

عباس خاشعی سیوکی

استاد

دانشکده: کشاورزی

گروه: علوم و مهندسی آب



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تهران	مهندسی آبیاری	۱۳۸۳	کارشناسی
دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی آبیاری و زهکشی	۱۳۸۵	کارشناسی ارشد
دانشگاه تربیت مدرس	علوم مهندسی آبیاری	۱۳۹۰	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۷	تمام وقت	رسمی قطعی	رئیس دانشگاه تربیت حیدریه	دانشکده کشاورزی

سوابق اجرایی

سردبیر نشریه آبخوان و قنات

Water Harvesting Research

مدیر اجرایی نشریه پژوهش های زعفران از سال ۱۳۹۱ تا کنون

معاون آموزشی دانشکده کشاورزی و دانشکده محیط زیست و منابع طبیعی از ۹۹/۱/۲۷ تا کنون

مدیر گروه علوم و مهندسی آب از ۹۷/۴/۵ لغایت ۹۹/۲/۱۴

عضو هیات مدیره انجمن آبیاری و زهکشی ایران

دبیر سومین همایش بین المللی سطوح ابگیر باران

دبیر اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال

مسیول راه اندازی آزمایشگاه لایسیمتری

مسیول ازمایشگاه آبیاری و زهکشی

مسیول راه اندازی دوره دکتری منابع آب و کارشناسی ارشد هیدروانفورماتیک در دانشگاه بیرجند

جوایز و تقدیر نامه ها

معاون گروه علوم و مهندسی آب از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۴

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۷

پژوهشگر برتر استان خراسان جنوبی سال ۱۳۹۷

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۸

پژوهشگر برتر استان خراسان جنوبی سال ۱۳۹۸

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند سال ۱۳۹۹

استاد نمونه دانشگاه بیرجند سال ۱۴۰۰

موضوعات تدریس تخصصی

بهینه سازی در علوم مهندسی آب

شبیه سازی منابع آب زیرزمینی

طراحی سیستم های آبیاری

حرکت آب در محیط متخلخل

فعالیت های علمی و اجرایی

سردبیر اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال بهمن ۱۳۹۷

سردبیر سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر بارن بهمن ۱۳۹۳

دبير اجرایی اولین نشست مدیران گروه های آموزش دانشگاه بیرجند اول دی ماه ۱۳۹۸

زمینه های تدریس

بهینه سازی در علوم مهندسی آب

شبیه سازی منابع آب زیرزمینی

طراحی سیستم های آبیاری

کارگاه ها

کارگاه مدیریت سبز

همایش ها و کنفرانس ها

دبير همایش بین المللی سطوح ابگیر باران

دبير اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال در بخش کشاورزی

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

عضو هیات تحریریه نشریه علمی پژوهش های زعفران

عضو هیات تحریریه نشریه علمی زراعت و فناوری زعفران

عضو هیات تحریریه نشریه علمی آبخوان و قنات

عضو هیات تحریریه نشریه علمی WATER HARVESTING RESEARCH

عضو هیات تحریریه نشریه علمی روستا و توسعه پایدار فضا

عضویت در انجمن های علمی

عضو هیات مدیره انجمن آبیاری و زهکشی ایران

مقالات در همایش ها

۱. عباس خاشعی سیوکی، یحیی چوپان، ابوطالب هزار جریبی، خلیل قربانی، موسی حسام، تحلیل میدانی سرعت گلدهی زعفران تحت زمان، روش و نوع منبع آبیاری، پنجمین همایش گیاهان دارووی و طب سنتی، شماره صفحات ۵۰-۰، ترتیب حیدریه، ۱۵ ۲۰۲۳.
۲. عباس خاشعی سیوکی، یحیی چوپان، ابوطالب هزار جریبی، خلیل قربانی، موسی حسام، بررسی شاخص سطح برگ زعفران در اثر متغیر سیستم، منبع و زمان آبیاری در دو سال زراعی، پنجمین همایش گیاهان دارووی و طب سنتی، شماره صفحات ۰-۰، ترتیب حیدریه، ۱۵ ۲۰۲۳.
۳. علی شهیدی، ایمان پردل، عباس خاشعی سیوکی، محسن پورضابیلندي، 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 ۰-۰، ساری، ۵ ۲۰۲۳.
۴. عباس خاشعی سیوکی، سپیده زراعتی نیشابوری، معین تومن، ارزیاب ای الگوریتم فرالبتکاری برنامهریزی بیان ژن (GEP) در شبیهسازی تیخ یر و تعزق ماهانه مرتع (مطالعه ای موردی: ترتیب حیدریه)، ششمین کنفرانس ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات ۰-۰، ترتیب حیدریه، ۲۸ ۰۲ ۲۰۲۳.
۵. 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
۶. عباس خاشعی سیوکی، زهرا باعزم، بررسی نیاز آبی گیاهان دارویی در مناطق خشک (منطقه موردمطالعه: شهر بیرجند)، پنجمین همایش گیاهان دارووی و طب سنتی، شماره صفحات ۰-۰، ترتیب حیدریه، ۱۵ ۲۰۲۳.
۷. علی شهیدی، سعیده حسین آبادی، عباس خاشعی سیوکی، مهدیه فروزان مهر، شبیه سازی تبخیر-تعزق پتانسیل با استفاده از برنامه ریزی بیان ژن و مقایسه با روش های تجربی (مطالعه موردی: نهبدان و آستارا)، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
۸. عباس خاشعی سیوکی، عطیه مشفقی، ارزیابی دقت مدل برنامه ریزی بیان ژن نسبت به روش های برآورد تبخیر-تعزق (مطالعه موردی: شهر بیرجند)، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
۹. عباس خاشعی سیوکی، سپیده زراعتی نیشابوری، شبیه سازی تبخیر و تعزق ماهانه گیاه مرجع با استفاده از الگوریتم فرالبتکاری برنامه ریزی بیان ژن (مطالعه ای موردی: دشت بیرجند)، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
۱۰. اکرم مهدوی صدر، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، حسین باقری، بررسی اثر توأمان روش الکتروکیتیک و لایه نفوذ پذیر فعل 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.

۱۱. علی شهیدی، اکرم مهدوی صدر، عباس خاسعی سیوکی، حسین باقری، ارزیابی عملکرد روش‌های الکتروکیتیک و لایه نفوذپذیر فعال در حذف فلزات سنگین از خاک، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۵۲، فسا، ۱۴۰۲.
۱۲. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاسعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب مدل GCM مناسب منطقه بیرجند با استفاده از داده‌های گزارش پنجم تغییراقلیم، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۵۲، فسا، ۱۴۰۲.
۱۳. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاسعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، بررسی تاثیر انتخاب دوره پایه مناسب بر متغیرهای هواشناسی (مطالعه موردی: منطقه بیرجند)، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۵۲، فسا، ۱۴۰۲.
۱۴. حسین خزیمه نژاد، سعیده حسین آبادی، عباس خاسعی سیوکی، تعیین مناسب‌ترین روش زمین‌آمار در تهیه نقشه تغییرات شوری آب‌های زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت مشهد)، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۵. علی شهیدی، سپیده زراعتی نیشابوری، محسن پورضاییلندی، عباس خاسعی سیوکی، توسعه مدل رگرسیون فازی برای تعیین تبخیر و تعرق گیاه مرجع در دشت نیشابور، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۶. عباس خاسعی سیوکی، اکرم مهدوی صدر، بررسی و تعیین زمان، روش و مقدار آب بهینه زعفران در منطقه خراسان، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۷. عباس خاسعی سیوکی، ایمان پردل، استفاده از داشن بومی در مدیریت تقسیم آب از منابع مختلف در کانالهای آبی مشترک، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۸. عباس خاسعی سیوکی، نفیسه ایزدی، محسن پورضاییلندی، سیدرضا هاشمی، ارزیابی آلدگی شیمیایی آبخوان دشت بیرجند با استفاده از شاخص آلدگی آب‌های زیرزمینی (PIG)، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۹. عباس خاسعی سیوکی، محمد فولادی نصرآباد، پنهن بندی کیفی آب زیرزمینی دشت بیرجند از نظر شرب با استفاده از شاخصهای WQI و GQI، سومین کنفرانس ملی توسعه فناوری علوم آب، آبخیزداری و مهندسی روداخانه، شماره صفحات ۵۰-۵۶، تهران، ۱۴۰۲.
۲۰. عباس خاسعی سیوکی، مهلا محمودی گل، فاطمه نخعی، بررسی اثر مالج پلاستیکی و کاه و کلش در نگهداری رطوبت خاک، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۵۶، مشهد، ۱۴۰۲.
۲۱. عباس خاسعی سیوکی، مرضیه مرقسی درمیان، سیدرضا هاشمی، علی شهیدی، ارزیابی برخی معادلات نفوذ آب در سه نوع بافت خاک، هشتمین کنفرانس ملی منابع آب ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، مشهد، ۱۴۰۲.
۲۲. عباس خاسعی سیوکی، آرزو طاهری، محسن پورضاییلندی، سیدرضا هاشمی، مروری بر الگوریتم های فرآکاوشی بر بهینه سازی خطوط انتقال، نهمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، تبریز، ۱۴۰۹.
۲۳. عباس خاسعی سیوکی، مهدیه فروزان مهر، بررسی اثرات اجتماعی کم آبی مطالعه موردی شهر آرین شهر خراسان جنوبی، اولین همایش ملی آب، فرهنگ و پژوهش‌های علوم انسانی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیرجند، ۱۴۰۹.
۲۴. مهدی دستورانی، نفیسه ایزدی، عباس خاسعی سیوکی، بهینه سازی الگوی تراکم کشت با هدف افزایش کالری تولیدی با استفاده از الگوریتم (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست محیطی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، ساری، ۱۴۰۵.
۲۵. عباس خاسعی سیوکی، امجد سرابنده، علی محمد نورستی، مقایسه مدلها و سناریوهای جدید گزارش پنجم تغییراقلیم در برآورد دمای کمینه و بیشینه ایستگاه نهیاندان، اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، ارومیه، ۱۴۰۱.
۲۶. عباس خاسعی سیوکی، علی بیکی، بررسی اقتصادی تجربه شیرین سازی آب شرب (مطالعه موردی: شهر بیرجند استان خراسان جنوبی)، اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، ارومیه، ۱۴۰۹.
۲۷. عباس خاسعی سیوکی، سیده محبوبه پرهیزکار، بررسی اثر سوپر جاذب بلورآب A بر جذب آب خاک، رواناب و میزان فرسایش، اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، ارومیه، ۱۴۰۹.
۲۸. عباس خاسعی سیوکی، آرزو طاهری، بررسی راهکار جایگزینی کولرهای گازی با کولرهای آبی در راستای کاهش مصرف آب (مطالعه موردی: شهر بیرجند)، اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی

ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، ارومیه، ۱۳۹۲

۲۹. عباس خاشعی سیوکی، سعیده حسین آبادی، تجارت آب راهکاری برای کنترل بحران آبهای زیرزمینی در مناطق خشک (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، کنفرانس ملی قنات، میراث ماندگار و آب، شماره صفحات ۵۰-۰، اردکان، ۱۳۹۲.

۳۰. عباس خاشعی سیوکی، فاطمه شیرزادی، نگرشی بر اصطلاحات مدیریتی - ساختاری قنات (منطقه مورد مطالعه: بیرجند، روستای چهکند مود)، کنفرانس ملی قنات، میراث ماندگار و آب، شماره صفحات ۵۰-۰، اردکان، ۱۳۹۲.

۳۱. عباس خاشعی سیوکی، فاطمه شیرزادی، اصطلاحات مدیریتی - سنتی آب قنات (منطقه مورد مطالعه: بیرجند، روستای چهکند مود)، اولین همایش ملی قنات، میراث ماندگار و آب، شماره صفحات ۵۰-۰، اردکان، یزد، ۱۳۹۲.

۳۲. عباس خاشعی سیوکی، مختار صالحی طبس، سعید قوام سعیدی نوqابی، تعیین بهترین مدل تجربی برآورد تبخیر و تعرق پتانسیل در استان های خراسان، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۳۳. عباس خاشعی سیوکی، مرضیه مرقسی درمیان، سید رضا هاشمی، بررسی اثر کود دامی بر میزان تبخیر از سطح خاک، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۳۴. عباس خاشعی سیوکی، بهاره سادات همزا، بررسی کارایی مدل دراستیک و روش زمین آماری کریجینگ نشانگر در تعیین نقاط آسیب پذیر آبخوان دشت مشهد، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۳۵. عباس خاشعی سیوکی، فاطمه سادات امیری کاریزکه‌نی، سید رضا هاشمی، مهدی دستورانی، بررسی استفاده از آب زیرزمینی دشت بیرجند از لحاظ کیفی در بخش‌های مختلف شرب، صنعت و کشاورزی، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۳۶. عباس خاشعی سیوکی، مریم صفوی گردینی، سید رضا هاشمی، هدیه احمد پری، ارزیابی مناسبترین توزیع آماری در برآورد دبی متوجه سالانه رودخانه هلیلرود، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۳۷. عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، آرزو طاهری، تعیین مکان های مناسب آبیاری سطحی مطالعه موردی: دشت بیرجند، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۳۸. 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 فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۳۹. عباس خاشعی سیوکی، فهیمه خادم پور، سمیرا رهنما، ابوالفضل اکبرپور، مقایسه روش برنامه‌ریزی بیان ژن با روش‌های تجربی در پیش‌بینی تبخیر تعرق مرجع روزانه (مطالعه موردی: شهرستان بیرجند)، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۴۰. عباس خاشعی سیوکی، محبوبه خداوردی، سید رضا هاشمی، محسن پور رضابیلندی، طراحی مدل بهینه ساز- شبیه ساز در تعیین موقعیت بهینه چاه های نمونه برداری غلظت کل آب زیرزمینی در دشت نیشابور، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۴۱. عباس خاشعی سیوکی، امین بهدانی، احمد رضا گلن‌دی، علی محمد نوفrstی، بررسی روش های کاهش تبخیر از سطح آب های آزاد مطالعه موردی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۲.

۴۲. عباس خاشعی سیوکی، فهیمه خادم پور، محمدمعلی بهدانی، ارزیابی کارایی مدل های KStar و LWL در تخمین عملکرد محصول زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی (مطالعه موردی: بیرجند)، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، تربت حیدریه، ۱۴۱۳.

۴۳. عباس خاشعی سیوکی، مریم سادات موسوی کیا، آب مجازی راهکاری برای مقابله با کم آبی با اتکای بر زعفران و جایگزینی برای کارخانه قند در تربت حیدریه، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، تربت حیدریه، ۱۴۱۳.

۴۴. عباس خاشعی سیوکی، محمدمعلی بهدانی، فهیمه خادم پور، ارزیابی کارایی مدل های KStar و LWL در تخمین عملکرد محصول زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی (مطالعه موردی: بیرجند)، پنجمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، تربت حیدریه، ۱۴۱۳.

۴۵. ابراهیم علی نیا، محسن پور رضابیلندی، عباس خاشعی سیوکی، ارزیابی و تعیین پارامترهای چند مدل نفوذ آب در خاک، هفتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، شماره صفحات ۱۰-۲۰۱۸، یزد، ۱۴۱۰.

۴۶. سعید قوام سعیدی نوqابی، عباس خاشعی سیوکی، حسین حمامی، Lysimetric Determination of Hibiscus abdariffa Crop Coefficients During Different Growth Stages in Region of Birjand

- کنگره ملی گیاهان دارویی،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۵ ۲۰۱۸. ۴۷ عباس خاشعی سیوکی،سعید قوام سعیدی نوقابی،حسین حمامی،Lysimetric Determination of Hibiscus sabdariffa Crop Coefficients During Different Growth Stages in Region of Birjand ملی گیاهان دارویی،شماره صفحات ۵۰-۰،شیراز،۱۴۰۵ ۲۰۱۸. ۴۸ حسین خزیمه نژاد،غلامحسین شجاع تقی آبادی،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،اولویت بندی راهبردهای مدیریت منابع آب در شهرستان نهبندان با بهره گیری از مشارکت دست اندکاران،اولین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۴ ۲۰۱۸. ۴۹ علی بیکی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی کمی و کیفی پساب دستگاههای آب شیرین کن خانگی در مقایسه با تصفیه خانه آب شرب(مطالعه موردی شهر بیرجند استان خراسان جنوبی)،اولین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۴ ۲۰۱۸. ۵۰ علی بیکی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی هیدررواستاتیکی حجم آبخوان و پیش بینی وضعیت آبی (مطالعه موردی آبخوان بیرجند)،اولین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۴ ۲۰۱۸. ۵۱ عباس خاشعی سیوکی،سعیده حسین آبادی،تحلیل انتقال آب از دریای عمان به استان های شرقی کشور(چالشها و فرصتها)،دهمین کنگره انجمن ژئولوژیک و دومین همایش ملی جغرافیا و برنامه ریزی مناطق مرزی ایران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۴ ۲۰۱۸. ۵۲ محسن پوررضابلندی،نفیسه ایزدی،عباس خاشعی سیوکی،علی محمد نوفrstی،برآورد تبخیر و تعرق علوفه ای در مراحل مختلف رشد و تعیین مدل برآورد مناسب،پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،اهواز،۱۴۰۳ ۲۰۱۸. ۵۳ علی بیکی،ایمان پردل،عباس خاشعی سیوکی،بررسی علل عدم تمایل کشاورزان به اجرای طراحی سیستم های آبیاری نوین(مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)،سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲ ۲۰۱۸. ۵۴ علی بیکی،ایمان پردل،عباس خاشعی سیوکی،بررسی قیمت آب کشاورزی محصولات زراعی در مناطق خشک) (مالعه موردی شهرستان بیرجند استان خراسان جنوبی)،سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲ ۲۰۱۸. ۵۵ سیبویه اقامحمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،سیدرضا هاشمی،ازریابی 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). ۵۶ 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،۱۴۰۲ ۲۰۱۸). ۵۷ علی شهیدی،عباس خاشعی 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). ۵۸ علی بیکی،عباس خاشعی سیوکی،علی محمد نوفrstی،بررسی آب های شور زیرزمینی مناطق خشک و نیمه خشک جهت پرورش ماهی(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). ۵۹ علی بیکی،ایمان پردل،عباس خاشعی سیوکی،مهندی دستورانی،بررسی وضعیت اشتغال زایی در سیستم های آبیاری سنتی و آبیاری نوین،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸). ۶۰ سیبویه اقامحمدی،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،سیدرضا هاشمی،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،۱۴۰۲ ۲۰۱۸). ۶۱ احمد رضا اخلاقی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی طرح انتقال آب از دریای عمان به استانهای شرقی در راستای اقتصاد مقاومتی،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸). ۶۲ عباس خاشعی 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

