و عملکرد کینوا (Chenopodium quinoa Willd) و شبیه سازی عملکرد آن با استفاده از مدل SWAP در منطقه بیرونی و سربیشه، فرزانه گلستانی فر ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۶
۴. بررسی اثر تغییر اقلیم بر خشکسالی هواشناسی و کشاورزی در سه اقلیم مختلف ایران با استفاده از CMIP6 و RS ، سمیرا رهنما ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۶
۵. ارزیابی عملکرد روش های ترکیبی در بهبود نتایج هوش مصنوعی در مدل سازی نوسانات سطح آب زیرزمینی در آبخوان های پیچیده ، ساجده رزم ارامینا ، ۱۴۰۲/۴/۱۷
۶. بررسی تاثیر کاربرد بیوچار بر روی گیاه دارویی نعناع فلفلی تحت شرایط تنفس آبی در شرایط گلستانی ، فائزه شریعتی تبار ، ۱۴۰۲/۴/۱۷
۷. تهیه مدل بهینه ساز شبیه سازی طراحی سیستم های آبیاری کرتی با استفاده از الگوریتم فرا ابتکاری ، ایمان پردل ، ۱۴۰۲/۴/۱۷
۸. بررسی روش های الکتروکیتیک و لایه نفوذ پذیر فعلی بیوچار زرشک بر حذف کروم خاک ، اکرم مهدوی صدر ، ۱۴۰۱/۱۱/۴
۹. بررسی بستر کشت بر عملکرد گوجه فرنگی گلخانه ای تحت تنفس کم آبی ، رضا حبیب نیا ، ۱۴۰۱/۱۱/۴
۱۰. تاثیر عملیات آبخیزداری و استحصال آب بر شبیه سازی هیدرولوژیک حوزه شهری بیرونی ، فاطمه بهشتی سه قلعه ، ۱۴۰۱/۲/۱۸
۱۱. تاثیر عملیات آبخیزداری و استحصال آب بر شبیه سازی هیدرولوژیک حوزه شهری بیرونی ، فاطمه بهشتی سه قلعه ، ۱۴۰۱/۲/۱۸
۱۲. تعیین نیاز آبی و ضرایب یک گانه و دوگانه گیاهی خاکشیر (Descurainia sophia L.) با استفاده از روش لایسیمتری ، مرضیه علی ابادی ، ۱۴۰۰/۱۱/۳
۱۳. ارائه مدل شبیه سازی نفوذ آب در خاک با استفاده از روش های ترکیبی ، مرضیه مرقسی درمیان ، ۱۳۹۹/۸/۲۶
۱۴. کاربرد بیوچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد خیار گلخانه ای ، افسانه رحمتی ، ۱۳۹۹/۸/۱۴
۱۵. ارزیابی فنی سیستم آبیاری بارانی دور مرکزی و ارائه راهکارهای بهبود آن (منطقه مورد مطالعه : دشت داورزن) ، سینا شریعتی مقدم ، ۱۳۹۹/۱/۱۲
۱۶. بررسی اثر سطوح آبی و آبیاری با پساب فاضلاب تصفیه شده شهری بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه تریتیکاله (Triticosecale vulgare L. pash variety) ، فاطمه فراتی ، ۱۳۹۹/۱/۶
۱۷. واسنجی و صحت سنجی مدل گیاهی جهت شبیه سازی عملکرد سه رقم گندم تحت تنفس رطوبتی مختلف ، امیرحسین قدیریان ، ۱۳۹۸/۱۱/۱۵

۱۸. اثر تغییر اقلیم بر عملکرد گندم در شرایط کم آبیاری و شوری با استفاده از مدل گیاهی DSSAT (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، فرشته دوربین ، ۱۳۹۸/۱۱/۲
۱۹. بررسی روش‌های نوین تصمیم‌گیری در تعیین مکانهای مناسب استحصال آب شرب با هدف کاهش مقدار کروم (مطالعه موردی: دشت بیرجند) ، فهیمه محمدپور ، ۱۳۹۸/۳/۱۹
