



Ali Shahidi

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Water Science and Engineering

Papers in Conferences

1. علی شهیدی،ایمان پردل،عباس خاشعی سیوکی،محسن پورضابیلنگی،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،۲۰۲۳،ساری،۰۵۲۴.
2. علی شهیدی،رضا حبیب نیا،عباس خاشعی سیوکی،بررسی بیوچار بر عملکرد گوجه فرنگی گلخانهای تحت تنش کم آبی،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵۱،۰۲۰۲۳،بیرجند.
3. علی شهیدی،فاطمه بهشتی سه قلعه،سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی،ارزیابی اثرات طرح های آبخیزداری با استفاده از در کاهش دبی اوج و حجم سیلاب(مطالعه موردی: حوزه آبخیز دهلکوه بیرجند)،پنجمین کنفرانس نرم افزار HMS-HEC ملی حفاظت خاک و آبخیزداری مخاطرات،حافظت،احیاء و بهره برداری پایدار حوزه های آبخیزدا،شماره صفحات ۰-۵۱،۰۵۲۰۲۲،تهران.
4. علی شهیدی،فاطمه بهشتی سه قلعه،سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی،ارزیابی اثرات توسعه شهری بر میزان رواناب شهری (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شهری بیرجند)،شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،شماره صفحات ۰-۵۸،۰۳۲۰۲۲،شیراز.
5. علی شهیدی،سعیده حسین آبادی،عباس خاشعی سیوکی،مهریه فروزان مهر،شبیه سازی تبخیر-تعرق پتانسیل با استفاده از برنامه ریزی بیان ژن و مقایسه با روش‌های تجربی (مطالعه موردی: نهبهندان و آستارا)،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵۰،۰۲۰۲۳،بیرجند.
6. علی شهیدی،سیده زهرا حسینی،حنان حنفی،بررسی افت آب زیر زمینی دشت مشهد در سال های اخیر،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵۱،۰۲۰۲۳،بیرجند.
7. علی شهیدی،سمیرا رهنما،مصطفی یعقوب زاده،علی اکبر مهران،بررسی خشکسالی مبتنی بر شاخصهای سنجش از دور در اقلیم خشک بیرجند،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های(SR و SAVI) (NDVI) جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵۱،۰۲۰۲۳،بیرجند.
8. علی شهیدی،مهتاب حلمی،بررسی خشکسالی بر کیفیت منابع آب سطحی (مطالعه موردی: رودخانه کشف رود)،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵۱،۰۲۰۲۳،بیرجند.
9. علی شهیدی،زهرا زراعتکار،هادی معماریان خلیل آباد،ارزیابی تناسب اراضی زراعی دیم با استفاده از روش ترکیب خطی وزندار(مطالعه موردی: حوضه سملقان)،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵۱،۰۲۰۲۳،بیرجند.
10. علی شهیدی،سمیرا رهنما،مصطفی یعقوب زاده،پیشنهاد تغییر اقلیم بر پارامترهای دما و بارش مبتنی بر گزارش ششم مطالعه موردی: ایستگاه بذرعباس(اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های(IPCC) جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۵۱،۰۲۰۲۳،بیرجند).
11. سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی،فاطمه بهشتی سه قلعه،علی شهیدی،ارزیابی اثرات توسعه شهری بر میزان رواناب شهری (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شهری بیرجند)،شانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران،شماره صفحات ۰-۵۸،۰۳۲۰۲۲،شیراز.

- سمیرا رهنما،علی شهیدی،مصطفی یعقوب زاده،علی اکبر مهران،پایش خشکسالی با استفاده از شاخص بارش-
تبخیرتعرق 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 ۰-۰،بیرجند،۲۱۰۲ ۲۰۲۳.
- اکرم مهدوی صدر،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،حسین باقری،بررسی اثر توأم ان روش الکتروکیتیک و لایه ۱۳.
از خاک،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی (VII) (نفوذپذیر فعل بیوچار زرشک بر حذف کروم
فناوری های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۲۱۰۲ ۲۰۲۳).
- علی شهیدی،اکرم مهدوی صدر،عباس خاشعی سیوکی،حسین باقری،ارزیابی عملکرد روش های الکتروکیتیک و لایه ۱۴.
نفوذپذیر فعل در حذف فلزات سنگین از خاک،دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در
کشاورزی مناطق خشک،شماره صفحات ۰-۰،فاس،۱۶۰۲ ۲۰۲۳.
- علی شهیدی،حسین باقری،ارزیابی روش های مختلف شبیه سازی منحنی رطوبتی خاک،پنجمین کنگره ملی آبیاری و ۱۵.
زهکشی،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۲۳۰۶ ۲۰۲۱.
- علی شهیدی،سپیده زراعتی نیشابوری،محسن پورضابیلنگی،عباس خاشعی سیوکی،توسعه مدل رگرسیون فازی برای ۱۶.
تعیین تبخیر و تعرق گیاه مرجع در دشت نیشابور،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۲۳۰۶ ۲۰۲۱.
- علی شهیدی،اکرم مهدوی صدر،علم نانو و کاربرد آن در منابع آب،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۱۷.
۲۳۰۶ ۲۰۲۱،بیرجند.
- علی شهیدی،سمیرا رهنما،مصطفی یعقوب زاده،علی اکبر مهران،بررسی خشکسالی دشت بیرجند با استفاده از شاخص ۱۸.
پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۲۳۰۶ ۲۰۲۱.
- علی شهیدی،سمیرا رهنما،مصطفی یعقوب زاده،علی اکبر مهران،ارزیابی و پنهانه بندی خشکسالی هواشناسی در استان ۱۹.
خراسان جنوبی،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۲۳۰۶ ۲۰۲۱.
- RS و GIS زهرا زراعتکار،علی شهیدی،هادی معماریان خلیل آباد،بررسی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از تکنیکهای ۲۰.
مطالعه موردي: حوضه آبخیز سملقان (،پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۲۳۰۶ ۲۰۲۱).
- علی شهیدی،عرفان بهرامی،ارزیابی و پنهانه-بندی کیفیت آب زیرزمینی جهت تعیین مناطق مناسب برداشت برای ۲۱.
مطالعه موردي: آبخوان کرمانشاه،نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب (WQI) مصارف شرب با استفاده از
های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک،شماره صفحات ۰-۰،مشهد،۱۷۰۲ ۲۰۲۱.
- علی شهیدی،سعیده حسین آبادی،علی محمد نوفrstی،امکان سنجی استفاده از فاضلاب تصفیه شده در شرایط کم ۲۲.
آبیاری (مطالعه موردي: دشت بیرجند)،نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی
مناطق خشک،شماره صفحات ۰-۰،مشهد،۱۷۰۲ ۲۰۲۱.
- علی شهیدی،مهدیه فروزان مهر،علی محمد نوفrstی،ارزیابی عملکرد پساب تصفیه شده در راستای حفظ محیط ۲۳.
زیست(مطالعه موردي: شرکت کویر تایر بیرجند)،نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در
کشاورزی مناطق خشک،شماره صفحات ۰-۰،مشهد،۱۷۰۲ ۲۰۲۱.
- عباس خاشعی سیوکی،مرضیه مرقسی درمیان،سیدرضا هاشمی،علی شهیدی،ارزیابی برخی معادالت نفوذ آب در سه ۲۴.
نوع بافت خاک،هشتمین کنفرانس ملی منابع آب ایران،شماره صفحات ۰-۰،مشهد،۱۵۰۲ ۲۰۲۱.
- علی شهیدی،محمدثه کاووسی گیوشاد،پیش بینی تغییرات سطح آب زیرزمینی حوضه آبریز ابرقو سیرجان با استفاده از ۲۵.
اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات ۰-۰،ANFIS-ICA،۱۳۱۱ ۲۰۱۹،ارومیه،۰.
- علی شهیدی،دانیال مدبر عزیزی،بررسی نقش و مشارکت مردمی در مدیریت بحران مطالعه موردي سیل،همایش ملی ۲۶.
سیلاب ۹۷-۹۸: اگر تکرار شود!،شماره صفحات ۰-۰،خوزستان،۱۲۱۱ ۲۰۱۹.
- علی شهیدی،امجد سرابندی،برآورد دمای کمینه و دمای بیشینه شهرستان قائنات با استفاده از مدلهای گزارش پنجم و ۲۷.
سناریوهای انتشار ۴/۵ و ۸/۵،پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۲۸۰۸ ۲۰۱۹.
- علی شهیدی،امجد سرابندی،برآورد بارش شهرستان قائنات با استفاده از مدلهای گزارش پنجم و سناریوهای انتشار ۲۸.
۴/۵ و ۸/۵،پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۲۸۰۸ ۲۰۱۹.
- علی شهیدی،محمدثه کاووسی گیوشاد،امیرمحمد رخ شاد،مطالعه تغییرات کیفی آب زیرزمینی جهت به کارگیری در ۲۹.
کشاورزی (مطالعه موردي: حوضه آبریز مهارلو بختگان (،پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات ۰-۰،کرمان،۲۸۰۸ ۲۰۱۹).
- عباس خاشعی سیوکی،یحیی چوپان،سمیه امامی،علی شهیدی،مقایسه سه روش الگوریتم انتخابات،زنگنه و روش ۳۰.
شبکه عصبی مصنوعی در مدلسازی آب زیرزمینی،اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب،شماره
صفحات ۰-۰،بیرجند،۲۰۱۱ ۲۰۱۸.
- مصطفی یعقوب زاده،سعید قوام سعیدی نوقابی،علی شهیدی،حسین حمامی،برآورد مقادیر بارش و دما با استفاده از ۳۱.
داده های گزارش پنجم (مطالعه موردي شهرستان بیرجند)،اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در

۲۰ ۱۱ ۲۰۱۸، شماره صفحات -، بیرجند، مدیریت آب.