- مقاآمت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸. ۶۳. علی بیکی،ایمان پردل،عباس خاشعی سیوکی،بررسی تغییرات مکانی هدایت هیدرولیکی آب های زیرزمینی دشت نیشابور با استفاده از زمین آمار،چهارمین کنفرانس ملی سامانه اطلاعات مکانی در صنعت آب و برق،شماره صفحات -،اراک،۱۲ ۲۰۱۷.
۶۴. محسن پوررضابیلندي،فاطمه رضائی صدرآبادی،عباس خاشعی سیوکی،حسین خزیمه نژاد،تأثیر تغییرات پارامترهای نفوذ معادله کاستیاکف لوییس بر خروجی مدل Surdev،کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات،شماره صفحات -،تهران،۱۷ ۲۰۱۱.
۶۵. محسن پوررضابیلندي،عباس خاشعی سیوکی،حسین خزیمه نژاد،فاطمه رضائی صدرآبادی،آنالیز حساسیت مدل surdev به ضریب زیری مانینگ در آبیاری جویچه ای،کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات،شماره صفحات -،تهران،۱۷ ۲۰۱۱.
۶۶. الهام صابری،عباس خاشعی سیوکی،محسن پوررضابیلندي،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،۱۷ ۲۰۱۱.
۶۷. الهام صابری،عباس خاشعی سیوکی،محسن پوررضابیلندي،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،۱۷ ۲۰۱۱.
۶۸. امجد سرابندی،عباس خاشعی سیوکی،افراسیاب آمحسن پوررضابیلندي،بررسی برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع توابع شبکه عصبی مصنوعی(مطالعه موردی مزرعه تحقیقاتی سد سیستان)،کنفرانس ملی دانش و فناوری نوین در علوم مهندسی در عصر تکنولوژی،شماره صفحات -،تهران،۱۷ ۲۰۱۱.
۶۹. امجد سرابندی،عباس خاشعی سیوکی،افراسیاب آمحسن پوررضابیلندي،ارزیابی تئابع ماشین بردار پشتیبان در برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع (منطقه مورد مطالعه سد سیستان)،کنفرانس ملی دانش و فناوری نوین در علوم مهندسی در عصر تکنولوژی،شماره صفحات -،تهران،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۰. علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،اکبر محمدی،ارزیابی عملکرد کشت آکواپونیک در کشاورزی پایدار،چهاردهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۱. علی بیکی،ایمان پردل،عباس خاشعی سیوکی،زهرا زراعتکار،تأثیر انتقال آب بین حوضه ای بر وضعیت کمی و کیفی سفره های آب زیرزمینی،چهاردهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۲. عباس خاشعی سیوکی،اکبر محمدی،معصومه حیدری چاه چمندی،علی محمد نوفrstی،مقایسه میزان تبخیر در شب و روز با استفاده از روش های تجربی،چهاردهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۳. محسن پوررضابیلندي،سپیده زراعتی نیشابوری،عباس خاشعی 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،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۴. محسن پوررضابیلندي،علی شهیدی،سپیده زراعتی نیشابوری،عباس خاشعی 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،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۵. فاطمه قربانی برواتی،زابلی محسن،محمدحسین نجفی مود،عباس خاشعی سیوکی،ارزیابی مدل DSSAT۴.۵ در شبیه سازی رشد،عملکرد و مراحل فنولوژی پنبه در شرایط مدیریت های مختلف تخصیص آب در مزرعه(مطالعه موردی شهرستان بیرجند)،چهارمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۶. سیدرضا هاشمی،توکلی سعید،عباس خاشعی سیوکی،حسین خزیمه نژاد،مکان یابی سدهای زیرزمینی با استفاده از روش تحلیلی سلسه مراتبی (مطالعه موردی خوضه آبریز بیرجند)،همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی(چالشها و چشم اندازها)،شماره صفحات -،بیرجند،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۷. فاطمه قربانی برواتی،محمدحسین نجفی مود،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،اثر تغییر اقلیم تحت شرایط سناریوی انتشار A1B بر رشد و عملکرد پنبه مطالعه موردی دشت بیرجند،کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم،شماره صفحات -،تهران،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۸. فاطمه قربانی برواتی،محمدحسین نجفی مود،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،اثر تغییر اقلیم بر رشد و عملکرد پنبه تحت شرایط سناریوی انتشار A1B مطالعه موردی دشت بیرجند،کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم،شماره صفحات -،تهران،۱۷ ۲۰۱۱.
۷۹. حسین زاده منصوره،افراسیاب پیمان،یوسف رمضانی،عباس خاشعی سیوکی،دلبری معصومه،بررسی تاثیر کاربری

- اراضی بر آسیب پذیری آبخوان با استفاده از روش دراستیک و ANP مطالعه موردي دشت مشهد، چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات - تربت حیدریه، ۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۸۰. مریم سادات موسوی کیا، عباس خاشعی سیوکی، پیامدهای استفاده از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری در صنعت زعفران، چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات - تربت حیدریه، ۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۸۱. محمد ناظری تهرودی، عباس خاشعی سیوکی، علی محمد نوفrstی، بررسی تغییرات ماهانه بارش و دمای ایستگاه سینوپتیک بیرون از دوره آماری ۱۴۰۵-۱۴۰۶، پنجمین همایش سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، رشت، ۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۸۲. عباس خاشعی سیوکی، مهدیه فروزان مهر، بررسی اثر تنفس آبی بر عملکرد رژیم مطالعه موردي دشت قاین، پنجمین همایش سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، رشت، ۱۴۰۲ ۲۰۱۷.
۸۳. 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.
۸۴. 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.
۸۵. فاطمه پورصالحی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی اثر توسعه بر افت آبخوان های ایران و ارائه راهکارهای مدیریتی جهت مقابله با آن، پنجمین همایش علمی - پژوهشی مدیریت جامع منابع آب و اولین همایش ملی دانش نوین، فناوری و استحصال آب بارا، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۱۶.
۸۶. عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، ملیحه مظفری، کاربرد الگوریتم تکاملی چرخه آب در بهره برداری سدها، مطالعه موردي سد لتيان، پنجمين همایش علمی - پژوهشی مدیریت جامع منابع آب و اولین همایش ملی دانش نوین، فناوری و استحصال آب بارا، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۱ ۲۰۱۶.
۸۷. محمد گلماه، مریم معتمدی، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه روشهای مختلف تجربی برآورد تبخیر و تعرق گیاه انگور (مطالعه موردي ملایر)، سومین کنفرانس ملی انگور و کشمش، شماره صفحات -، ملایر، ۱۴۰۹ ۲۰۱۶.
۸۸. فاطمه قربانی برواتی، عباس خاشعی سیوکی، اثرات تغییر اقلیم بر کمیت و کیفیت منابع آب، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۹ ۲۰۱۶.
۸۹. بهنام یازرلو، عباس خاشعی سیوکی، توسعه کاهش هزینه فرآیند شیرین سازی آب دریا با استفاده از فرآیندهای تلفیقی و تکنولوژی نانو، دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، شماره صفحات -، کرمان، ۱۴۰۹ ۲۰۱۶.
۹۰. معصومه حیدری چاه چمندی، عباس خاشعی سیوکی، احمدی محسن، مقایسه میزان تبخیر در شب و روز با روش های تجربی تبخیر و تست تبخیر در شهرستان بیرون از آزمون گاما (مطالعه دشت بیرون)، دومین صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
۹۱. آتنا خلیلی نفت چالی، عباس خاشعی سیوکی، آشنایی با روش های آب یابی، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
۹۲. محدثه کاووسی گیوشاد، عباس خاشعی سیوکی، محسن پوررضابلندی، محمدحسین نجفی مود، تعیین پارامترهای بهینه ورودی در پیش بینی تبخیر با استفاده از آزمون گاما (مطالعه دشت بیرون)، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
۹۳. مریم یوسفی، آتنا خلیلی نفت چالی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی کاربرد مدل KNN در برآورد تشبعات خورشیدی (مطالعه موردي ایستگاه هواشناسی بیرون)، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
۹۴. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، یحیی چوپان، بررسی اثر فاضلاب تصفیه شده شهری بر خصوصیات شبیهایی خاک تحت کشت پنبه، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
۹۵. 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، ۱۴۰۷ ۲۰۱۶.
۹۶. محسن پوررضابلندی، ثریا گلنارکار، عباس خاشعی سیوکی، مهدی امیرابادی زاده، مدل سازی پیوسته و روزانه بارش-رواناب بر مبنای تلفیق روش شماره منحنی تغییر یافته و رابطه بیلان جرمی آب، ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب، شماره صفحات -، سنندج، ۱۴۰۶ ۲۰۱۶.
۹۷. فهیمه شریفان، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی کارایی مخروط کاج و کربن فعال آن در حذف فلزات سنگین و رنگ از آب و پساب، چهارمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -

،تهران،۱۴۰۵

۹۸. سیده محبوبه پرهیزگارسینی،علی شهیدی،محسن پورضابیلندي،عباس خاشعی سیوکی،ارزیابی پتانسیل سیل خیزی حوضه آبریز ببرجند با استفاده از فرایند تحلیل سلسه مراتبی فازی،چهارمین همایش سراسری محیط زیست،انرژی و پدافند زیستی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶
۹۹. بهنام صالحی،عباس خاشعی سیوکی،احمد جعفرزاده،حر سیدعلی،مقایسه الگوریتم های فرالبتکاری در بهینه سازی مخازن(مطالعه موردی سد لتیان)،سومین کنگره بین المللی عمران،معماری و توسعه شهری،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۵
۱۰۰. مریم یوسفی،عباس خاشعی سیوکی،مقایسه و بررسی ارزش آب و مقدار آب مجازی دو محصول صادراتی پسته و زعفران(مطالعه موردی شهرستان خور و بیبانک)،همایش ملی مصرف بهینه آب در صنعت،چالش ها و راهکارها،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۵
۱۰۱. مليحه مظفری،عباس خاشعی سیوکی،مقایسه الگوی کشت پاییزه بر اساس آب مجازی،چهارمین همایش ملی زعفران ایران،شماره صفحات -،قائنات،۱۴۰۵
۱۰۲. سیبیوه اقامحمدی،دخیلی رسول،عباس خاشعی سیوکی، مجرد معصومه،ارزیابی ریسک آلودگی آب های زیرزمینی در دشت مشهد،کیفیت منابع آب و توسعه پایدار،شماره صفحات -،اراک،۱۴۰۵
۱۰۳. صفورا عرب،عباس خاشعی سیوکی،محسن پورضابیلندي،سیدرضا هاشمی،ارزیابی مدل انزدیکترین همسایه در برآورد دبی حوضه کرخه،سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵
۱۰۴. صفورا عرب،عباس خاشعی سیوکی،محسن پورضابیلندي،سیدرضا هاشمی،ارزیابی ترکیب پارامترهای موثر بر دبی با استفاده از آزمون گاما در حوضه کرخه،سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵
۱۰۵. حسین خزیمه نژاد،محدثه کاووسی گیوشاد،پروین علی اکبری،عباس خاشعی سیوکی،کاربرد فرایند تحلیل شبکه ای در تعیین روش های مناسب مقاوم سازی ساحل رودخانه،سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۱۴۰۵
۱۰۶. فاطمه عفتی،عباس خاشعی سیوکی،احمد جعفرزاده،بررسی تاثیر پارامترهای هواشناسی بر کیفیت زعفران (مطالعه موردی شهرستان قاین و فردوس)،اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران،شماره صفحات -۲۱
۱۰۷. احمد جعفرزاده،عباس خاشعی سیوکی،ارزیابی الگوریتم ژنتیک در بهینه سازی بهره برداری مخزن قورباقه(مطالعه موردی سد لتیان)،اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران،شماره صفحات -۰۵،شیراز،۱۴۰۵
۱۰۸. احمد جعفرزاده،عباس خاشعی سیوکی،بهینه سازی بهره برداری از مخازن توسط الگوریتم جهش قورباغه(مطالعه موردی سد لتیان)،اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران،شماره صفحات -،شیراز،۱۴۰۵
۱۰۹. 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،۱۴۰۵
۱۱۰. پروین علی اکبری،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،مقایسه شاخص GQI و دیاگرام شولر در تعیین مکانهای مناسب استحصال آب شرب از آبخوان،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۵
۱۱۱. 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،۱۴۰۵
۱۱۲. یحیی چوپان،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،بررسی استفاده از پساب صنعتی در کشاورزی (مطالعه موردی کارخانه قند ترتیب حیدریه،نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران،شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۵)
۱۱۳. 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،۱۴۰۵)
۱۱۴. محسن بکائیان،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی اثر اجزای چارت مانسل(هیو-ولیو-کروم) بر روی بازتابی خاکها،کنفرانس بین المللی توسعه پایدار،راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی،منابع طبیعی،محیط زیست و گردش،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۵
۱۱۵. عباس خاشعی سیوکی،حمید شیخی،زراعتکار زهرا،شمس نیا محمد،احیای قنات با استفاده از سد زیرزمینی مطالعه موردی طرح روستایی علی آباد دامن دشت رشتخوار خراسان رضوی،همایش ملی قنات و قنات داری،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۵

۱۱۶. حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، عباس خاشعی سیوکی، بررسی عوامل افزایش آبدهی و اولویت بندی بازسازی قنوات بخش کاخک شهرستان گناbad در سامانه اطلاعات جغرافیایی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۱۷. حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، جعفر بازی، علی محمد نوفrstی، پهنه بندی اثرات تغییر اقلیم روی الگوی بارش (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۱۸. محسن پور رضابیلندی، 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۱۹. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، سید محمد 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۰. زهرا زراعتکار، علی شهیدی، پریسان طاهریان، عباس خاشعی سیوکی، بررسی عملکرد جاذب زیستی در حذف فلات سنگین (کروم و کادمیم از فاضلاب صنعتی)، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۱. سید رضا هاشمی، احسان گریوانی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی بیلان آب و وضعیت کمی و کیفی آب های زیر زمینی بجنورد با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و نرم افزار اکواچم ۲-۲۰۱۴، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۲. سید رضا هاشمی، احسان گریوانی، عباس خاشعی سیوکی، ارزیابی کمی و کیفی آبهای زیر زمینی آبخوان اسفراین با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و نرم افزار اکواچم ۲-۲۰۱۴، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۳. سید رضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، الیاس کیقبادی، بهنام معالونی، تاثیر گل آلود کردن آب بر راندمان انتقال در کanal خاکی (زمین کشاورزی دانشگاه بیرجند، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵).
۱۲۴. سید رضا هاشمی، پروین علی اکبری، عباس خاشعی سیوکی، صادق صادقی طبس، بررسی شاخص های کیفیت آب زیرز میتی آبخوان خواف جهت مصرف شرب با استفاده از جی کیو آی، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۵. یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، عباس خاشعی سیوکی، نصیری سجاد، بررسی مقایسه عملکرد سوپر جاذب و هوموس بر رشد گیاه شاهی، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۶. بهنام صالحی، ملیحه مظفری، عباس خاشعی سیوکی، لیدا خطیب، Correction of empirical models to estimate water demand of reference crop case study saraya plain های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۷. نسیمه اقبالی مقدم، عباس خاشعی سیوکی، لیدا خطیب، بررسی اصطلاحات فنی و مدیریتی سنتی آبیاری قنات بید فورگ در شهرستان درمیان، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۸. مریم معتمدی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی راهکارها و اصطلاحات مدیریتی استفاده از قنات احمدآباد نهیندان، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۲۹. فاطمه اکبری نژادگوری، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه کشت زیره سبز در بهره برداری از قنات های بیرجند و کرمان بر اساس مصرف آب، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۳۰. فاطمه رحمانی نژاد، عباس خاشعی سیوکی، تاثیر گل آلود کردن آب بر راندمان کاربرد در آبیاری سطحی زمین کشاورزی دانشگاه بیرجند، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۳۱. مریم یوسفی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی روش های سنتی و مدیریتی بهره برداری از آب قنات ها در شهرستان خور و بیبانک، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۳۲. مریم یوسفی، عباس خاشعی سیوکی، تعیین مدل مناسب برآورد تبخیر تعرق در طولهای جغرافیایی یکسان، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۳۳. مریم معتمدی، نسرین انصاری، عباس خاشعی سیوکی، بررسی استفاده از دریچه های کanal در استحصال آب باران برای استفاده در فضای سبز، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
۱۳۴. سعیده عابدزاده، عباس خاشعی سیوکی، آب پرور احمد، مقایسه تامین آب موردنیاز فضای سبز خانگی با آب استحصالی باران در اقلیم های مختلف، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات

- ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، بیرجند، سیده زهرا نبوی، زهرا شهابی، عباس خاشعی سیوکی، ارائه و مقایسه نیاز آبی زعفران و مقدار آب تکمیلی برای مناطق کاشمر و قاین، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۲ ۲۰۱۵، ۱۳۵.
- ۱۸۰۲ ۲۰۱۵، فایزه خالقی ارزی علیا، عباس خاشعی سیوکی، شناسایی عملکرد آب انبارهای قدیمی در استحصال آب باران، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۳۷. بهنام صالحی، ملیحه مظفری، عباس خاشعی سیوکی، لیدا خطیب، تصحیح مدل های تجربی برآورد نیاز آبی گیاه مرجع (مطالعه موردي دشت سرایان)، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۳۸. هاشم درخشان، ابراهیم زراعتی، عباس خاشعی سیوکی، استحصال آب باران برای صرفه جویی مصرف آب در کشاورزی مطالعه موردي دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۳۹. ملیحه مظفری، عباس خاشعی سیوکی، محاسبه کم آبیاری و بیش آبیاری زعفران در شهرستان سرایان، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۴۰. هاشم درخشان، ابراهیم زراعتی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی کیفیت و آب زیرزمینی با استفاده از دیاگرام شولرو و ویل کاکس در سیستم اطلاعات جغرافیایی مطالعه موردي دشت شاهرخت دق پتگان قاین، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
۱۴۱. آب پرور اسد، اسد دخت علیرضا، عباس خاشعی سیوکی، درس های گرفته شده از مانور مدیریت بحران افزایش کدورت در شبکه توزیع آب آشامیدنی مطالعه موردي شبکه آب منطقه ۲ تهران، ششمین کنفرانس بین المللی مدیریت بحران آب، شماره صفحات -، مشهد، ۱۵۰۲ ۲۰۱۵.
۱۴۲. اکبر تقیان اقدم، سیدرضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر مدیریت آبیاری و کم آبیاری در روش جویچه ای یک درمیان متناوب 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، ۱۹ ۱۲ ۲۰۱۴.
۱۴۳. علی مروت 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 ۱۱ ۲۰۱۴.
۱۴۴. نرجس ریحانی شوکت آباد، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بهینه سازی آبیاری شیاری با استفاده از الگوریتم جفت گیری زنور عسل، دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، شماره صفحات -، کرج، ۱۰ ۱۰ ۲۰۱۴.
۱۴۵. 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 ۱۰ ۲۰۱۴.
۱۴۶. 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 ۱۰ ۲۰۱۴.
۱۴۷. معصومه ارزومند امیدی لنگرودی، عباس خاشعی سیوکی، جوادی سامان، سیدرضا هاشمی، بررسی پتانسیل آводگی آب زیرزمینی دشت آستانه-کوچصفهان با استفاده از روش GODS در محیط GIS، دومین همایش ملی بحران آب (تفعیل اقلیم، آب و محیط زیست)، شماره صفحات -، شهرکرد، ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۴.
۱۴۸. سید همایون فرهنگ فرزهای عابدینی، محمد باقر منتظرتربتی، عباس خاشعی سیوکی، انسیه ارشی، پیش بینی رکوردهای تولید شیر روزانه با استفاده از مدل رگرسیون خطی چندگانه از روی وعده های دوشش و با در نظر گرفتن اطلاعات هواشناسی (مطالعه موردي گاوداری های مشهد)، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۴۹. محمد باقر منتظرتربتی، سمیه امیری، عباس خاشعی سیوکی، انسیه ارشی، مقایسه روش های رگرسیون چندمتغیره و شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی وزن ماهی قزل آلا رنگین کمان با استفاده از داده های مورفومتریک، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۵۰. سمیه امیری، محمد باقر منتظرتربتی، عباس خاشعی سیوکی، انسیه ارشی، مقایسه روش های رگرسیون چندمتغیره و شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی وزن ماهی قزل آلا رنگین کمان با استفاده از داده های مورفومتریک، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.
۱۵۱. سیدرضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، علیرضا صمدزاده، تاثیر آبیاری جویچه ای یک در میان برخوصیبات فیزیولوژیکی ذرت شیرین، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۴.
۱۵۲. عباس خاشعی سیوکی، محسن بکائیان، عرفان ناصری، بررسی مسائل مدیریتی و مشکلات بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی (مطالعه موردي پایاب دوستی، سرخس، نخستین کنگره مهندسی و مدیریت آب و خاک).

- ایران،شماره صفحات ۲۷-۲۳،کرج،۰۵ ۲۰۱۴.
۱۵۳. سیدرضا هاشمی،اکبر تقیان اقدم،عباس خاشعی سیوکی،علی نقدی،کاربرد نانو فن آوری در سازه های انتقال آب،همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۰۴ ۲۰۱۴.
۱۵۴. سیدرضا هاشمی،اکبر تقیان اقدم،عباس خاشعی سیوکی،علی شهیدی،تأثیر سطوح مختلف تنش کم آبی بر روی خصوصیات کیفی و کمی ذرت شیرین (هیبرید ۷۰۴،همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۰۴ ۲۰۱۴).
۱۵۵. مرتضی غلامی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،صادق صادقی طبس،سیدرضا 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،۰۳ ۲۰۱۴.
۱۵۶. عرفان ناصری،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب)غیر فعال،عباس خاشعی سیوکی،فریبا هادی،پایش کروم شش ظرفیتی در آب آشامیدنی و راهکارهای کاهش آن(مطالعه موردی شهر بیرون،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب،شماره صفحات -،گرگان،۰۳ ۲۰۱۴).
۱۵۷. سیدرضا 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،۰۲ ۲۰۱۴.
۱۵۸. مهدیه رسیدسرخ آبادی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،کردانی علی،تعیین مکان های مناسب کیفی اجرای آبیاری تحت فشار با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی دشت زاوه،چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -،اهواز،۰۲ ۲۰۱۴).
۱۵۹. عباس خاشعی سیوکی،آرزو جعفری،بررسی تغییرات کمی منابع آب زیرزمینی دشت رشتخوار،اولین همایش ملی برنامه ریزی حفاظت،حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار،شماره صفحات -،همدان،۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۰. سیدرضا هاشمی،جعفر بازی،عباس خاشعی سیوکی،تعیین مکان های آسیب پذیر خطوط انتقال آب شهر بیر جند در برابر سیل وزلزله،اولین همایش ملی سازه های آبی و آبیاری،شماره صفحات -،گرگان،۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۱. عباس خاشعی سیوکی،علی مروت 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،۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۲. عباس خاشعی سیوکی،صادق صادقی طبس،سیدرضا هاشمی،جواد حسینی،ارزیابی و پنهنه بندي کیفیت آب زیرزمینی دشت فردوس برای کشاورزی با استفاده از تکنیک GIS،پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران،شماره صفحات ۳۹۵-۳۹۵،تهران،۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۳. عباس خاشعی سیوکی،عرفان ناصری،فریبا هادی،نقش زنان در عرصه مدیریت منابع آب،پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران،شماره صفحات ۴۵۶-۴۵۶،تهران،۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۴. عباس خاشعی سیوکی،عرفان ناصری،علی مروت نشان،مدیریت ستی توزیع آب در شهر سمنان و لزوم به کارگیری دانش بومی جهت دستیابی به توسعه پایدار،ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک،شماره صفحات ۴۲-۴۲،کرمان،۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۵. حدیثه ترکمن،عباس خاشعی سیوکی،بررسی مدل های تجربی تعیین تبخیر و تبخیر-تعرق گیاه مرجع و مقایسه آن با روش استاندارد FPMs،مطالعه موردی دشت مشهد،ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک،شماره صفحات -،کرمان،۰۱ ۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۶. زهرا مددی اسفاد،زهرا مختاریمنکی،عباس خاشعی سیوکی،مقایسه چند مدل محاسباتی در تخمین نیاز آبی گیاه مرجع در سه نوع اقلیم متفاوت،ششمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک،شماره صفحات -،کرمان،۰۱ ۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۷. عباس خاشعی سیوکی،رسول مظلوم شهرکی،اکبر تقیان اقدم،علی محمد نوفrstی،ارزیابی و سنجش بهترین معادله نفوذ (مطالعه موردی مزرعه تحقیقات کشاورزی دانشگاه بیرون،اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب،شماره صفحات ۱-۷،مشهد،۰۱ ۰۲ ۲۰۱۴).
۱۶۸. عباس خاشعی سیوکی،اکبر تقیان اقدم،رسول مظلوم شهرکی،ارزیابی سیستمهای آبیاری بارانی و ارائه راهکارهای بهبود مدل،اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب،شماره صفحات ۸-۱۵،مشهد،۰۱ ۰۲ ۲۰۱۴.
۱۶۹. عباس خاشعی سیوکی،فاطمه پورصالحی،اولویت بندی محصولات کشاورزی در اقلیم های مختلف بر اساس آب مجازی،اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب،شماره صفحات ۳۰-۳۸،مشهد،۰۱ ۰۲ ۲۰۱۴.
۱۷۰. عباس خاشعی سیوکی،محسن احمدی،معصومه حیدری چاه چمندی،امین چالاک،بررسی روش های تجربی تعیین تبخیر در بجنورد،اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب،شماره صفحات ۴۰-۴۷،مشهد،۰۱ ۰۲ ۲۰۱۴.
۱۷۱. حسین خزیمه نژاد،رسول مظلوم شهرکی،عباس خاشعی سیوکی،محمدحسین نجفی مود،بررسی طرح انتقال آب بین حوضه ای بهشت آباد و تاثیر آن بر روی مناطق مبدأ و مقصد،اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب،شماره صفحات -،مشهد،۰۱ ۰۲ ۲۰۱۴.