۲۰. اثرات سطوح مختلف آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد پنبه و تعیین تابع بهینه تولید در منطقه سرایان ، فرشته بهرامی ، ۱۳۹۸/۲/۲۹
۲۱. تعیین تراکم بهینه گیاه کینوا در سطوح مختلف آبیاری ، مسلم مصطفائی ، ۱۳۹۷/۱۱/۷
۲۲. بررسی حذف کروم از خاک حاوی نیترات به روش الکترو سیتیک ، مریم سادات موسوی کیا ، ۱۳۹۷/۸/۳۰
۲۳. بررسی اثر زئولیت، پلیمر سوپرجاذب و سطوح مختلف آبیاری بر عملکرد گیاه دارویی اسفرزه (Plantago ovata L.) ، حامد خاکباز ، ۱۳۹۷/۶/۱۹
۲۴. حذف کروم ۶ در خاک های رسی حاوی ماده آلی توسط فرآیند الکتروسیتیک ، محمد اکبری ، ۱۳۹۷/۶/۱۸
۲۵. ارزیابی خطر خشکسالی محصول زعفران (مطالعه موردی: استانهای خراسان رضوی و جنوبی) ، سیبیوه اقامحمدی ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۷
۲۶. مقایسه الگوریتم-های فرا ابتکاری نوین در بهره-برداری از سدهای چند منظوره ، حسین آذرگون ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۱
۲۷. بهینه سازی پارامترهای طراحی سیستم-های آبیاری سطحی با استفاده از الگوریتم فرا ابتکاری ، الهام صابری ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۵
۲۸. برآورد و مقایسه-ی ردپای آب در بخش صنعت و کشاورزی (مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی) ، مصطفی دهقان ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۵
۲۹. اثر کم آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی زنیان و تعیین تابع تولید آن ، راضیه کامران نژاد ، ۱۳۹۶/۹/۱
۳۰. بررسی کاربرد مدل رگرسیون فازی در برآورد تراز سطح آب زیرزمینی (مطالعه-ی موردی: آبخوان نیشابور) ، سپیده زراعتی نیشابوری ، ۱۳۹۶/۶/۲۷
۳۱. بررسی تأثیر روش-های آبیاری سطحی و قطره-ای نواری با فواصل متغیر بر عملکرد پیاز و تعیین تابع تولید برتر ، بهزاد میرزاچی ، ۱۳۹۶/۴/۳
۳۲. بررسی تأثیر روش-های آبیاری سطحی و قطره-ای نواری با فواصل متغیر بر عملکرد سیب زمینی و تعیین تابع تولید برتر ، سیدمصطفی موسوی ، ۱۳۹۶/۴/۳
۳۳. تاثیر آبیاری با پساب تصفیه خانه‌ی فاضلاب بیرجند بر شوری خاک به کمک تصاویر ماهواره‌ای ، محمدسعید مرگان طرقه ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۳۴. پهنه بندی مناسب کشت زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی آب و خاک با استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردی: شهرستان سمنان) ، احمد عربی ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۳۵. اثر کم آبیاری و پتانسیم بر خصوصیات رشد و عملکرد آفتتابگردان ، فایزه شاه محمدی ، ۱۳۹۵/۱۱/۴
۳۶. بررسی حذف کروم از پساب با استفاده از میوه درخت زیتون تلخ (melia azedarach) به عنوان یک جاذب طبیعی ، سمیرا منصوری چمه ، ۱۳۹۵/۶/۲۸