- مصطفی یعقوب زاده، سعید قوام سعیدی نوقابی، علی شهیدی، حسین حمامی، تاثیر مدیریت آبیاری بر عملکرد گندم در منطقه بیرجند، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰ ۱۱ ۲۰۱۸.
- علی شهیدی، محمد ناظری تهرودی، بررسی توان خودپالایی رودخانه لاوین چای در محل ایستگاه دریکه استان آذربایجان غربی، هفدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، شماره صفحات -، شهرکرد، ۰۴ ۰۹ ۲۰۱۸،
- علی شهیدی، سمیرا رهنما، پالایش زیستی آب-های زیرزمینی، نخستین کنفرانس ملی ژئوتکنیک زیست محیطی، شماره صفحات ۵-۰، فسا، ۰۳ ۰۹ ۲۰۱۸.
- فاطمه شیرزادی، علی شهیدی، بررسی ارزش اقتصادی آب در بخش کشاورزی استان خراسان جنوبی، دومین کنفرانس ملی پژوهش های نوین در مهندسی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰ ۰۶ ۲۰۱۸.
- مطالعه DSSAT علی شهیدی، الله منصوری، فرزانه محمدرضا، مدیریت زراعی در شرایط تغییر اقلیم با استفاده از مدل موردي استان خراسان جنوبی) پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۱۲ ۰۳ ۲۰۱۸،
- فریبا نیرومندفرد، علی شهیدی، تحلیل هیدرولیک ایران و عراق، همایش ملی دیپلماسی آب و فرصت های هیدرولیک غرب آسیا، شماره صفحات -، تهران، ۲۷ ۰۲ ۲۰۱۸.
- علی بیکی، علی شهیدی، کشت گیاه گلخانه ای راهکاری مناسب در راستای افزایش کارایی مصرف آب کشاورزی (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)، سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۸، ۲۶ ۰۲.
- سیبیویه اقامحمدی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، سیدرضا هاشمی، علی شهیدی، پایش پدیده خشکسالی با استفاده از شاخص SPI در استان های 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، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- سیبیویه اقامحمدی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، سیدرضا هاشمی، ارزیابی 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، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- حامد خاکباز، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، محمدحسین نجفی مود، بررسی کاشت گیاه اسفرزه 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، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، سید مصطفی 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، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- علی بیکی، علی شهیدی، اشتغال زایی در بخش آب کشور در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی (مطالعه موردي 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، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- و نقش آن در تحقق اقتصاد مقاومتی در بخش آب (مطالعه موردي GIS علی بیکی، ایمان پردل، علی شهیدی، کاربرد 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، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، سید مصطفی 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، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- الهام صابری، عباس خاشعی سیوکی، محسن پور رضابیلندي، علی شهیدی، بررسی تاثیر پارامترهای دبی، طول و زمان کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، شماره SURDEV قطع جريان در جویچه برخروجی های مدل صفحات -، تهران، ۳۰ ۱۱ ۲۰۱۷.
- الهام صابری، عباس خاشعی سیوکی، محسن پور رضابیلندي، علی شهیدی، بررسی تاثیر پارامترهای ساز- بهینه ساز در طراحی سامانه های آبیاری سطحی، کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، شماره صفحات -، تهران، ۳۰ ۱۱ ۲۰۱۷.
- علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، اکبر محمدی، ارزیابی عملکرد کشت آکواپونیک در کشاورزی پایدار، چهاردهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۲۵ ۱۰ ۲۰۱۷.
- 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، ۲۵ ۱۰ ۲۰۱۷.
- محسن پور رضابیلندي، سپیده زراعتی نیشابوری، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی کاربرد مدل رگرسیون فازی ۵۰.

- امکانی در برآورد تراز سطح آب زیرزمینی (مطالعه موردي آبخوان نیشاپور)،شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۹ ۲۰۱۷،۵۶.
- محسن پورضابیلنگی،علی شهیدی،سپیده زراعتی نیشاپوری،عباس خاشعی سیوکی،راهنمای برآورد تراز سطح ایستابی آبخوان دشت نیشاپور با استفاده از مدل رگرسیون کمترین مربعات فازی،شانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۹ ۲۰۱۷،۵۶.
- حسین آذرگون،علی شهیدی،بررسی مشکل رسوب در سد کرخه و ارائه راهکارهای آن،دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران،شماره صفحات -،شهرکرد،۱۴۰۷ ۲۰۱۷،۱۱.
- 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 ۲۰۱۷،۲۲.
- 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 ۲۰۱۷،۲۲.
- 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 ۲۰۱۷،۱۴.
- 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 ۲۰۱۷،۱۴.
- محسن عزیزی،علی شهیدی،بررسی پتانسیل خورندگی و رسوب گذاری منابع تامین آب شرب روستاهای شهرستان نهندان،کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲ ۲۰۱۷،۱۴.
- عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،یحیی چوپان،حسین خاشعی سیوکی،بررسی استفاده از پساب تصفیه شده ی فاضلاب شهری برای کشاورزی(مطالعه موردي تصفیه خانه تربت حیدریه)،سومین همایش ملی چشم انداز توسعه ی منطقه تربت حیدریه در افق ۱۴۰۴،شماره صفحات -،تربت حیدریه،۱۴۰۱ ۲۰۱۷،۱۹.
- اسیه تنگستانی،علی شهیدی،تأثیر آبیاری با فاضلاب تصفیه شده بر عملکرد محصولات کشاورزی،سومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۲۰.
- علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،احمد جعفرزاده،بررسی راهکارهای عملی تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی در بخش آب(مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)،دومین کنفرانس جامع و بین المللی اقتصاد مقاومتی،شماره صفحات -،بابلسر،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۱۶.
- 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،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۲۷.
- علی شهیدی،بهاره سادات همراز،بررسی روشاهای 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،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۱۳.
- علی شهیدی،فاتمه حاجی آبادی،برآورد میزان رواناب و تعیین مناطق مولد سیل حوزه آبخیز پل باغ شهر بیرجند با دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۶۰.
- مطالعه موردي دشت) GIS علی شهیدی،فاتمه حاجی آبادی،بررسی کیفی آبهای زیرزمینی با استفاده از تکنیک بیرجند)،دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۵۷.
- علی شهیدی،اسیه اخوت گیوشاد،بررسی اثر کمپوست بررشد گیاه،دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۲۳.
- علی شهیدی،اسیه اخوت گیوشاد،بررسی مشکلات سیستمهای آبیاری تحت فشار در ایران،دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۶۶.
- 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،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۲۳.
- بهزاد میرزائی،علی شهیدی،آب مغناطیسی و کاربردهای آن در توسعه کشاورزی،دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۲۳.
- سمیرا منصوری چمه،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی عناصر سنگین از محیطهای آبی به روش پیوسته،پنجمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۱۴.
- برای جلوگیری از آلودگی L7 لایه رضائی صدرآبادی،علی شهیدی،امکان سنجی تصفیه پساب با استفاده از اشعه خاک،دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۱۶.
- فاتمه رضائی صدرآبادی،علی شهیدی،امکان سنجی استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی،دومین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی،محیط زیست و گردشگری،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۲ ۲۰۱۶،۳۱.
- مهناز غفاری،علی شهیدی،اثرات خودپالایی رودخانه ها بر توسعه کشاورزی پایدار،سومین همایش و نمایشگاه محیط ۷۲.

- زیست و بحران های پیش رو، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲-۱۳۹۶. افسانه فریبور، علی شهیدی، ارزیابی پتانسیل آثار ابیاری با پساب تصفیه خانه آب شرب بیرجند، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۲-۱۳۹۶.
- سیده محبوبه پرهیزگارسینی، علی شهیدی، محسن پورضابیلندي، عباس خاسعی سیوکی، ارزیابی پتانسیل سیل خیزی ۷۴. حوضه آبریز بیرجند با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی فازی، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲-۱۳۹۶.
- فهیمه شریفان، علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، بررسی کارایی مخروط کاج و کربن فعل آن در حذف فلزات سنگین ۷۵. و رنگ از آب و پساب، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۱-۱۳۹۹.
- فاطمه رضائی صدرآبادی، علی شهیدی، ارزیابی عملکرد کلزنی در فرایند ضدغونی آب، کنفرانس بین المللی یافته های ۷۶. نوین پژوهشی در علوم، مهندسی و فناوری، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲-۱۳۹۶.
- پنجمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بندرانزلی، ۱۴۰۷-۱۳۹۵. Determine the optimal production functions of wheat in arid areas(case study Southern Khorasan in Iran)، علی شهیدی ۷۷.
- اسیه تنگستانی، علی شهیدی، کشاورزی ارگانیک راهکاری در جهت توسعه کشاورزی پایدار، پنجمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت و علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بندرانزلی، ۱۴۰۷-۱۳۹۵.
- علی خیرآبادی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، بررسی همبستگی بین صفات عملکردی و اجزای عملکرد در تاثیر ۷۹. کم آبیاری در دو رقم ذرت به روش آبیاری شیاری و نوار تیپ، سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- احمد جعفرزاده، جعفر بازی، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، تحلیل عدم قطعیت سناریوهای تغییر اقلیم دما و ۸۰. بارندگی در استان خراسان جنوبی، اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی آب، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- نسیم جلیل نژادفالیزی، علی شهیدی، مظاہری مهدی، جلیل نژاد فالیزی الهام، مدل سازی جابجایی و پراکندگی ۸۱. آلاندنه (فلز کادمیوم) در روختانه، اولین کنفرانس و نمایشگاه علوم و مهندسی آب، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، علی شهیدی، کاهه مهدی، شبیه سازی الگوی جریان در آبگیر ۹۰ درجه با ۸۲. نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵-۱۳۹۵. flow-3D، ۱۳۰۵-۱۴۰۵ استفاده از مدل عددی.
- اکرم نجفی، علی شهیدی، انتظاری فرید، اردمه محمدرضا، تهیه نقشه مدیریتی حفاظت از آبخوان با استفاده از پنهنه ۸۳. بندی شاخص آسیب پذیری و ارزش گذاری منابع آب زیرزمینی، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- زهرا قربانی، احمدی محسن، محسن پورضابیلندي، علی شهیدی، بررسی مکانی کیفیت آب آبخوان دشت طبس با ۸۴. استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- احمد عربی، علی شهیدی، کود آبیاری و بررسی اثرات آن بر کارایی مصرف کود و آب، نخستین کنگره ملی آبیاری و ۸۵. زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- شهلا مرادی کشکولی، سیدرضا هاشمی، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، شبیه سازی توزیع رطوبت در سیستم ۸۶. 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، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- یحیی چوپان، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی استفاده از پساب صنعتی در کشاورزی (مطالعه موردی ۸۷. کارخانه قند تربت حیدریه، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵-۱۳۹۵).
- یحیی چوپان، عباس خاسعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر پساب صنعتی بر درصد جوانه زنی جو (مطالعه موردی کارخانه ۸۸. قند، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵-۱۳۹۵).
- اکرم نجفی، علی شهیدی، اردمه محمدرضا، توسعه یک سیستم اتوماسیون گلخانه به همراه نرم افزار مدیریت و کنترل از ۸۹. راه دور، نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- سمیه مقصودسنگ آتش، علی شهیدی، بررسی راهکارهای مقابله با سیل خیزی شهری، اولین همایش زمین شناسی ۹۰. مهندسی و زیست محیطی شهر مشهد، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- محسن احمدی، علی شهیدی، جمال الدینی مهسا، کردانی علی، مقایسه روش فاکتوریل کامل و تاگوچی در پیش بینی ۹۱. تبخیر از خاک تحت تیمار زئولیت، همایش ملی راهکارهای پیش روی بحران آب در ایران و خاورمیانه، شماره صفحات -، شیراز، ۱۴۰۵-۱۳۹۵.
- علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، حسین خزیمه نژاد، ارزیابی تغییرات پارامترهای ۹۲. 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، ۱۴۰۵-۱۳۹۸).
- محسن پورضابیلندي، سیده محبوبه پرهیزگارسینی، علی شهیدی، عباس خاسعی سیوکی، بررسی روش های ارزیابی ۹۳.

پتانسیل سیلخیزی حوضه های شهری، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، بیرونی، علی شهیدی، فرزانه محمد رضا، ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رواناب (مطالعه موردی حوضه بهشت آباد)، ۹۴.

عرفان ناصری، علی شهیدی، فرزانه محمد رضا، ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رواناب (مطالعه موردی حوضه بهشت آباد)، ۹۴.

کارون شمالی، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، زهراء قربانی، علی شهیدی، محسن احمدی، مقایسه روش های تجربی تعیین تبخیر در بیرونی و ارائه بهترین مدل تک پارامتره، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، پروین علی اکبری، علی شهیدی، طبقه بندي کیفی آب زیرزمینی دشت سریش، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، پروین علی اکبری، علی شهیدی، طبقه بندي کیفی آب زیرزمینی دشت سریش، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، سومین، (GIS) مجتبی حسن پور، علی شهیدی، محاسبه حجم آبخوان دشت گناباد در سیستم اطلاعات جغرافیایی ۹۷.

همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، 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 - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، 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 - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، پریسان طاهریان، علی شهیدی، زهراء زراعتکار، کارگر مهدی، حذف فلزات سنگین توسط فرایند گیاه پالایی، سومین ۱۰۰.

همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، پریسان طاهریان، علی شهیدی، محمد حسین نجفی مود، بررسی عملکرد جاذب زیستی در حذف فلز سنگین کروم ۱۰۱.

شش ظرفیتی از فاضلاب صنعتی، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، پریسان طاهریان، علی شهیدی، زهراء زراعتکار، بررسی عملکرد روش های جذب رنگ از پساب، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، ۱۰۲.

زهراء زراعتکار، علی شهیدی، پریسان طاهریان، عباس خاشنی 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 - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، پریسان طاهریان، علی شهیدی، زهراء زراعتکار، بررسی عدم قطعیت مکان یابی آبیاری قطره ای در دوره آلتی تحت شرایط تغییر اقلیم (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات - ۱۰۴.

آبخیزداری سفیدکوهی، یوسف رمضانی، علی شهیدی، شبیه سازی تاثیر ارتفاع آب روی میزان نفوذ در خاک با دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات - ۱۰۵.

احمد عربی، علی شهیدی، بررسی کیفیت آب قنوات و چاههای شهرستان سمنان برای مصارف کشاورزی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - ۱۰۶.

زهراء قربانی، محسن پور رضابیلنگی، محسن احمدی، علی شهیدی، بررسی مکانی کیفیت آب قنات های دشت بیرونی، استفاده از روش سلسه مراتبی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - ۱۰۷.

اکبر تقیان اقدم، سید رضا هاشمی، عباس خاشنی 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 مقاومی علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی-مهندسی و م، شماره صفحات - ۱۰۸.

علی مروت نشان، علی شهیدی، عباس خاشنی سیوکی، مدیریت آب کشاورزی در مناطق خشک با رویکرد آب مجازی ۱۰۹.

از طریق تکنیک بهینه سازی ژنتیک، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات ۱۱ ۱۱ ۲۰۱۴،

زهراء بیدختی، علی شهیدی، فرزانه محمد رضا، خردادری محمد جواد، 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 - ۱۱۳ ۱۰ ۲۰۱۴، کرج.

نرجس ریحانی شوکت آباد، عباس خاشنی سیوکی، علی شهیدی، بهینه سازی آبیاری شیاری با استفاده از الگوریتم ۱۱۱.

جفت گیری زنبور عسل، دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات - ۱۲ ۱۰ ۲۰۱۴، کرج.

نرجس ریحانی شوکت آباد، عباس خاشنی سیوکی، علی شهیدی، ارزیابی استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در شبیه سازی هیدرولیک آبیاری شیاری، دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات - ۱۲ ۱۰ ۲۰۱۴، کرج.

اکبر تقیان اقدم، سید رضا هاشمی، عباس خاشنی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر دور آبیاری و کم آبی بر عملکرد ذرت شیرین، دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات - ۱۲ ۱۰ ۲۰۱۴، کرج.

- علی شهیدی،شهلا مرادی کشکولی،بررسی اثرات پساب تصفیه شده و لجن فاضلاب بر خصوصیات خاک،دومین ۱۱۴.
همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم،آب و محیط زیست،شماره صفحات -،شهرکرد،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
- علی شهیدی،صفورا عرب،صادق طبس،نقش مدیریت، برنامه ریزی و فرهنگسازی عمومی در پهرو وری بهینه ۱۱۵.
آب،دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم،آب و محیط زیست،شماره صفحات -،شهرکرد،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
- زهرا بیدختی،علی شهیدی،فرزانه محمد رضا خردادی محمد جواد،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).
- عرفان ناصری،علی شهیدی،فرزانه محمد رضا،میر نظامی سید جلال الدین،بررسی روند تغییر اقلیم با شاخصهای اقلیمی ۱۱۷.
حدی(مطالعه موردی ایستگاه شهرکرد،دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم،آب و محیط زیست،شماره صفحات -،شهرکرد،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴).
- سید رضا هاشمی،اکبر تقیان اقدم،عباس خاسعی سیوکی،علی شهیدی،علیرضا صمدزاده،تاثیر آبیاری جویچه ای یک در ۱۱۸.
میان بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت شیرین،اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه،شماره صفحات -،تهران،۳۱ ۰۷ ۲۰۱۴.
- عرفان ناصری،علی شهیدی،فرزانه محمد رضا،میر نظامی سید جلال الدین،پایش عناصر دمایی تحت تاثیر تغییر اقلیم ۱۱۹.
مطالعه موردی ایستگاه شهرکرد،نخستین همایش ملی تغییر اقلیم(LARS-WG)به وسیله خروجی های ریز مقیاس نما مدل و راهی بسوی آینده پایدار،شماره صفحات -،تهران،۱۰ ۰۶ ۲۰۱۴.
- جواد حسینی،علی شهیدی،پنهن بندی کیفی آب های زیرزمینی برای مصارف شرب(مطالعه موردی دشت اردکان ۱۲۰.
یزد،هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست(حل بحران آب با عزم ملی و مدیریت جهادی)،شماره صفحات -،تهران،۲۲ ۰۵ ۲۰۱۴).
- مطالعه موردی GIS جواد حسینی،علی شهیدی،بررسی کیفی آب زیرزمینی برای مصارف کشاورزی با استفاده از ۱۲۱.
دشت اردکان یزد،هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست(حل بحران آب با عزم ملی و مدیریت جهادی)،شماره صفحات -،تهران،۲۲ ۰۵ ۲۰۱۴).
- جواد حسینی،علی شهیدی،بررسی شوری آب های زیرزمینی دشت بیرجند از نظر مصارف کشاورزی با توجه به سه ۱۲۲.
هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست(حل بحران آب با عزم ملی و مدیریت جهادی)،شماره صفحات -،جهادی،شماره صفحات -،تهران،۲۲ ۰۵ ۲۰۱۴).
- عرفان ناصری،علی شهیدی،از زیابی پتانسیل اقتصادی بهره برداری از پسابهای تصفیه شده شهری(مطالعه موردی ۱۲۳.
شهر بیرجند،نخستین کنگره مهندسی و مدیریت آب و خاک ایران،شماره صفحات -،کرج،۲۰ ۰۵ ۲۰۱۴).
- سید رضا هاشمی،اکبر تقیان اقدم،عباس خاسعی سیوکی،علی شهیدی،تاثیر سطوح مختلف تنش کم آبی بر روی ۱۲۴.
خصوصیات کیفی و کمی ذرت شیرین (هیبرید ۷۰۴،همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۴،۱۹ ۰۴).
- مرتضی غلامی،علی شهیدی،عباس خاسعی سیوکی،صادق،صادقی طبس،سید رضا هاشمی،از زیابی روش های حذف ۱۲۵.
کادمیوم از پساب با استفاده از جاذب های زیستی و غیر زیستی،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -،گرگان،۰۵ ۰۳ ۲۰۱۴.
- صادق صادقی طبس،علی شهیدی،پنهن بندی کیفی آب زیرزمینی دشت سرایان با تأکید بر مصرف شرب با استفاده از ۱۲۶.
اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -،گرگان،۰۵ ۰۳ ۲۰۱۴،GIS،۰۵ ۰۳ ۲۰۱۴ GIS تکنیک فریبا هادی،علی شهیدی،عرفان ناصری،محمد حسین نجفی مود،ضرورت بهره برداری از پسابهای تصفیه شده در ۱۲۷.
راستای توسعه پایدار منابع آب،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -،گرگان،۰۵ ۰۳ ۲۰۱۴.
- عرفان ناصری،علی شهیدی،محسن بکائیان،تخرب اراضی به وسیله آبهای شور تهدیدی جدی برای توسعه ۱۲۸.
پایدار،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -،گرگان،۰۵ ۰۳ ۲۰۱۴.
- علی شهیدی،سمیرا سلطانی،محسن پور رضابیلنگی،بررسی و اهمیت روش های مدیریتی و سازه ای جهت کنترل ۱۲۹.
رواناب شهری،اولین همایش ملی زهکشی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -،تهران،۲۷ ۰۲ ۲۰۱۴.
- سید رضا هاشمی،مرتضی غلامی،علی شهیدی،عباس خاسعی سیوکی،صادق صادقی طبس،از زیابی روش های حذف ۱۳۰.
کروم از پساب با استفاده از جاذب های زیستی و غیر زیستی،اولین همایش ملی زهکشی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -،تهران،۲۷ ۰۲ ۲۰۱۴.
- علی شهیدی،محمد حسین نجفی مود،محسن بکائیان،عرفان ناصری،بررسی ساختار سنتی مدیریت توزیع آب و ۱۳۱.
راهکارهای بهبود آن (مطالعه موردی اراضی پایاب سد دوستی سرخس،چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -،اهواز،۲۵ ۰۲ ۲۰۱۴).
- علی شهیدی،محمد حسین نجفی مود،علی محمد نوفستی،مهندی ارش طرح تغذیه مصنوعی در استان خراسان ۱۳۲.
جنوبی،چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -،اهواز،۲۵ ۰۲ ۲۰۱۴.
- مهديه رشید سرخ آبادی،علی شهیدی،عباس خاسعی سیوکی،کردانی علی،تعیین مکان های مناسب کیفی اجرای ۱۳۳.

- 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، ۱۴۰۲، ۰۲، ۲۵۰۲) ۱۳۴.
- علی شهیدی، سید مصطفی طباطبایی، بررسی راهکارهای احیای قنوات در راستای استحصال آب باران، دومین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران (مدیریت کم آبی، استحصال آب باران)، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۲، ۲۵۰۲).
- 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 ۶-۴، تهران، ۱۴۰۲، ۰۲، ۲۵۰۲).
- 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، ۱۴۰۲، ۰۲، ۲۵۰۲).
- علی شهیدی، عرفان ناصری، علی مردم نشان، نقد بند انحرافی سوراب- سیوجان به عنوان یک سطح آبگیر مصنوعی و مقایسه با بندسارهای سنتی موجود در منطقه، ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۲، ۰۲، ۲۵۰۲).
- علی شهیدی، محسن احمدی، افسانه فریور، تعیین مدل تجربی مناسب منحنی مشخصه رطوبتی خاک رسی ۱۳۸.
- لومی، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- علی شهیدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیرفعال، سید مصطفی طباطبایی، بهره وری بهینه از آب کشاورزی با تغییر الگوی کشت (مطالعه موردی روستای مزرعه نو، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- حسین خزیمه نژاد، رسول مظلوم شهرکی، محمد حسین نجفی مود، علی شهیدی، تعیین سرعت آستانه حرکت رسوبات غیرچسبنده غیریکنواخت در کanal های آبیاری زهکشی با استفاده از مدل آزمایشگاهی، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- محسن احمدی، زهرا قربانی، علی شهیدی، مقایسه روشاهی مختلف تجربی برآورد نیاز آبی گندم در دشت مشهد، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- صادق صادقی طبس، علی شهیدی، پنهن بندی کیفی آب زیرزمینی دشت سرایان با تأکید بر مصرف کشاورزی با اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- جواد حسینی، صادق صادقی طبس، علی شهیدی، پنهن بندی کیفی آب زیرزمینی دشت بیرونی داشت با تأکید بر مصرف از تکنیک اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- علی نقدي، علی شهيدی، فريده، محمد حسین نجفي مود، گياه پالایي و استفاده از لاغون زينستي در جهت حذف آلائينده های زه آب آبیاری، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- جواد حسینی، صادق صادقی طبس، علی شهيدی، بررسی کيفيت آب زيرزمieni داشت بيرجند برای مصرف شرب با استفاده از سистем اطلاعات جغرافیایی، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- 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 ۴-۸، اهواز، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- عباس خاشعی سیوکی، محسن احمدی، مریم باقری مقدم، اثر نوع آب و سطوح کاربرد زئولیت کلسيك بر سبز شدن تربچه، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۲۳-۲۷، اهواز، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- 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، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- علی شهیدی، پریسان طاهریان، محسن احمدی، بررسی عملکرد جاذب زیستی در حذف فلز سنگین کادمیوم از فاضلاب صنعتی، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی در حذف فلز سنگین کادمیوم از فاضلاب ۱۴۹.
- 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، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- علی نقدي، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیرفعال، علی شهیدی، مدیریت پسماند شهری، فرصتها و تهدیدها (منطقه آزاد تجاری و صنعتی ارس، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- علی نقدي، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیرفعال، علی شهیدی، درسا دریکنده، اکبر تقیان اقدم، مکانیزم توسعه پاک و چالشهاي پيش روی توسعه پایدار، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- محسن احمدی، علی شهیدی، اکرم درویش زاده، بررسی کیفیت آب رودخانه خرم آباد، اولین همایش سراسری محیط زیست، تهران، ۱۴۰۲، ۰۱، ۲۵۰۲).
- 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، ۱۴۰۲، ۱۲، ۰۳).
- علی شهیدی، مجید حسینی، محسن احمدی، معرفی روش الکتروکیتیک برای حذف آلودگی از خاک، اولین همایش ۱۵۵.