۱۷۲. عباس خاشعی سیوکی، محسن احمدی، علی شهیدی، سید رضا هاشمی، ارزیابی اثر زئولیت طبیعی کلینوپیتولایت بر سبز شدن کاسنی، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۸-۴، ۱۴۰۱، ۱۳۰۱، ۲۸۰۱.
۱۷۳. عباس خاشعی سیوکی، محسن احمدی، علی شهیدی، مریم باقری مقدم، اثر نوع آب و سطوح کاربرد زئولیت کلسیک بر سبز شدن تربچه، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۲۳-۲۷، ۱۴۰۱، ۱۳۰۱، ۲۸۰۱.
۱۷۴. محسن احمدی، سمیرا سلطانی، عباس خاشعی سیوکی، خسروی محبوبه، ارزیابی اثر استفاده از آب شیرین کن‌های خانگی در حذف کروم، همایش ملی بازیافت آب، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۱، ۱۳۰۱، ۲۶۰۱.
۱۷۵. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، لیدا خطیب، فهیمی الناز، بررسی استفاده از زئولیت در پالایش پسابها، اولین همایش ملی زیست پالایی، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۰۱، ۱۲۰۱۳.
۱۷۶. عاطفه ارفع فتح الله خانی، عباس خاشعی سیوکی، حمیدیان پور محسن، اثر تغییر اقلیم بر روی نیاز آبی گیاه مرجع در شرایط گرم و مرطوب (مطالعه موردی شهر بندرعباس، همایش ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی)، شماره صفحات -، قشم، ۱۳۰۱، ۱۱۰۱۳.
۱۷۷. عاطفه رایان فر، عباس خاشعی سیوکی، بررسی تاریخچه ای استفاده از آب در پدافند غیرعامل، همایش ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی، شماره صفحات -، قشم، ۱۳۰۱، ۱۱۰۱۳.
۱۷۸. عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، محسن پور رضابیلندي، مریم محمدی، تعیین مکانهای بحرانی جهت استحصال آب زیرزمینی با استفاده از فرآیند تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی دشت نیشابور، هشتمین همایش انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۱۱۵-۱۱۵، مشهد، ۱۳۰۱، ۱۱۰۱۳).
۱۷۹. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، الهام رضایی، غزاله هادی قنوات، بررسی تاثیر پارامترهای هواشناسی و توپی 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 ۲۹۶-۲۹۶، مشهد، ۱۳۰۱، ۱۱۰۱۳).
۱۸۰. عباس خاشعی سیوکی، محمد سعید مرگان طرقه، احمد جعفرزاده، تعیین مدل زمین آمار مناسب در تهیه نقشه تغییرات شوری آبهای زیرزمینی دشت مشهد، هشتمین همایش انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۱۶۱-۱۶۱، مشهد، ۱۳۰۱، ۱۱۰۱۳.
۱۸۱. 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 حیدریه، ۱۳۰۱، ۱۰۰۱۳.
۱۸۲. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، لیدا خطیب، اثر زئولیت بر تغییرات EC و pH خاک تحت کشت زعفران، دومین همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران، شماره صفحات -، تربت حیدریه، ۱۳۰۱، ۱۰۰۱۳.
۱۸۳. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی تاثیر زئولیت طبیعی بر شاخص های رشد گیاه دارویی بادرنجبویه (Melissa officinalis)، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۱۳۰۱، ۱۰۰۱۳.
۱۸۴. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی اثر کاربرد نوع و مقدار زئولیت بر گیاه زعفران (مطالعه شاخص های طول و وزن خشک برگ)، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۱۳۰۱، ۱۰۰۱۳.
۱۸۵. 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 تربچه، دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شماره صفحات -، همدان، ۱۳۰۱، ۱۰۰۱۳.
۱۸۶. 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، ۱۳۰۱، ۰۹۰۱۳.
۱۸۷. زینب میرزایی، ابوالفضل اکبریور (کد گروه آب) غیر فعال، عباس خاشعی سیوکی، محسن خطیبی نیا، تخمین میزان دبی نشت از بدنه سدهای خاکی با کمک نرم افزار المان محدود/Seep، دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، شماره صفحات -، همدان، ۱۳۰۱، ۰۹۰۱۳.
۱۸۸. عباس خاشعی سیوکی، شجاعی سیوکی، حسن علی محمد نوفستی، بررسی تاثیر توسعه شبکه آبیاری تحت فشار بر جریانهای سطحی و زیرسطحی رودخانه با استفاده از مدل VENSIM مطالعه موردی بار نیشابور، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۰۱، ۰۹۰۱۳.
۱۸۹. عباس خاشعی سیوکی، نقی پور صدیقه، سعیدی منیره، محمد حسین نجفی مود، تعیین الگوی کشت مناسب بر اساس شوری آب زیرزمینی در منطقه بجستان، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۰۱، ۰۸۰۱۳.

۱۹۰. عباس خاشعی سیوکی،مسعود مسعودی،مجید حسینی،مهدی احسنی حصار جلال،رحیم زاده زهرا،بررسی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از دیاگرام شولر و ویل کاکس مطالعه موردي دشت مختاران بیргند،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷.
۱۹۱. اکبر تقیان اقدم،عباس خاشعی سیوکی،سیدرضا هاشمی،پتکچی مهدی،بررسی روش‌های توزیع سنتی آب و ارائه راهکارهای نوبن (مطالعه موردي روستای کمار علیا از توابع شهرستان جلفا،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷).
۱۹۲. محسن پورضابنی،عباس خاشعی سیوکی،سمیرا سلطانی،تعیین مدل مناسب برآورد نیاز آبی درخت انگور جهت تعیین میزان بهره برداری از آب باران مطالعه موردي شهر قزوین،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷.
۱۹۳. خلیل الرحمن پیش قدم،عباس خاشعی سیوکی،علی مروت نشان،تعیین مدل مناسب برآورد تبخیر و تبخیر- تعرق در عرض جغرافیایی یکسان،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷.
۱۹۴. محسن احمدی،عباس خاشعی سیوکی،مریم باقری مقدم،ارزیابی تاثیر زئولیت پتانسیک بر زمان و درصد سبزشدن زیره سبز،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷.
۱۹۵. الهام رضایی،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،رباحی مدور 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،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷.
۱۹۶. عاطفه ارفع فتح الله خانی،عباس خاشعی سیوکی،تأثیر تغییر اقلیم بر روی نیاز آبی گیاه مرجع در شرایط اقلیمی گرم و خشک مطالعه موردي شهر کرمان،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷.
۱۹۷. غزاله هادی قنوات،علی شهیدی،عباس خاشعی سیوکی،سیدرضا هاشمی،الهام رضایی،برآورد شوری آب زیرزمینی با استفاده از مدل داده های ترکیبی،دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،شماره صفحات -،کرمان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷.
۱۹۸. مریم محمدی،سیدرضا هاشمی،عباس خاشعی سیوکی،بررسی کیفیت آب دشت نیشابور از نظر شرب با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و فرایند تحلیل سلسه مراتبی،دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست،شماره صفحات -،همدان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷.
۱۹۹. حدیقه محمدی،عباس خاشعی سیوکی،مدیریت اقتصادی شیرین سازی آب شور با توجه به کیفیت آب و کاربرد آن در کشت های گلخانه ای (مطالعه موردي دشت بجستان،دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست،شماره صفحات -،همدان،۲۵۱۳،۰۸ ۰۷ ۲۷).
۲۰۰. عباس خاشعی سیوکی،حسین علی محمدی،شجاعی سیوکی حسن،مدیریت عرضه منابع آب با استفاده از روش فرایند تحلیل سلسه مراتبی مطالعه موردي شهریار نیشابور،هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران،شماره صفحات -،زاہدان،۲۵۱۳،۰۵ ۰۷ ۲۰.
۲۰۱. اکبر کشاورز،عباس خاشعی سیوکی،ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال،حامد فروغی فر،تعیین مکانهای مناسب جمع آوری آب باران RWH جهت تقدیمه مصنوعی آبخوان با استفاده از مدل AHP (مطالعه موردي دشت بیргند،اولین کنفرانس ملی سامانه های سطوح آبگیر باران،شماره صفحات -،مشهد،۲۵۱۲،۱۲ ۰۷ ۲۰).
۲۰۲. عباس خاشعی سیوکی،حسین علی محمدی،هادی حسینی،تعیین مکانهای مناسب استحصال آب شرب با استفاده از روش AHP و سیستم اطلاعات جغرافیایی،سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب،شماره صفحات -،ساری،۲۰۱۲،۰۹ ۰۹ ۲۰.
۲۰۳. عباس خاشعی سیوکی،سمانه بزرگی،فهیمه الهامی پور،زهرا بیدختی،بررسی ویژگیهای هیدرولیکی میانهای دشت رشتخوار و پهنه بندی کیفیت آب برای مصارف مختلف،سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب،شماره صفحات -،ساری،۲۰۱۲،۰۹ ۰۹ ۲۰.
۲۰۴. عباس خاشعی سیوکی،والیزاده اردلان راحله،شجاعی سیوکی حسن،راهکارهای مدیریتی دفع پسماند شور ناشی از صنعت شیرین سازی آب در کشاورزی منطقه مورد مطالعه بجستان،سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب،شماره صفحات -،ساری،۲۰۱۲،۰۹ ۰۹ ۲۰.
۲۰۵. عباس خاشعی سیوکی،شجاعی سیوکی حسن،نواب زاده منصور،بررسی تاثیر پوشش دار کردن انهر شبکه آبیاری در مدیریت یکپارچه منابع آب مطالعه موردي حوضه بار نیشابور،سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب،شماره صفحات -،ساری،۲۰۱۲،۰۹ ۰۹ ۲۰.
۲۰۶. راضیه رمزی،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 -،ساری،۲۰۱۲،۰۹ ۰۹ ۲۰).

۲۰۷. اکبر کشاورز، عباس خاشعی سیوکی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، حامد فروغی فر، تعیین مکانهای مناسب جمع آوری آب باران RWH جهت تغذیه مصنوعی آبخوان با استفاده از مدل تحلیلی سلسه مراتبی فازی FAHP مطالعه موردی دشت بیرجند، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، شماره صفحات -ساري، ۲۰۱۲، ۱۵۰۹.