۳۷. بررسی امکان حذف کروم از پساب در بستر ثابت و ستون جاذب طبیعی میوه درخت کاج رسمی ، فهیمه شریفان ، ۱۳۹۵/۶/۲۷
۳۸. شبیه سازی عددی الگوی جریان در آبگیرها با استفاده از مدل Flow-3D ، رضا باباگلی سفیدکوهی ، ۱۳۹۵/۳/۲۳
۳۹. رقابت گندم و بیولاف وحشی در شرایط کم آبیاری ، مسعود گندمی ، ۱۳۹۴/۱۱/۸
۴۰. تهیه مدل بهره برداری از منابع آب زیرزمینی جهت تعیین الگوی کشت بهینه در شرایط تغییر اقلیم (مطالعه موردی: دشت بیرجند) ، احمد جعفرزاده ، ۱۳۹۴/۱۱/۷
۴۱. حذف کادمیوم از پساب با استفاده از هرس ساقه زرشک به عنوان یک جاذب طبیعی ، مرتضی غلامی ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۷
۴۲. اولویت بندی مکانی و ارزیابی پتانسیل سیل خیزی حوضه های شهری با استفاده از فرایند تحلیل سلسه مراتبی فازی (مطالعه موردی: شهر بیرجند) ، سیده محبوبه پرهیزگارسینی ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۷
۴۳. بررسی اثر آبیاری با پساب کارخانه قند و تنفس آبی بر عملکرد و اجزای عملکرد جو (مطالعه موردی: شهرستان تربت حیدریه) ، یحیی چوپان ، ۱۳۹۴/۱۰/۶
۴۴. شبیه سازی حرکت آب و املاح در خاک با استفاده از مدل هایدرس جهت تعیین عمق مناسب کارگذاری قطره چکان ، شهلا مرادی کشکولی ، ۱۳۹۴/۹/۲۹
۴۵. بررسی اثر کم آبیاری در دو روش آبیاری قطره‌ای نواری (T-Tape) و آبیاری شیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد در ارقام ذرت سینگل کراس 704 (KSC.704) و برکت 3 (Sc B3) ، علی خیرآبادی ، ۱۳۹۴/۸/۳۰
۴۶. بررسی حذف کروم از پساب در بستر ثابت و ستون متحرک جاذب طبیعی برگ انگور ، پریسان طاهریان ،

۴۷. اثر روش های کم آبی و خشکی موضعی ریشه، بر عملکرد و خصوصیات مورفولوژیک و فیزیولوژیک ذرت، حسین خزاعی تبار، ۱۳۹۴/۲/۱۳
۴۸. تهیه مدل شبیه سازی و بهینه سازی سیستم آبیاری سطحی با استفاده از الگوریتم بهینه یابی HBMO، نرجس ریحانی شوکت آباد، ۱۳۹۳/۱۲/۲۴
۴۹. اثر متقابل سطوح مختلف تنفس خشکی و زئولیت بر عملکرد و اجزای عملکرد خیار گلخانه ای، علی اصغر محبتی، ۱۳۹۳/۱۱/۱۵
۵۰. تهیه الگو و تراکم کشت بهینه بر اساس آب مجازی (منطقه مورد مطالعه: دشت بیرجند)، علی مردم نشان، عرفان ناصری، ۱۳۹۳/۱۰/۲۸
۵۱. سازگاری با تغییر اقلیم از طریق تخصیص بهینه منابع آب (مطالعه موردی: حوضه بهشت آباد کارون شمالی)، عرفان ناصری، ۱۳۹۳/۷/۹
۵۲. تعیین مدل مناسب برآورد نیاز آبی گیاه در شرایط تغییر اقلیم، فربا هادی، ۱۳۹۳/۷/۸
۵۳. تاثیر روش آبیاری جویچه ای یک درمیان بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین-، اکبر تقیان اقدم، ۱۳۹۳/۷/۶
۵۴. بررسی عدم قطعیت مکانی سازگاری روشاهی آبیاری با تغییر اقلیم، زهرا بیدختی، ۱۳۹۳/۷/۲