- ملی زیست پالایی،شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۳ ۱۲ ۲۰۱۳. نسیم جلیل نژادفالیزی،علی شهیدی،حذف کادمیوم از محلولهای آبی با استفاده از لوفا استوانه ای،اولین همایش ۱۵۶.
- ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک،شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۲ ۱۲ ۲۰۱۳. عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،الهام رضایی،غزاله هادی قنوات،بررسی تاثیر پارامترهای هواشناسی و توپو گرافی ۱۵۷. بر شبیه سازی سطح ایستابی با استفاده از مدل بردار پشتیبان (مطالعه موردي دشت ایذه،همایش همایش انجمان زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران،شماره صفحات ۲۹۶،مشهد،۱۳۰۶ ۱۱ ۲۰۱۳).
- عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،هادیه رشید سرخ ابادی،ارزیابی روش های مختلف درون یابی در پهنه بندی ۱۵۸. مطالعه موردی شهرستان تربت (Cross-Validation) کیفیت خاک جهت کشت زعفران،با استفاده از تکنیک حیدریه)،دومین همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران،شماره صفحات ۱-۷،تربت حیدریه،۱۳۰۵.
- محسن احمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،بررسی تاثیر زئولیت طبیعی بر شاخص های رشد گیاه دارویی ۱۵۹. اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -،همدان،۱۳۰۱ ۱۰. (melissa officinalis) بادرنجبویه ۱۰.
- محسن احمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،مریم باقری مقدم،تاثیر کاربرد زئولیت کلسیک و پتاسیک و آب ۱۶۰. مغناطیسی بر کارایی مصرف در دو گیاه شاهی و تربچه،دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم،شماره صفحات -،همدان،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.
- محسن احمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،مریم باقری مقدم،بررسی اثر کاربرد زئولیت کلسیک و پتاسیک بر ۱۶۱. سبز شدن شاهی،دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم،شماره صفحات -،همدان،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.
- الهام رضایی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،ریاحی مدوار حسین،غزاله هادی قنوات،انتخاب پارامترهای ورودی ۱۶۲. به مدل حداقل مربعات ماشین بردار پشتیبان جهت تخمین سطح ایستابی،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۸ ۰۸ ۲۰۱۳.
- غزاله هادی قنوات،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،سیدرضا هاشمی،الهام رضایی،برآورد شوری آب زیرزمینی با ۱۶۳. استفاده از مدل داده های ترکیبی،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۸ ۰۸ ۲۰۱۳.
- علی نقדי،علی شهیدی،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال،ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث سد و شبکه آبیاری وزهکشی پایین دست،کارگاه بررسی مسایل ویژه در علوم مهندسی آب،شماره صفحات -،گرگان،۱۳۰۶ ۰۶ ۲۰۱۳.
- علی شهیدی،محسن احمدی،مقایسه روشاهای سنتی و نوین استحصال آب باران در منطقه سوراب بیرجند،کنفرانس ۱۶۵. ملی مدیریت سیلاب،شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۳.
- علی شهیدی،مسعود مسعودی،احمد جعفرزاده،ارزیابی عملکرد طرح تجمیع و تصفیه فاضلاب شهری بیرجند،همایش ۱۶۶. ملی آب و فاضلاب،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۰۴ ۰۴ ۲۰۱۳.
- علی نقدي،علی شهیدي،نقدي فريد،بررسی كيفي آب رودخانه على آباد هوراند و ييش بيني اثرات توسعه انساني بر ۱۶۷. آن(مطالعه موردي سد على آباد هوراند،اولين همایش بين المللی بحرانهای زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن،شماره صفحات -،کيش،۱۳۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳).
- راضيه رمزى،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،مدیریت آبیاری به روشهای زمین آمار برای بهینه سازی پهنه بندی ۱۶۸. مطالعه موردى خراسان جنوبى،سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب،شماره صفحات -،ساری،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۲.
- هادی حسیني،علی شهیدی،زارع بهاری مصطفی،مهندسى ارزش در مطالعات پروزه دشت گمبيری (حوضه رود کابل- ۱۶۹. افغانستان،سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب،شماره صفحات -،ساری،۱۳۰۹ ۰۹ ۲۰۱۲).
- علی شهیدی،کیامرت اسپانانی آخوره علیائی،افضلی بروجنی سیدهاشم،ارزیابی کيفي آب رودخانه شور جهرم در ۱۷۰. استان فارس از لحاظ مصارف کشاورزی و شرب،اولین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه،شماره صفحات -،کرج،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۲.
- علی شهیدی،بررسی راهکارهای اصلاح الگوی مصرف آب کشاورزی با تعیین توابع تولید آب - شوری - عملکرد در ۱۷۱. دشت بیرجند،اولین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه،شماره صفحات -،کرج،۱۳۰۴ ۰۵ ۲۰۱۲.
- علی شهیدی،کیهانی علیرضا،محمد رضا فرزانه،علیرضا روح الله ورنوسفارانی،بررسی راهکارهای علاج بخشی بند ۱۷۲. انحرافي شوراب در استان خراسان جنوبی،چهارمین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۵ ۰۵ ۲۰۱۲.
- علیرضا روح الله ورنوسفارانی،علی شهیدی،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال،اعتباری بهروز،بهینه سازی ۱۷۳. معادله تجربی قابلیت انتقال آبخوان با استفاده از پارامترهای آلودگی آبهای زیرزمینی،همایش ملی جریان و آلودگی آب،شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۴ ۰۵ ۲۰۱۲.
- مصطفی حبیبی داویجانی،بنی حبیب محمد ابراهیم،علی شهیدی،مکان یابی تصفیه خانه آب شرب به وسیله ۱۷۴. مدلسازی آلودگی آبهای زیرزمینی،همایش ملی جریان و آلودگی آب،شماره صفحات -،تهران،۱۳۰۴ ۰۵ ۲۰۱۲.
- عباس خاشعی سیوکی،امیری راد احسان،علی شهیدی،متداولوژی بکارگیری پدافند غیرعامل در کاهش آسیب پذیری ۱۷۵.

- تاسیسات آبی، همایش منطقه ای پدافند غیرعامل، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵-۱۳۹۲. علی شهیدی، ترک زاد حجت، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، فرزانه محمد رضا، آنالیز تغییرات منطقه ای دما ۱۷۶.
- تحت اثر ۴ سناریوی انتشار (مطالعه موردی خراسان MK۳-۰-CSIRO) در سه دوره آتی با استفاده از خروجی های مدل جنوبی، نهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۲-۱۳۹۲.
- شهرزاد صادقی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، حامد فروغی فر، علی شهیدی، تعیین مناطق مستعد جمع ۱۷۷. یازدهمین GIS مبتنی بر DSS آوری آب باران با تکیه بر ظرفیت تولید رواناب در حوضه و به کمک سیستم پشتیبانی سینیار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۲-۱۳۹۲.
- شهرزاد صادقی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، حامد فروغی فر، علی شهیدی، مقایسه دو استراتژی متفاوت ۱۷۸. یازدهمین سینیار GIS مبتنی بر DSS در مکان یابی مناطق مستعد جمع آوری باران به کمک سیستم پشتیبانی تصمیم سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۲-۱۳۹۲.
- شهرزاد صادقی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، حامد فروغی فر، علی شهیدی، تعیین مناطق مستعد جمع ۱۷۹. یازدهمین GIS مبتنی بر DSS آوری آب باران آبگیر بر ظرفیت تولید رواناب در حوضه به کمک سیستم پشتیبانی تعیین سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۰۷۰۲-۱۳۹۲.
- علی شهیدی، الهه منصوری، محمدرضا فرزانه، مصطفوی سید امین، ارزیابی عملکرد ارقام گندم و تاریخ های مختلف ۱۸۰. در شهرستان بیرجند، کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی، شماره صفحات -، کرمان، ۲۳۱۱-۱۳۹۱.
- علی شهیدی، راضیه رمزی، محمدرضا فرزانه، مصطفی هادی زاده ازغندي، محاسبه و پنهان بندی تبخیر و تعرق در استان ۱۸۱. کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۱۲۰-۱۳۹۱.
- علی شهیدی، بهمن وزیری، علی محمد نوفستی، بررسی رگبارهای منطقه ای در راستای کاهش مخاطرات زمین ۱۸۲. شناسی مهندسی در استان خراسان جنوبی، هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، شهرود، ۰۶۰۹-۱۳۹۱.
- علی شهیدی، مصطفی حبیبی داویجانی، انسیه فدائی، روند آلدگی منابع آب زیرزمینی دشت بیرجند به روش های ۱۸۳. زمین آماری، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۰۶۲۰-۱۳۹۱.
- علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندي، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، تحلیل عدم قطعیت در برآورد ۱۸۴. بارش تحت تاثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی ایستگاه سینوپتیک بیرجند)، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۳۰۵-۱۳۹۱.
- علی شهیدی، علیرضا روح الله، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اعتباری بهروز، تخمین ضرایب هیدرودینامیک ۱۸۵. آبخوان در آکیفرهای آزاد (مطالعه موردی دشت سربیشه استان خراسان جنوبی، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۳۰۵-۱۳۹۱).
- 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، ۰۳۰۵-۱۳۹۱.
- علی شهیدی، علیرضا روح الله، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اعتباری بهروز، پنهان بندی پارامترهای کیفی آب ۱۸۶. های زیرزمینی (مطالعه موردی درمیان-اسدآباد-استان خراسان جنوبی)، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۳۰۵-۱۳۹۱.
- علی شهیدی، علیرضا روح الله، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اعتباری بهروز، پنهان بندی اقلیمی استان ۱۸۷. خراسان جنوبی بر مبنای ضریب دومارتون و به روش عکس فاصله در دوره ۱۹۸۸-۲۰۰۹، چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۳۰۵-۱۳۹۱.
- جواد اقبال، سید رضا هاشمی، علی شهیدی، هادریادی غلامرضا، بررسی عوامل محیطی و غیرمحیطی تاثیرگذار بر ۱۸۸. پذیرش آبیاری بارانی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۶۱۲-۱۳۹۱).
- علی شهیدی، علیرضا روح الله، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، محمدرضا فرزانه، پنهان بندی پارامترهای کیفی آب ۱۸۹. های زیرزمینی (مطالعه موردی سربیشه استان خراسان جنوبی، نخستین همایش ملی کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۳۰۵-۱۳۹۱).
- علیرضا روح الله، علی شهیدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اعتباری بهروز، پنهان بندی پارامترهای کیفی آب ۱۹۰. های زیرزمینی (مطالعه موردی سربیشه استان خراسان جنوبی، نخستین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی، شماره صفحات -، ساری، ۰۸۱۲-۱۳۹۰).
- علیرضا روح الله، علی شهیدی، اعتباری بهروز، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، پنهان بندی پارامترهای کیفی آب ۱۹۱. های زیرزمینی، اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی، شماره صفحات -، ساری، ۰۸۱۲-۱۳۹۰.
- سید غلامرضا قریشی، علی شهیدی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و ۱۹۲. شکستن سخت لایه روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۱۲۸-۱۳۹۰.