۲۰۸. سیدسعید براتی، عباس خاشعی سیوکی، ارائه مدل تجربی مناسب جهت برآورد تبخیر تعرق مرجع مطالعه موردی دشت نیشابور، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، شماره صفحات -ساري، ۱۵۰۹ ۲۰۱۲.

۲۰۹. محمد فعال، عباس خاشعی سیوکی، اکبر کشاورز، برآورد تبخیر تعرق گیاه مرجع و مقایسه روش‌های تجربی مورد بحث با روش مرجع فائق پنمن مونتیث مطالعه موردی دشت چهاران، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، شماره صفحات -ساري، ۱۵۰۹ ۲۰۱۲.

۲۱۰. زهرا فرمانبر، حسن خواجه بیگی، عباس خاشعی سیوکی، اکبر کشاورز، بررسی روش‌های تجربی تعیین تبخیر تعرق گیاه مرجع و مقایسه آنها با روش استاندارد FPM در اقلیم خشک و نیمه خشک نیشابور و اقلیم گرم و مرطوب بندرعباس، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، شماره صفحات -ساري، ۱۵۰۹ ۲۰۱۲.

۲۱۱. جعفر بازی، محمد رمضانی فر، عباس خاشعی سیوکی، سمانه بزرزنونی، پنهانه بندی آسیب پذیری آلودگی آبهای زیرزمینی آبخوان دشت مشهد با استفاده از GIS و تحلیل سلسه مراتبی AHP، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، شماره صفحات -ساري، ۱۵۰۹ ۲۰۱۲.

۲۱۲. جعفر بازی، محمد رمضانی فر، عباس خاشعی سیوکی، سمانه بزرزنونی، تحلیل وضعیت کمی و کیفی آبهای زیرزمینی آبخوان دشت مشهد با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS، سومین همایش ملی مدیریت جامع منابع آب، شماره صفحات -ساري، ۱۵۰۹ ۲۰۱۲.

۲۱۳. عباس خاشعی سیوکی، معین مالکی، تاریخچه تهدیدات نظامی بر تاسیسات آبی و بکارگیری پدافند غیرعامل در کاهش آسیب پذیری این تاسیسات، همایش منطقه ای پدافند غیرعامل، شماره صفحات -بیرجند، ۱۶۰۵ ۲۰۱۲.

۲۱۴. عباس خاشعی سیوکی، سید رضا هاشمی، بررسی اقدامات کشورهای مختلف در پدافند غیرعامل، همایش منطقه ای پدافند غیرعامل، شماره صفحات -بیرجند، ۱۶۰۵ ۲۰۱۲.

۲۱۵. عباس خاشعی سیوکی، امیری راد احسان، علی شهیدی، متداولوژی بکارگیری پدافند غیرعامل در کاهش آسیب پذیری تاسیسات آبی، همایش منطقه ای پدافند غیرعامل، شماره صفحات -بیرجند، ۱۶۰۵ ۲۰۱۲.

۲۱۶. عباس خاشعی سیوکی، دخیلی رسول، شجاعی سیوکی حسن، بررسی چگونگی ساخت و بهره برداری از سازه تاریخی بند فریمان بعنوان نشان توانایی طراحی و احداث سد در ایران باستان، همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب، شماره صفحات -۲۱۰۲ ۶۳، ۲۰۱۲-۶۳.

۲۱۷. عباس خاشعی سیوکی، شجاعی سیوکی حسن، بررسی منابع آب شور و لب شور دشت نیشابور و ارائه راهکارها برای مدیریت استفاده از آن، یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات ۲۵۵-۲۵۵، کرمان، ۲۰۱۲، ۰۷۰۲.

۲۱۸. عباس خاشعی سیوکی، نقی پور صدیقه، بررسی توان آلایندگی اراضی کشاورزی دشت مشهد با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS، یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات ۱۶-۰۷ ۰۷ ۲۰۱۲.

۲۱۹. عباس خاشعی سیوکی، حسین نیا اکرم، سریازی محبوبه، پنهانه بندی کیفی آب های زیرزمینی دشت نیشابور با استفاده از روش‌های زمین آمار و شناسایی آبهای نامتعارف، یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات ۱۶۴-۱۶۴، کرمان، ۰۷۰۲ ۲۰۱۲.

۲۲۰. عباس خاشعی سیوکی، قهرمانی نرجس، تحلیل عوامل زمین شناسی موثر بر شوری منابع آب زیرزمینی دشت بجستان و تخریب منابع آب شیرین موجود، یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات ۲۶۳-۲۶۳، کرمان، ۰۷۰۲ ۲۰۱۲.

۲۲۱. عباس خاشعی سیوکی، حسین نیا اکرم، شجاعی سیوکی حسن، پیامدهای زیست محیطی انتقال بین حوضه‌ی آبریز رودخانه رباط خشک به مخزن سد فرخی قائن، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات ۲۳۳-۲۳۳، ۰۷ ۰۶ ۲۰۱۱، تهران.

۲۲۲. عباس خاشعی سیوکی، حسین نیا اکرم، شجاعی سیوکی حسن، اثرات احداث سد بش قارداش بر کمیت و کیفیت منابع آب زیرزمینی دشن بجنورد، پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، شماره صفحات ۳۰-۰۷ ۰۶ ۲۰۱۱، تهران.

۲۲۳. عباس خاشعی سیوکی، سمیه مقصودسنگ آتش، محسن پورضابیلندي، شفیعی مجتبی، بررسی روش های مختلف ارزیابی شبکه پایش کیفی آب زیرزمینی با تکبه بر معرفی روش جدید احتمال پذیرش، سومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات -تهران، ۱۰ ۰۵ ۲۰۰۹.

مقالات در نشریات

۱. محسن پورضابیلندي,عباس خاشعی سیوکی,سمانه اطمینان,وحیدرضا جلالی,مجبد محمود آبادی,ارزیابی عدم قطعیت پارامترهای هیدرولیکی مدل هایدروس با استفاده از روش DREAM,مدلسازی مدیریت آب و خاک,مجلد ۴,شماره ۳,شماره صفحات ۱۵۰۲۲-۱۵۰۲۱.
۲. عباس خاشعی سیوکی,سمانه اطمینان,وحید رضا جلالی موخر,مجید محمود آبادی,محسن پورضابیلندي,ارزیابی عدم قطعیت پارامترهای هیدرولیکی مدل HYDRUS با استفاده از روش DREAM,مدلسازی مدیریت آب و خاک,مجلد ۴,شماره ۳,شماره صفحات ۱۵۰۲۴-۱۵۰۲۳.
۳. محمدحسن سیاری زهان,مریم سادات موسوی کیا,علی شهیدی,عباس خاشعی سیوکی,حذف کروم (VI) از خاک حاوی نیترات به روش الکتروسینتیک,رویکردهای نوین در مهندسی آب و محیط زیست,مجلد ۱,شماره ۳,شماره صفحات ۱۵۷,۲۰۲۴-۱۴۱.
۴. عباس خاشعی سیوکی,محمدحسین نجفی مود,یوسف رمضانی,فاطمه قربانی برواتی,اثر تغییرات قلیم بر رشد و عملکرد گیاه پنبه (منطقه مورد مطالعه: دشت بیرجند),تحقیقات آب و خاک ایران,مجلد ۸,شماره ۵۴,شماره ۱۱۳۱,صفحات ۱۱۴۵,۲۰۲۳-۱۱۳۱.
- 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
- Ali Nasirian,Abbas Khashei Siuki,Abolfazl Akbarpour,Performance Assessment of Numerical Solution in Simulating Groundwater Recharge,water harvesting research,Vol. 2,No. 5,pp. 177-190,2022,isc
۷. 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,شماره صفحات ۱۶۵,۲۰۲۴-۱۷۳.
۸. عباس خاشعی سیوکی,زهرا حسین پور,محمد فولادی نصرآباد,پنهانی دشت بیرجند از نظر شرب با استفاده از شاخص های WQI و GQI,مجله آخوان و قنات,مجلد ۲,شماره ۴,شماره صفحات ۱۱۵,۲۰۲۴-۱۱۳.
۹. عباس خاشعی سیوکی,حسین آذرگون,سیدرضا هاشمی,مقایسه الگوریتم های فراابتکاری نوین در بهره برداری از سدهای چندمنظوره,رویکردهای نوین در مهندسی آب و محیط زیست,مجلد ۱,شماره ۳۶,صفحات ۱۶۵,۲۰۲۴-۱۷۳.
۱۰. عباس خاشعی سیوکی,محمدحسین نجفی مود,الیاس استادی,مهدی دستورانی,استفاده از شاخص CR در طراحی بهینه سیستم آبیاری ردیفی با مدل SIRMOD,مدلسازی مدیریت آب و خاک,مجلد ۳,شماره ۴,شماره صفحات ۱۱۵,۲۰۲۴-۱۱۳.
۱۱. محمود سنگری,معین تومن,عباس خاشعی سیوکی,پرویز رضوانی مقدم,آنالیز روند جهانی تحقیقات زعفران (*Crocus sativus L.*) در بین سال های ۲۰۰۰ تا ۲۰۲۳,زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۲,شماره ۱۲,شماره صفحات ۱۱۵,۲۰۲۴-۱۳۸.
۱۲. عباس خاشعی سیوکی,ابراهیم محمدی پور,سیدرضا هاشمی,بررسی اثر پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر بیرجند بر نفوذپذیری خاک,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۲,شماره ۱۸,شماره ۱,شماره صفحات ۳۴۱,۲۰۲۴-۳۵۰.
۱۳. عباس خاشعی سیوکی,مسعود ضیایی,حسن فیضی,حسین صحابی,بررسی تاثیر پیش تیمار بنه بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و بنه دختری زعفران (*L.*) در شرایط تنفس خشکی,زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۲,شماره صفحات ۱۷۷,۲۰۲۴-۴۰.
۱۴. عباس خاشعی سیوکی,مرضیه علی آبادی,محمدحسین نجفی مود,علی شهیدی,تعیین نیاز آبی و ضرایب یک جزیی و دوجزی خاکشیر (*Descurainia sophia L.*) با استفاده از لایسیمتر,پژوهش آب در کشاورزی,مجلد ۳,شماره ۳۷,شماره صفحات ۲۴۵,۲۰۲۳-۲۵۴.
۱۵. عباس خاشعی سیوکی,مرضیه مرقسی درمیان,سیدرضا هاشمی,علی شهیدی,سپیده زراعتی Nishaburi,Simulation model of water infiltration in soil using combination technique,Ain Shams Engineering Journal,Scopus,۶,۲۰۲۳-۱۱,شماره ۱۴,شماره صفحات ۱-۱۲.
۱۶. سهراب محمودی,فرزانه گلستانی فر,عباس خاشعی سیوکی,تعیین ضریب گیاهی و نیاز آبی گیاه کینوا به روش