۵۵. تعیین شرایط آستانه و حرکت ذرات رسوبی با دانه بندی غیریکنواخت در کanal های آبیاری و زهکشی- رسول مظلوم شهرکی، ۱۳۹۳/۴/۸
۵۶. تخمین عددی حرکت رسوبات کف به وسیله روش پخش موج، سمیرا شفیعیا، ۱۳۹۲/۷/۱۵
۵۷. حذف فلزات سنگین (سرپ و کادمیوم) از پساب با استفاده از جاذب های طبیعی (پومیس ولوفا) و بررسی نتایج روش ارائه شده در مدل سازی جابجایی و پراکندگی آلاینده ها در رودخانه ها، نسیم جلیل نژادفالیزی، ۱۳۹۲/۷/۱۴
۵۸. طراحی شبکه برداشت چاههای پیزومتری آب زیرزمینی با استفاده از ماشین بردار پشتیبان، الهام رضابی، ۱۳۹۲/۷/۱۴
۵۹. مدل سازی زمانی و مکانی کیفیت آبهای زیرزمینی با استفاده از داده های ترکیبی، غزاله هادی قنوات، ۱۳۹۲/۷/۱۳
۶۰. اثر تغییر اقلیم بر نیاز آبی محصولات زراعی در دشت بیرجند، میترا رحمانی، ۱۳۹۱/۱۱/۱۴
۶۱. بررسی تاثیرات سناریوهای مختلف تخصیص آب در دوره های آتی تحت تاثیر تغییر اقلیم مطالعه موردی: حوضه بهشت آباد کارون شمالی، کیامرث اسپانی آخوره علیائی، ۱۳۹۱/۶/۲۹
۶۲. پیش بینی عملکرد ارقام گندم تحت تاثیر اقلیم در استان خراسان جنوبی با استفاده از مدل DSSAT منصوری، ۱۳۹۱/۶/۲۶
۶۳. واسنجی CN به صورت فصلی در مدل بارش - رواناب scs بر مبنای پویایی نمایه خصوصیات نفوذ (مطالعه موردی: حوضه معرف کاردہ مشهد)، مهدی زینلی، ۱۳۹۰/۱۲/۲۴
۶۴. تاثیر رژیم های آبیاری و تنفس سوری بر روی عملکرد و اجزای عملکرد خلر، بهزاد اسمعیلیان علیخان قلعه، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۶۵. تحلیل عدم قاطعیت در برآورد پارامترهای اقلیمی دوره آتی تحت تاثیر اقلیم (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، حجت ترک زاد، ۱۳۹۰/۹/۲۰
۶۶. تعیین مکان های مستعد برای جمع آوری آب باران (RWH) به کمک سیستم پشتیبانی تصمیم(DSS) مبتنی بر GIS(مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، شهرزاد صادقی، ۱۳۹۰/۷/۲۰
۶۷. بررسی عوامل محیطی و غیر محیطی تاثیر گذار بر پذیرش آبیاری بارانی (مطالعه موردی: استان خراسان جنوبی)، جواد اقبال، ۱۳۹۰/۷/۱۹
۶۸. پیش بینی و تحلیل فراوانی خشکسالی تحت تاثیر تغییر اقلیم در خراسان جنوبی، مصطفی هادی زاده ازغندی، ۱۳۹۰/۳/۳۱
۶۹. برآورد ضرایب هیدرودینامیکی آبخوانهای آزاد با استفاده از روش بهینه یابی الگوریتم ژنتیک، علیرضا روح اللهی، ۱۳۹۰/۳/۳۱
۷۰. مدل سازی تقاضای آب شهری با استفاده از سری فوريه، محسن اقا حسینعلی شيرازی، ۱۳۹۰/۳/۲۱
۷۱. شناسایی آلودگی آب های زیر زمینی در دشت سرایان با استفاده از مدل MT3D در نرم افزار GMS ، زهرا رحیم زاده کیوی، ۱۳۸۹/۱۰/۲۹

۱. آموزش تصویری مدل HYDRUS شبیه سازی حرکت آب، املاح، حرارت، جذب آب توسط ریشه
۲. توابع تولید گیاهی در مناطق خشک
۳. آموزش تصویری مدل SWAP
۴. آبیاری و مهندسی برقابی