- مجید جامی الاحمدی,سیدغلامرضا قریشی,علی شهیدی,بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند,اولین همایش ملی تنفس های محیطی در (hard pan) (hard pan) سخت لایه خاک علوم کشاورزی,شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۵-۱۴۰۶،۲۸۱-۲۸۴.
- حمدی کاردان مقدم,محمدعلی بهدانی,علی شهیدی,سمانه نیک فر,عبدالله مویدی شهرکی,آنالیز کیفی آب آبیاری در تغییرات شوری خاک,اولین همایش ملی تنفس های محیطی در علوم کشاورزی,شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۵-۱۴۰۶،۲۸۱-۲۸۴.
- سیدرضا هاشمی,علی شهیدی,دهقانی مرتضی,حمدی کاردان مقدم,کاربرد تصاویر ماهواره ای در برآورد پتانسیل سیلخیزی(مطالعه موردی استان خراسان جنوبی-حوزه شهری بیرجند),هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه,شماره صفحات -،اهواز،۱۴۰۵-۱۴۰۶،۲۶۱-۲۶۴.
- 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،۱۴۰۹-۱۴۱۰،۲۷۱-۲۷۲.
- 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،۱۴۰۹-۱۴۱۰،۲۷۱-۲۷۲.
- علی شهیدی,کشکولی حیدرعلی,غلامرضا زمانی,کم آبیاری با آب شور به منظور ارتقاء،بهره وری مصرف آب در منطقه بیرجند,دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی,شماره صفحات -،اهواز،۱۴۰۹-۱۴۱۰،۲۷۱-۲۷۲.
- 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،۱۴۰۲-۱۴۰۳،۰۹-۰۳.
200. Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi ,Effect of various irrigation treatments on qualitative and quantitative characteristics of sweet corn -،اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه, pp. - ,31 07 2014, تهران.
201. Ali Shahidi,,Gholamreza Zamani ,Effect of various irrigation treatments on qualitative and quantitative characteristics of sweet corn -،اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه, pp. - ,08 08 2010, بانکوک.

Papers in Journals

- 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.
- مهندی 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،۱۶۵-۲۰۲۴،isc.
- حمدی رضا فلاحتی,فرزانه گلستانی فر,شهراب محمودی,علی شهیدی,ارزیابی شاخص های فیزیولوژیکی رشد اراقم کینوا تحت تأثیر سطوح مختلف رطوبتی در کشت بهاره و تابستانه در منطقه خراسان (Chenopodium quinoa Willd.),isc,جنوبی,پژوهش های زراعی ایران,مجلد ۱،شماره ۲۲،۴۵-۲۰۲۴.
- عباس خاشعی سیوکی,مرضیه علی آبادی,محمدحسین نجفی مود,علی شهیدی,تعیین نیاز آبی و ضرایب یک جزیی و با استفاده از لایسیمتر,پژوهش آب در کشاورزی,مجلد ۳،شماره ۳۷،Descurainia sophia L.(Descurainia sophia L.) دو جزیی خاکشیر,صفحات ۲۴۵-۲۰۲۳-۲۰۲۴,isc.
- عباس خاشعی سیوکی,Simulation model of water infiltration in soil using combination technique,Ain Shams Engineering Journal,مجلد ۶،۱۱،Scopus.
- 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,JCR,Scopus.
- Abbas Khashei Siuki,akram mahdavi sadr,Ali Shahidi,,Electrokinetic remediation of chromium-contaminated saline soil coupled with permeable reactive barrier of biochar,Environmental Earth Sciences,Vol. 23,No. 83,pp. 1-9,2024,JCR,Scopus.
- علی شهیدی,سمیرا رهنما,مصطفی یعقوب زاده,علی اکبر مهران,بررسی روند خشکسالی با استفاده از شاخصهای SPEI در مقیاسهای زمانی مختلف (مطالعه موردی: استان فارس),پژوهش های تغییرات آب و هوایی,مجلد MSPI اصلاح شده و ۱۳،شماره ۴،۸۹-۱۰۴,Scopus.
- عباس خاشعی سیوکی,احمد جعفرزاده,علی شهیدی,ارزیابی عملکرد روش های مدل سازی گروهی در شبیه سازی نیاز آبی,زنگنه,زنگنه و فناوری زعفران,مجلد ۲،شماره ۱۱،صفحات ۱۶۳-۲۰۲۳-۱۸۲,Scopus.

- 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 ۲۳۹۸،۲۰۲۳-۲۳۸۲،۵۳،isc.
- علی شهیدی،بهناز یازرلو،محمد رضا فرزانه،بررسی نقش دانش جوامع محلی بر نگرش و رفتارهای بهره برداری مشارکتی از منابع آب،محیط زیست و توسعه فراخشی،مجلد ۷۸،شماره ۷،شماره صفحات ۳۷،۲۰۲۳-۲۴.
- 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،شماره صفحات ۴۶،۲۰۲۳،isc.
- با روش‌های زمین‌آماری در کیفیت M5 و IBK عباس خاشعی سیوکی،فهیمه خادم پور،علی شهیدی،مقایسه مدل‌های آب زیرزمینی،هیدروژئولوژی،مجلد ۱،شماره ۸،شماره صفحات ۶۰،۲۰۲۳-۵۱，isc.
14. 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.
- علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،حسین باقری،علی افشین،اثر نوع آبیاری با ترکیب فاضلاب تصفیه شده و آب شور،isc،بر جذب برخی فلزات سنگین در دانه جو،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۱۶،شماره ۱۶،شماره صفحات ۱۱۱۱،۲۰۲۳-۱۰۹۸.
- عباس خاشعی سیوکی،محمد علی بهدانی،علی شهیدی،فاطمه شیرزادی،فاطمه حاجی آبادی،تعیین نیاز آبی و ضرایب در سال اول کشت،پژوهش‌های زعفران،مجلد ۱،شماره (Crocus sativus L.) گیاهی یک جزئی و دو جزئی گیاه زعفران ۱۲۳،۲۰۲۳-۱۰۸،شماره صفحات ۱۱،isc.
- حسین حمامی،علی شهیدی،حنان حنفی،بررسی اثر بیوچار ضایعات ساقه زرشک بر آبشویی نیترات از یک خاک لومی،حاوی ماده آآلی،پژوهش‌های خاک،مجلد ۱،شماره ۳۷،شماره صفحات ۸۰،۲۰۲۳-۶۷，isc.
- عباس خاشعی سیوکی،محمد ناظری تهرودی،علی شهیدی،یوسف رمضانی،شبیه سازی دو متغیره و تحلیل توان تبخیر،isc،تعرق گیاه مرجع با استفاده از توابع مفصل،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۱۶،شماره ۱۶،شماره صفحات ۱۸،۲۰۲۳-۱.
- علی شهیدی،زهرا میری،عباس خاشعی سیوکی،محمد هادی روحیان،تأثیرات ۷۵۵ دور آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد آباد فارس)،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۴،شماره ۱۶،شماره ۱۶،آویشن شیرازی(منطقه مورد مطالعه: علی آگیاه ۷۶۱،۲۰۲۲-۷۵۱،isc.
- علی شهیدی،مهندیه فروزان مهر،ارزیابی روش‌های ریزمقياس‌نمایی پارامترهای حداقل و حداکثردا (مطالعه موردی: ایستگاه‌های سینوپتیک بیرونی و رشت)،پژوهش‌های اقلیم شناسی،مجلد ۴۹،شماره ۱۳،شماره صفحات ۸۹،۲۰۲۲-۷۷.
- علی شهیدی،سپیده زراعتی نیشابوری،محسن پورضاییلندی،عباس خاشعی سیوکی،مقایسه عملکرد مدل‌های رگرسیون فازی با روش پنمن-ماننتیث در برآورد تبخیر و تعرق ماهانه گیاه مرجع در دشت نیشابور،مجله محیط زیست و مهندسی ۲۱۷،۲۰۲۲-۲۰۵،isc.
- علی شهیدی،افسانه فریپور،ابوالفضل اکبرپور،شبیه سازی عددی مسیر جریان آلینده در آب زیرزمینی دشت،بیرونی،پژوهش‌های حفاظت آب و خاک،مجلد ۴،شماره ۲۸،شماره صفحات ۱۲۲،۲۰۲۲-۱۰۱،isc.
- علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،فاطمه فراتی،بررسی اثر تؤام تنفس آبی و آبیاری با پساب فاضلاب شهری بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه ترینیکاله،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۵،شماره ۱۴،شماره صفحات ۱۵۸۲،۲۰۲۱-۱۵۷۱،isc.
- علی شهیدی،حسین خزاعی تبار،سهیل پارسا،سهراب محمودی،تأثیر روش‌های مختلف کم آبیاری بر صفات فیزیولوژیکی،تنش‌های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۱۴،شماره صفحات ۳۲۱،۲۰۲۱-۳۲۱،isc،Zea mays (L.). ذرت دانه ای.
- علی شهیدی،بهناز یازرلو،محمد رضا فرزانه،نقش هنجرهای اخلاقی در مدیریت مشارکتی منابع آب محدوده توشن،استان گلستان،تحقیقات منابع آب ایران،مجلد ۲،شماره ۱۷،شماره صفحات ۱۶،۲۰۲۱-۱.
- با برنامه‌ریزی بیان ژن در تعیین آسیب پذیری آبخوان به نیترات DRASTIC علی شهیدی،عرفان بهرامی،بهبود مدل مطالعه موردی: آبخوان دشت کرمانشاه،هیدروژئومورفولوژی،مجلد ۲۸،شماره ۸،شماره صفحات ۶۲،۲۰۲۱-۳۹.
- علی شهیدی،امیرمحمد رخ شاد،عملکرد شش روش ترکیبی هوشمند در مدل‌سازی کیفی آب زیرزمینی مطالعه موردی: ۱۳۹،۲۰۲۱-۱۲۶،isc،دشت بافق،هیدروژئولوژی،مجلد ۱،شماره ۶،شماره صفحات ۱۳۹،۲۰۲۱-۱۲۶.
- علی شهیدی،زهرا زراعتکار،سعیده محمدی گیو شاد،راهکارهای آموزشی-ترویجی مدیریت مصرف بهینه آب برای مقابله با خشکسالی در منطقه‌ی مرزی بخش درح شهرستان سربیشه استان خراسان جنوبی،مطالعات جغرافیایی مناطق،isc،خشک،مجلد ۴۳،شماره ۱۱،شماره صفحات ۱۰۲،۲۰۲۱-۸۸.
- عباس خاشعی سیوکی،محمدحسن سیاری زهان،علی شهیدی،سامانه اطمینان،بررسی اثرات تأثیر کم آبیاری با استفاده از آب فاضلاب تصفیه شده شهری بر عملکرد و ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه ارزن (دم رویاهی)،مهندسی آبیاری و آب،ایران،مجلد ۴۲،شماره ۱۱،شماره صفحات ۲۴۹،۲۰۲۱-۲۳۸،isc.
- مصطفی یعقوب زاده،امیرحسین قدیریان،غلامرضا زمانی،علی شهیدی،واسنجی و صحبت سنجی مدل گیاهی ۳۰.

- جهت شبیه سازی عملکرد سه رقم گندم تحت تنفس رطوبتی مختلف، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۶، شماره ۲۲۶۷، ۲۰۲۱-۲۲۵۷، ۱۴، شماره صفحات ۱۴، ISCI.
31. و ANP زهرا قربانی، محسن احمدی، عاطفه صیادی، علی شهیدی، پنهن بندی کیفی آب شرب با استفاده از روش‌های FANP مطالعه موردي: دشت بیرجند (علوم و تکنولوژی محیط زیست، مجلد ۱، شماره ۲۳، شماره صفحات ۱۵۹-۱۵۹)، ۱۷۰، ۲۰۲۱، ISCI.
32. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، سمیرا رهنما، مقایسه شبکه پایش کروم آبخوان دشت بیرجند با استفاده از روش PCA آنالیز مؤلفه‌های اصلی ۲۳۱، ۲۰۲۱، ISCI.
33. حسین حمامی، سعید قوام سعیدی نوقابی، علی شهیدی، برآورد نیاز آبی و ضریب گیاهی شاهدانه در مراحل مختلف رشد در دشت بیرجند، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره صفحات ۵۶۳-۵۶۳، ۲۰۲۱-۵۶۳، ۵۷۳، ISCI.
34. عباس خاشعی سیوکی، اکبر محمدی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، تعیین ضرایب گیاهی گل نرگس به روش لایسیمتری در دشت بیرجند، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره صفحات ۵۹۱-۵۹۱، ۶۰۲، ۲۰۲۱، ISCI.
35. مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، راضیه کامران نژاد، اثر رژیم کم آبیاری بر شاخص‌های زیستی دوتوده بومی گیاه زیست فناوری گیاهان دارویی، مجلد ۱، شماره ۶، شماره ۴۴، ۲۰۲۱-۲۶، شماره صفحات ۴۴-۴۴، Trachyspermum ammi (L).
36. علی شهیدی، سمیرا رهنما، بررسی کیفیت شاخه‌های جنوبی رودخانه هلبل رود بر اساس شاخص کیفی آب CWQI (کانادا Aquachem)، پژوهش در بهداشت محیط، مجلد ۳، شماره ۵، شماره ۱۸۲-۲۰۲۰، نرم افزار (CWLQ)، ۱۹۲، ۲۰۲۰-۱۸۲.
37. علی شهیدی، فرشته بهرامی، محمدحسین نجفی مود، عباس خاشعی سیوکی، تعیین بهترینتابع تولید آب - عملکرد ارزیابی شاخص‌های تولید پنبه رقم‌های ورامین و خرداد در منطقه سرایان خراسان جنوبی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۰۹، ۲۰۲۰-۳۰۱.
38. علی شهیدی، فهیمه خادم پور، بررسی وضعیت کیفی آب‌های زیرزمینی دشت جنگل استان خراسان رضوی با استفاده هیدروژئومورفولوژی، مجلد، (GIS) و پنهن بندی آن با سامانه اطلاعات جغرافیایی AWQI و GWQI از شاخص‌های ۲۰، ۲۰۲۰-۱، ۲۲، شماره ۶، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۰۲۰-۱.
39. حسین حمامی، سعید قوام سعیدی نوقابی، مصطفی یعقوب زاده، علی شهیدی، اثر برهمنکش سطوح مختلف آبیاری و رقم آنفارم ۴ در منطقه بیرجند، تنفس‌های (Triticum aestivum L.). سطوح شوری بر رشد، عملکرد و اجزای عملکرد گندم محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره صفحات ۲۱۱-۲۰۲۰، ۲۲۳، ۲۰۲۰-۲۱۱، ISCI.
40. محسن پوررضابلندی، سپیده زراعتی نیشابوری، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه مدل رگرسیون فازی امکانی و رگرسیون کمترین مربعات فازی در پیش‌بینی تراز سطح ایستابی آبخوان دشت نیشابور، علوم و مهندسی آبیاری، مجلد ۱، شماره ۴۳، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۳۱-۱۲۰، ۱۴۳، ۲۰۲۰-۱۳۱.
41. حسین حمامی، سعید قوام سعیدی نوقابی، مصطفی یعقوب زاده، علی شهیدی، مهدی کلانکی، ارزیابی مدل در شبیه‌سازی مراحل فنولوژیکی و عملکرد گندم رقم آنفارم ۴ تحت سطوح مختلف آبیاری، آبیاری و زهکشی ۷، DSSAT VF.7، ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره ۵۴۸، ۲۰۲۰-۵۴۸.
42. حمیدرضا فلاحتی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مهدی دستورانی، فاطمه شیرزادی، بررسی تأثیر بهسازهای زئولیت، پلیمر سوپرجاذب و مقادیر مختلف آبیاری بر عملکرد کنجد، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۳۴، شماره صفحات ۲۴۳، ۲۰۲۰-۲۴۳.
43. عباس خاشعی سیوکی، سعید قوام سعیدی نوقابی، علی شهیدی، مصطفی یعقوب زاده، حسین حمامی، تعیین نیاز آبی و با استفاده از روش الیسیمتری در اقلیم خشک-کویری بیرجند، پژوهش های (L sativus Crocus). ضریب گیاهی زعفران ۷، Z. sativus Crocus)، ضریب گیاهی زعفران، مجلد ۸، شماره ۱۶۱-۱۶۱، شماره صفحات ۱۷۲، ۲۰۲۰-۱۷۲.
44. 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 فناوری‌های پدافند نوین، مجلد ۳، شماره ۳۹۹، ۲۰۲۰-۳۹۹.
45. یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، محمد ناظری تهرودی، پیش‌بینی شبکه پایش آب زیرزمینی با استفاده از مدل‌های هیبریدی سری زمانی، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۲۷، شماره صفحات ۸۵-۸۵، ۱۰۳، ۲۰۲۰، ISCI.
46. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، محمد ناظری تهرودی، طراحی شبکه پایش ایستگاه‌های باران‌سنگی با استفاده از تئوری بی‌نظمی (مطالعه موردي: حوضه دریاچه ارومیه)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۳، شماره ۲۹۶، ۲۰۱۹-۲۹۶.
47. علی شهیدی، محسن پوررضابلندی، هادی معماریان خلیل آباد، سمیرا رهنما، روش‌های ترکیبی مدل سازی برای تجزیه و تحلیل شبیه سازی‌های هیدرولوژیکی (مطالعه موردي: زیرحوضه آبریز قره سو، استان کرمانشاه)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۲۶، شماره ۱۹۹-۱۹۹.
48. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، زهرا زراعتکار، بررسی راهبردهای مؤثر بر مدیریت تقاضای آب شرب شهر.

- 135, 2019-130، شماره ۳۰، مجلد ۱، آب و فاضلاب، بیرجند، عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، راهکارهای حفاظت از منابع آب زیرزمینی در مناطق خشک و سازگاری با کم آبی، مطالعه موردي دشت بیرجند، تحقیقات جغرافیایی، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره ۱، شماره ۵۰۴، ۲۰۱۹، ISC.
- سپیده زراعتی نیشابوری، محسن پورضابیلندي، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مقایسه مدل فازی امکانی و رگرسیون کمترین مرباعات فازی در پیش بینی تراز سطح ایستابی آبخوان دشت نیشابور، گیاه پرleshکی، شماره ۱، شماره ۱۸، ۲۰۱۹-۱۲، ISC.
- بهاره سادات همراز، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، ارزیابی کیفی آبخوان دشت بیرجند جهت اجرای آبیاری تحت فشار با استفاده از روش زمین آماری کریجینگ نشانگر، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۳، شماره ۱، شماره ۳۴-۴۴، ۲۰۱۹، ISC.
- Abbas خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مصطفی یعقوب زاده، مهدی دستورانی، کاربرد بیوچار و سطوح تنفس آبی بر عملکرد آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۳، شماره صفحات، آبیاری و زهکشی عملکرد گیاه دارویی زنیان ۳۲۸، ۲۰۱۹-۳۱۹، ISC.
- Abbas خاشعی سیوکی، فریبا نیرومند فرد، علی شهیدی، ارزیابی کارابی دو مدل نروفازی و هیبرید موجکی-عصبی در پیش بینی جریان رودخانه (مطالعه موردي حوضه محمد آباد)، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، مجلد ۱۹، شماره ۱۰، شماره ۲۲۱، ۲۰۱۹-۲۱۱، ISC.
- سیبیوه 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، شماره صفحات ۳۹۶، ۲۰۱۹-۳۷۷.
- Abbas خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، علی شهیدی، بررسی اثرات تغییر اقلیم بر سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل مفهومی بیلان (مطالعه موردي: دشت بیرجند)، مهندسی منابع آب، مجلد ۲، شماره ۴۱، شماره صفحات ۱۶، ۲۰۱۹-۱.
- و الگوریتم نزدیکترین M5 Abbas خاشعی سیوکی، فاطمه پورصالحی، علی شهیدی، مقایسه مدل های درخت تصمیم در پیش بینی بارش ماهانه (مطالعه موردي: ایستگاه سینوپتیک بیرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد K همسایگی ۱۲۹۳، ۲۰۱۹-۱۲۸۳، شماره ۵، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۲۹۳، ۲۰۱۹-۱۲۸۳.
- Abbas خاشعی سیوکی، یحیی چوپان، علی شهیدی، ارزیابی عملکرد پنبه تحت آبیاری با پساب تصفیه شده، خانگی، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۱۳۰، ۲۰۱۹-۱۱۵.
- 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 ۹۵۳، ۲۰۱۸-۹۴۳.
- علی شهیدی، زهرا میری، تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم گندم در دشت بیرجند، تولید ۶۱، ۲۰۱۸-۵۱.
- علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، محسن پورضابیلندي، مهدی امیرآبادی زاده، احمد جعفرزاده، بررسی عملکرد در ریز مقیاس نمایی بارش روزانه مناطق خشک، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴، شماره SVM و ANN و روشاهی ۷۹۳، ۲۰۱۸-۷۸۱.
- علی شهیدی، فریبا نیرومند فرد، هیدرولیتیک ایران و عراق و بهینه کردن مصرف آب های مشترک مرزی، سیاست ۶۱، خارجی، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۲۵۹، ۲۰۱۸-۲۳۳.
- محمدحسین نجفی مود، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تعیین تابع برتر آب-شوری- عوامل کیفی عملکرد ارقام ۶۲، پنبه و رامین و خرداد، دانش آب و خاک، مجلد ۲۷، شماره ۴، شماره صفحات ۶۱، ۲۰۱۸-۴۹.
- Abbas خاشعی سیوکی، علی شهیدی، پریسان طاهریان، زهرا زراعتکار، بررسی امکان حذف کروم شش ظرفیتی از محیط آبی با استفاده از زئولیت کلینوپیتیولایت، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۴، شماره صفحات ۲۴۸، ۲۰۱۸.
- محمدجواد زینلی، 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 ۶۸، ۲۰۱۸-۵۹.
- سید مصطفی طباطبایی، علی شهیدی، بررسی روند تغییرات آلودگی ناشی از نفوذ شیرابه محل دفن فرضی در آبخوان ۶۵، رفسنجان، پژوهش در بهداشت محیط، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۴۹، ۲۰۱۸-۴۰.
- محسن عزیزی، علی شهیدی، ارزیابی روش های تعیین حریم کیفی چاه های شرب با استفاده از مدل عددی (مطالعه ۶۶، موردي دشت بیرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۲۳۸، ۲۰۱۸-۲۲۲.
- علی اصغر محبتی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، اثر متقابل سطوح مختلف تنفس ۶۷، خشکی و زئولیت بر عملکرد خیار گلخانه ای، علوم و فنون کشت های گلخانه ای، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۶۵، ۲۰۱۸.
- یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی اثر آبیاری با فاضلاب تصفیه شده شهرتربت حیدریه بر ۶۸.

88. 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، شماره صفحات ۱۵۸-۱۶۱.iSC.
89. علی شهیدی، کلانکی مهدی، قره سولفو جعفر، بررسی تاثیرات بلند مدت تغییر اقلیم بر نسبت جذب سدیم با استفاده از مطالعه موردنی حوضه آبریز قره سو استان گلستان)، سامانه های سطوح آبگیر باران، مجلد ۱۲، شماره ۴، مجلد ۴۱، شماره ۸۲۷-۸۴۰.iSC, Scopus.
85. محمد ناظری تهرودی، علی شهیدی، بررسی تاثیر احداث سد گتوند بر تغییرات سری زمانی پارامترهای کیفی، جریان، تحقیقات منابع آب ایران، مجلد ۱۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱۷۵-۱۸۰.iSC.
84. در برآورد تراز سطح M۵ آتنا خلیلی نفت چالی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه الگوریتم تنبل و مدل آیستابی (مطالعه موردنی دشت نیشابور)، علوم آب و خاک، مجلد ۲۱، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵-۲۶.iSC.
83. سیدمصطفی طباطبایی، علی شهیدی، بررسی افزایش بهره وری اقتصادی آب با تغییر الگوی کشت در مزرعه نو در آردکان - یزد، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۳۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱۹-۱۲۸.iSC.
82. در پیش بینی M۵ و درخت تصمیم KNN آتنا خلیلی نفت چالی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه مدل تبخیر و مقایسه آن با مدل های تجربی (مطالعه موردنی بیرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۳۵۶-۳۵۶.iSC.
80. در LARS و SDSM احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، ارزیابی دو روش ریز مقیاس نمایی آماری برآورد تغییرات مولفه های اقلیمی (مطالعه موردنی دشت بیرجند)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۳، شماره ۳۰۹-۳۲۳.iSC.
79. احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، طراحی یک مدل تصمیم گیری چنددهدفه به منظور تعیین الگوی کشت بهینه تحت تاثیر پدیده تغییر اقلیم (مطالعه موردنی دشت بیرجند)، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴۷، شماره ۸۴۹-۸۵۹.iSC.
78. علی شهیدی، احمدی محسن، یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، اثر زئولیت و آبیاری با پساب بر خصوصیات زراعی، ایام مطالعه موردنی مراتبی و تحلیل شبکه ای (مطالعه موردنی شهرستان سمنان)، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۷-۲۰۱۷.iSC.
77. (GA) علی شهیدی، علی مردم نشان، مدیریت آب کشاورزی با رویکرد آب مجازی از طریق تکنیک بهینه سازی ژنتیک، مطالعه موردنی دشت بیرجند، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۶، شماره صفحات ۷۱۴-۷۲۲.iSC.
76. عباس خاشعی سیوکی، محمدسعید مرگان طرقه، علی شهیدی، مصطفی یعقوب زاده، بررسی تاثیر آبیاری با پساب، فاضلاب بر شوری خاک با استفاده از تصاویر ماهواره ای مطالعه موردنی (تصفیه خانه بیرجند)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۴۰-۴۴.iSC.
75. با استفاده از (Crocus sativus L.) عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، احمد عربی، پنهان بندی اقلیمی کشت زعفران، روش تحلیل سلسه - مراتبی و تحلیل شبکه ای (مطالعه موردنی شهرستان سمنان)، پژوهش های زعفران، مجلد ۳، شماره ۲۸۳-۲۹۸.iSC.
74. فاطمه پورصالحی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی اثر سناریوهای تغییر اقلیم بر مکان یابی کشت پاییزه، چگندر قند (مطالعه موردنی استان خراسان جنوبی)، چگندر قند، مجلد ۳۴، شماره ۱، شماره صفحات ۱۷-۲۹.iSC.
73. در تخمین رطوبت و شوری پروفیل خاک (SWAP) نحوی نیا محمدجواد، معاونی بهنام، علی شهیدی، ارزیابی مدل، مطالعه موردنی منطقه بیرجند، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۲، شماره ۵، شماره صفحات ۱۱۷۴-۱۱۸۸.iSC.
72. یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، ارزیابی اثرات فاضلاب تصفیه شده شهری بر خصوصیات شیمیایی خاک تحت کشت پنبه، علوم و مهندسی آب و فاضلاب، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۶۱-۶۸.iSC.
71. علی خیرآبادی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تاثیر روش و سطوح آبیاری بر عملکرد و مدیریت آب و آبیاری، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۳-۱۸۴.iSC.
70. سپیده زراعتی نیشابوری، محسن پوررضابلندی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، پیش بینی تراز آب زیرزمینی، دشت نیشابور با معرفی مدل رگرسیون فازی امکانی، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۳-۶۴.iSC.
69. یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، آبیاری با پساب کارخانه قند و تنش خشکی بر ارتفاع گیاه، طول ریشه و پروتئین دانه جو رقم یوسف، علوم آب و خاک، مجلد ۲۱، شماره ۴، شماره صفحات ۹۹-۱۰۸.iSC.

۲۰،۲۰۱۶-۱۱،شماره صفحات ۴،isc.

رحمانی میترا، مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، هادی زاده ازغندي مصطفی، تاثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و ۹۰، مجلد ۷، شماره Journal of Agroecology-نیاز آبی گندم و جو (مطالعه موردي دشت بیرجنده)، بوم شناسی کشاورزی ۴۶۰، ۲۰۱۶-۴۴۳، شماره صفحات ۴،isc.

مهدیه رشید سرخ آبادی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تعیین مکانهای مناسب کشت زعفران در شهرستان تربت ۹۱، حیدریه با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فازی، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۴، صفحات ۴۶۱-۴۶۲، ۲۰۱۶، isc.

مجید جامی الاحمدی، میترا رحمانی، علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندي، تثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و ۹۲، مطالعه موردي دشت بیرجنده، بوم شناسی (Triticum aestivum L.) و جو (Hordeum vulgare L.) نیاز آبی گندم ۴۶۰، ۲۰۱۶-۴۴۳، شماره ۴، مجلد ۷، کشاورزی Journal of Agroecology.

شهلا مرادی کشکولی، سید رضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، شبیه سازی حرکت آب و انتقال املالح در ۹۳، خاک با استفاده از مدل هایدروس جهت تعیین عمق بهینه کارگذاری قطره چکان، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱۰۳، ۲۰۱۶-۹۴، isc.

فریبا هادی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، فرزانه محمد رضا، بررسی تاثیر تغییر اقلیم بر تبیخیر- تعرق گیاه مرجع در ۹۴، اقلیم های مختلف، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۲، صفحات ۲۴۰، ۲۰۱۶-۲۳۰، isc.

عرفان ناصری، علی شهیدی، فرزانه محمد رضا، ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر رواناب به کمک مدل Barsh-R، SWAT(رواناب) مطالعه موردي حوضه آباد، کارون شمالی)، سامانه های سطوح آبگیر باران، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۲۷-۲۷، ۳۵، ۲۰۱۶، isc.

زهرا بیدختی، علی شهیدی، فرزانه محمد رضا، خردادی محمد جواد، پیش بینی تاثیرات مکانی تغییر اقلیم بر خشکسالی ۹۶، مطالعه موردي استان خراسان جنوبی، منابع آب و توسعه، مجلد ۱، SPEI در دوره ۲۰۱۱-۲۱۰۰ میلادی با استفاده از شاخص ۱۵، ۲۰۱۶-۱، شماره ۴، صفحات ۳-۳.

سمیرا منصوری چمه، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، کارایی جاذب پودر زیتون در حذف یون کروم از محلول های ۹۷، آبی با روش جریان پیوسته، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۲، شماره ۳، صفحات ۲۶۶، ۲۰۱۶-۲۵۷، isc.

احمدی محسن، علی شهیدی، زهرا قربانی، مکان یابی مناطق مستعد برداشت آب شرب با تلفیق روش های تصمیم ۹۸، گیری چند معیاره و فازی (مطالعه موردي آبخوان طبس)، سلامت و محیط زیست، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۳۳۱-۳۳۱، ۳۴۶، ۲۰۱۶، isc.

به منظور بررسی SWAP علی شهیدی، نحوی نیا محمد جواد، مکاری قهرودی اسماعیل، پارسی نژاد مسعود، ارزیابی مدل تاثیر آبیاری با آب شور بر رطوبت خاک (مطالعه موردي بیرونی، دانش آب و خاک)، مجلد ۱۰، شماره ۱-۱۷، ۲۷، ۲۰۱۵، isc.

علی شهیدی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، شهرزاد صادقی، حامد فروغی فر، مقایسه روش های مکان یابی ۱۰۰، جغرافیا و توسعه، شماره GIS، مبنی بر (DSS) مناطق مستعد جمع آوری باران به کمک سی ستم پشتیبانی تصمیم ۱۶۴، ۲۰۱۵-۱۴۷، شماره صفحات ۳۹، isc.

علی شهیدی، نسیم جلیل نژاد فالیزی، جلیل نژاد فالیزی الهام، ارزیابی عملکرد جاذب طبیعی لوفا در حذف کادمیوم ۱۰۱، دوظرفیتی از محیط آبی، آب و فاضلاب، شماره ۳، صفحات ۴۹، ۲۰۱۵-۴۵، isc.

علی شهیدی، محسن احمدی، بررسی پایداری سدهای خاکی آبخیزداری در برابر پدیده رگاب، مطالعه موردي سد ۱۰۲، بشکری در استان خراسان جنوبی، منابع آب و توسعه، مجلد ۳، شماره ۳، صفحات ۷۵، ۲۰۱۵-۶۸.

محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تعیین تابع برتر آب-شوری- اجزای کمی عملکرد ارقام ۱۰۳، پنبه و رامین و خرداد، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۶، ۲۰۱۵-۱۲۳، isc.

غزاله هادی قنوات، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، کاربرد مدل داده های ترکیبی در برآورد ۱۰۴، کلرآبخوان دزفول، آب و فاضلاب، مجلد ۲۶، شماره ۵، شماره صفحات ۵۵، ۲۰۱۵-۴۸، isc.

حسین خزیمه نژاد، رسول مظلوم شهرکی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، بررسی آزمایشگاهی سرعت آستانه ۱۰۵، حرکت رسوبات غیر چسبنده غیر یکنواخت در کانال های آبیاری و زهکشی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۲۹، ۲۰۱۵-۲۱۷، شماره ۴، صفحات ۲۲، isc.

مهدیه رشید سرخ آبادی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، پنهنه بنده مکانی کشت زعفران بر اساس فاکتورهای ۱۰۶، اقلیمی با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردي شهرستان تربت حیدریه، بوم شناسی کشاورزی of Agroecology)، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۳۶، ۲۰۱۵-۲۲۵.

نرجس ریحانی شوکت آباد، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تهیه مدل بهینه سازی آبیاری شیاری با استفاده از ۱۰۷، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱۴-۳۱۶، isc. (HBMO، ۳۲۲، ۲۰۱۵-۳۲۲) الگوریتم جفت گیری زنجور عسل ابوالفضل اکبرپور، شهرزاد صادقی، حامد فروغی فر، علی شهیدی، مقایسه روش های مکانیابی مناطق مستعد جمع آوری ۱۰۸، تحقیقات اطلاع رسانی و کتابخانه های عمومی، شماره GIS، مبنی بر (DSS) باران به کمک سیستم پشتیبانی تصمیم

- به منظور Aqua Crop محمدی مسعود، قهرمان بیژن، داوری کامران، انصاری حسین، علی شهیدی، اعتبارسنجی مدل ۱۰۹. شبیه سازی عملکرد و کارایی مصرف آب گندم زمستانه تحت شرایط هم زمان تنفس شوری و خشکی، علوم و صنایع کشاورزی، مجلد ۲۹، شماره ۱، شماره صفحات ۶۷-۸۴، ۲۰۱۵-۲۰۱۴.
- احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، برسی اثرات طرح تجمیع و تصفیه فاضلاب شهری بر تراز ۱۱۰. هیدرولیکی آبخوان تحت شرایط تغییر اقلیم در دوره ۲۰۱۴-۲۰۲۰ میلادی (مطالعه موردی دشت بیرجند)، آبیاری و زهکشی ۴۹۹، ۲۰۱۵-۲۰۱۴، شماره ۳، شماره صفحات ۴۹۰-۴۹۵، ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۶۷-۸۴، ۲۰۱۵-۲۰۱۴.
- احسان کرباسچی، علی شهیدی، سمیرا منصوری چمه، زینب کریم زاده مطلق، بسکابادی امیر، مکانیابی تغذیه مصنوعی ۱۱۱. مطالعه موردی دشت بیرجند)، سامانه های سطوح (GIS آب های زیرزمینی با استفاده از تصمیم گیری چندمعیاره در محیط آبرگیر باران، مجلد ۳، شماره ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۳۷-۴۳، ۲۰۱۵-۲۰۱۴.
- 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 ۱، شماره صفحات ۱۶۳-۱۷۴، ۲۰۱۵، ISC.
- الهام رضایی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، ریاحی مدواو حسین، ارزیابی کارایی مدل حداقل مربعت ماشین ۱۱۳. بردار پشتیبان در پیش بینی سطح ایستابی (مطالعه موردی دشت رامهرمز، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۷، شماره ۴، شماره ۵۲۰، ۲۰۱۴-۲۰۱۵)، شماره صفحات ۵۱۰-۵۲۰.
- راضیه رمزی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تعیین مناطق مستعد آبیاری قطره ای با استفاده از فرایند تحلیل ۱۱۴. سلسه مراتبی در استان خراسان جنوبی، علوم آب و خاک، مجلد ۱۸، شماره ۶۹، شماره صفحات ۱۲-۲۴، ۲۰۱۴-۲۰۱۳.
- الهام رضایی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، طراحی شبکه پایش سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل حداقل ۱۱۵. تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴۵، شماره ۴، شماره صفحات ۳۸۹-۳۹۶، ۲۰۱۴-۲۰۱۳، مربعت ماشین بردار پشتیبان مهدیه رشیدسرخ آبادی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تحلیل مکانی کیفیت آب زیرزمینی دشت زاوه برای ۱۱۶. استفاده در شرب با تلفیق سامانه اطلاعات جغرافیایی و فرآیند سلسه مراتبی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۵، شماره ۱۰۹، ۲۰۱۴-۲۰۱۳.
- محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر آب مغناطیسی و نوع زئولیت طبیعی کلینوپیتیلوایت بر ۱۱۷. مولفه های رشد لوپیای سبز، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۹۳-۴۰۱، ۲۰۱۴-۲۰۱۳.
- راضیه رمزی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، پهنه بنده اراضی با قابلیت اجرای آبیاری بارانی با استفاده از ۱۱۸. در استان خراسان جنوبی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۶۲-۱۷۰، ۲۰۱۴-۲۰۱۳ AHP روش راضیه رمزی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، پتانسیل یابی آبیاری بارانی با استفاده از روش تحلیل سلسه ۱۱۹. مراتبی فازی در استان خراسان جنوبی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱-۱۱، ۲۰۱۴-۲۰۱۳.
- مهندیه رشیدسرخ آبادی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تعیین مکانهای مناسب کشت زعفران بر اساس ۱۲۰. پارامترهای آب و خاک با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی شهرستان تربت حیدریه، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۶-۷۰، ۲۰۱۴-۲۰۱۳).
- وردي نژاد و حيدرضا، همتی محمد، احمدی حجت، علی شهیدی، آبابائی بهنام، ارزیابی مدل فائقه برای پیش بینی عملکرد ۱۲۱. محصول، بیلان آب و املال تحت تنفس های محیطی (مطالعه موردی گندم زمستانه، آب و خاک، مجلد ۲۸، شماره ۳، شماره ۴۸۱-۴۹۱، ۲۰۱۴-۲۰۱۳).
- در پیش بینی عملکرد گندم، AquaCrop خرسند افشن، وردی نژاد و حيدرضا، علی شهیدی، ارزیابی عملکرد مدل ۱۲۲. رطوبت و شوری نیمرخ خاک تحت تنفس های شوری و کم آبی، مدیریت آب و آبیاری، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۸۹-۱۰۴، ۲۰۱۴-۲۰۱۳.
- ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، امید خراشادیزاده، علی شهیدی، الهام قوچانیان حقوردی، ارزیابی مدل ۱۲۳. های شبکه عصبی مصنوعی در تخمین عملکرد محصول زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی، پژوهش های زعفران، مجلد ۳۷-۳۵، ۲۰۱۳-۲۰۱۴.
- نحوی نیا محمدجواد، مکاری قهروندی اسماعیل، علیزاده حمزه علی، علی شهیدی، پارسی نژاد مسعود، برسی اثر کم ۱۲۴. در منطقه بیرجند، آبیاری و زهکشی SWAP و AquaCrop آبیاری و شوری بر عملکرد گندم مقایسه آن با نتایج مدل های ایران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۴-۱۹۳، ۲۰۱۳-۲۰۱۴.
- محمدحسین نجفی مود، علیزاده امین، داوری کامران، کافی محمد، علی شهیدی، تعیین تابع برتر آب-شوری- عملکرد در ۱۲۵. دو رقم پنجه، آب و خاک، مجلد ۲۶، شماره ۳، شماره صفحات ۶۷۲-۶۷۹، ۲۰۱۲-۲۰۱۴.
- مصطفی یعقوب زاده، اعتباری بهروز، علی شهیدی، علی محمد نورفترستی، تعیین شماره منحنی رواناب در دو اقلیم ۱۲۶. مطالعه موردی حوضه های آبریز منصور آباد و ناورود، فصلنامه تخصصی علوم GIS و RSX و خشک و مرطوب ایران به کمک ۶۷، ۲۰۱۱-۲۰۱۰.
- در تخمین محصول گندم SWAP علی شهیدی، محمدجواد نحوی نیا، پارسی نژاد مسعود، کریمی بختیار، ارزیابی مدل ۱۲۷.

۱۲۸. علی شهیدی,محمدجواد نحوی نیا,پارسی نژاد مسعود,ارزیابی توابع کاهش جذب آب در شرایط تنفس همزمان با شوری و خشکی توسعه رقم روشن گندم,پژوهش آب ایران,شماره ۷,شماره صفحات ۲۰۱۰-۱۲۸.
۱۲۹. علی شهیدی,غلامرضا زمانی,کشکولی حیدرعلی,مهدی امیرابادی زاده,مدیریت و برنامه ریزی آبیاری دو رقم گندم تحت تنفس های شوری و خشکی,تنش های محیطی در علوم کشاورزی,مجلد ۱,شماره ۱,شماره صفحات ۲۶,۲۰۰۸-۱۷.
۱۳۰. علی شهیدی,کشکولی حیدرعلی,غلامرضا زمانی,تخمین تابع تولید ارقام گندم در شرایط توأم شوری و کم آبیاری در منطقه بیرجند,علوم و صنایع کشاورزی,مجلد ۲۰,شماره ۵,شماره صفحات ۴۱۰,۲۰۰۶-۳۹۷.
۱۳۱. 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.
۱۳۲. 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.
۱۳۳. 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.
۱۳۴. 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.
۱۳۵. 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.
۱۳۶. 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.
۱۳۷. Ali Shahidi,Performance Assessment of Grasshopper Optimization Algorithm for Optimizing Coefficients of Sediment Rating Curve,مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر,Vol. 1,No. 2,pp. 39-48,2018,isc.
۱۳۸. 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.
۱۳۹. 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.
۱۴۰. 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.
۱۴۱. „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,No. 65,pp. 112-128,2016,JCR,Scopus.
۱۴۲. Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Simulation of movement of water and solutes in soil by HYDRUS model to determine the suitable depth of dipper,آبیاری و زهکشی ایران,Vol. 10,No. 1,pp. 94-103,2016,isc.
۱۴۳. 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.
۱۴۴. 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.
۱۴۵. 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,No. 1,pp. 747-750,2014.
۱۴۶. 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.
۱۴۷. „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.

148. „Ali Shahidi,Evaluation and comparison of aquacrop and FAO models for yeild prediction of winter wheat under enviromental stresses,Journal of Biodiversity and Environmental Sciences,Vol. 4,No. 6,pp. 438-449,2014,ISI.
149. Ali Shahidi,Abbas Khashei Siuki,,Investigate the spatial effect of climate change on hydrological drought in South Khorasan Province,Journal of Middle East Applied Science and Technology,Vol. 6,pp. 10-17,2014.
150. Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Effect of various irrigation treatment on qualitative and quantitative characteristics of Sweet Corn,International Research Journal of Applied and Basic Sciences,Vol. 8,No. 9,pp. 1165-1173,2014.
151. ,Ali Shahidi,,Quantitative assessment and prediction of drought under climate change impact in Birjand region Iran,International Journal of Hydrology Science and Technology,Vol. 4,No. 3,pp. 245-,2014,Scopus.
152. Ali Shahidi,,A study on adsorption of cadmium II ions from aqueous solution using Luffa cylindrica,Desalination and Water Treatment,Vol. 10,No. 1,pp. 37-41,2013,JCR,Scopus.
153. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Ali Shahidi,,Water Quality Assessment of Amir Kabir Sugarcane Agro-industry with Respect to Agricultural and Drinking Views,Journal of Environment and Ecology,Vol. 3,No. 1,pp. -,2012.