- لایسیمتری در دشت بیرجند، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۴، شماره صفحات ۳۶-۴۰۵، .isc، ۴۲۰، ۲۰۲۳-۲۰۲۰.
۱۷. عباس خاشعی سیوکی، ابوالفضل بنی اسدی، حسین ابراهیمی، ابوالفضل اکبرپور، به کارگیری الگوریتم‌های فرا ابتکاری نوین برای بهره‌برداری تک هدفه از مخزن سد امیر کبیر، نشریه مهندسی عمران امیر کبیر، مجلد ۶، شماره ۵۴، شماره صفحات ۱-۲۲، .isc، ۱۸، ۲۰۲۲-۱۸.
۱۸. عباس خاشعی سیوکی، مهندوش فرزادمهر، مهدی دستورانی، مقایسه مدل‌های درخت تصمیم و یادگیری برپایه نمونه در برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع خاک، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۵، شماره ۲۵، .isc، ۱۸۴، ۲۰۱۸-۱۶۷.
۱۹. Hossein Barani, Abbas Khashei Siuki,, fatemeh taheri rad, Optimizing dyeing parameters for sustainable wool dyeing using quinoa plant components with antibacterial properties,Cleaner .Engineering and Technology,Vol. 100780,No. 21,pp. 1-12,2024,Scopus
۲۰. 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
۲۱. Mohsen Pourreza , Bilondi,Abbas Khashei Siuki,Kwow , wing Chau,Integrating of Bayesian model averaging and formal likelihood function to enhance groundwater process modeling in arid environments,Ain Shams Engineering Journal,Vol. 12,No. 15,pp. 1-17,2024,Scopus
۲۲. Abbas Khashei Siuki,Mohammadjavad Vahidi,,,Modeling of daily suspended sediment load by trivariate probabilistic model (case study, Allah River Basin, Iran),Journal of Soils and Sediments,Vol. 1,No. 24,pp. 473-484,2023,JCR.Scopus
۲۳. Abolfazl Akbarpour,Ahmad Jafarzadeh,Mohsen Pourreza , & Bilondi,Abbas Khashei Siuki,Mehdi Azizi,Sensitivity and stability analysis for groundwater numerical modeling: a field study of finite element application in the arid region,Acta Geophysica,pp. 1-18,2022,JCR.Scopus
۲۴. محسن پورضابیلنگی، علیرضا اکبری، عباس خاشعی سیوکی، مهدی کلانکی، آمنه میان آبادی، بررسی عدم قطعیت پارامترهای مدل گیاهی DSSAT در برآورد عملکرد گیاه پنبه با استفاده از روش GLUE، فناوری‌های پیشرفته در بهره‌وری آب، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۱۹-۳۴، ۲۰۲۵-۲۰۲۴.
۲۵. عباس خاشعی سیوکی، معین تومن، علی مارووسی، علی قربیب، مروری بر مدیریت هوشمند آب در استقرار کشاورزی پایدار مبتنی بر اینترنت اشیاء، نشریه مدیریت آب در کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۴۵-۱۴۶، .isc، ۲۰۲۴.
۲۶. عباس خاشعی سیوکی، فربیا نیرومندفر، سیدرضا هاشمی، خلیل قربانی، بررسی ردیپای آب محصول زعفران در دشت بیرجند تحت شرایط تغییر اقلیم، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۳۰۱-۳۰۳، .isc، ۳۲۰، ۲۰۲۳.
۲۷. عباس خاشعی سیوکی، عباس خاشعی سیوکی، آرزو طاهری، آرزو طاهری، سیدرضا هاشمی، سیدرضا هاشمی، محسن پورضابیلنگی، محسن پورضابیلنگی، تهیه مدل بهینه‌یاب مسیر خطوط انتقال آب با استفاده از الگوریتم فراکاوشی، آب و توسعه پایدار، مجلد ۱۰، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۲۱-۱۳۰، ۲۰۲۳-۲۰۲۰.
۲۸. عباس خاشعی سیوکی، فهیمه خادم پور، علی شهیدی، مقایسه مدل‌های IBK و M5 با روش‌های زمین‌آماری در کیفیت آب زیرزمینی، هیدروژئولوژی، مجلد ۱، شماره ۸، شماره ۸، شماره صفحات ۵۱-۶۰، .isc، ۲۰۲۳-۲۰۲۰.
۲۹. عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، محسن پورضابیلنگی، ارزیابی عملکرد روش‌های عددی در شبیه‌سازی جریان آب زیرزمینی (مطالعه موردی: آبخوان بیرجند)، هیدروژئولوژی، مجلد ۲، شماره ۷، شماره ۷، شماره صفحات ۶۱-۷۵، .isc، ۲۰۲۳.
۳۰. عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، علی شهیدی، ارزیابی عملکرد روش‌های مدل‌سازی گروهی در شبیه‌سازی نیاز آبی زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۶۳-۱۸۲، .isc، ۲۰۲۳-۲۰۲۰.
۳۱. محمدعلی بهدانی، زهرا رضایی، عباس خاشعی سیوکی، علیرضا صمدزاده، تأثیر نوع و میزان مصرف زئولیت طبیعی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (Panicum miliaceum L.), بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology, مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۲۲۳-۲۳۸، .isc، ۲۰۲۳-۲۰۲۰.
۳۲. عباس خاشعی سیوکی، فربیا نیرومندفر، سیدرضا هاشمی، خلیل قربانی، بررسی پیش‌نگری تغییر اقلیم بر پارامترهای دما و بارش با استفاده از مدل‌های CMIP6 (مطالعه موردی: ایستگاه بیرجند)، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۹، شماره ۵۳، شماره ۵۳، شماره صفحات ۲۰۰۹-۲۰۲۲، .isc، ۲۰۲۶، ۲۰۲۶-۲۰۲۰.
۳۳. Abbas Khashei Siuki,,Assessment of the effect of climate change on the yields and water footprint of crops in arid area,Journal of Water and Climate Change,Vol. 8,No. 15,pp. 3888-3901,2024,JCR.Scopus

- Abbas Khashei Siuki,Icen Yoosefdoost ,34
 (مطالعه موردي: دشت دامنه – داران),اکو هيدرولوري,isc,2023,Vol. 1,No. 9,pp. 227-242.
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,,Field study of irrigation strategies with treated wastewater .35
 and saline water on heavy metal accumulation in barley grain,Water Environment Research,Vol. 11,No. 95,pp. 1-18,2023,ISI,JCR,Scopus
- Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,S. Etminan,Effect of .36
 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
- Abbas Khashei Siuki,,Evaluation of the effect of scenarios in the 6th report of IPCC on the .37
 prediction groundwater level using the non-linear model of the input-output time
 series,Environmental Monitoring and Assessment,Vol. 11,No. 195,pp. 1-17,2023,JCR,Scopus
۳۸. عباس خاشعی سیوکی,علی شهیدی,محسن پورضابیلندي,سامانه اطمینان,وحید رضا جلالی موخر,بررسی
 عملکرد الگوریتم تکامل تفاضلی در برآورد پارامترهای هیدرولیکی خاک,مدلسازی مدیریت آب و خاک,مجلد
 ۱,شماره ۴,شماره صفحات ۵۱,۰۲۴-۳۶,isc,۵۱,۰۲۴-۳۶,2023,ISI,JCR,isc,Scopus
۳۹. علی شهیدی,عباس خاشعی 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 صفحات ۱۰۹۸-۱۰۹۸.
 isc,۱۱۱,۰۲۳
۴۰. عباس خاشعی 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,پژوهش های
 زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۱,شماره صفحات ۱۰۸-۱۰۳,isc,۱۲۳,۰۲۳-۱۰۸
۴۱. عباس خاشعی سیوکی,محمد ناظری تهرودی,علی شهیدی,یوسف رمضانی,شبیه سازی دو متغیره و تحلیل توأم
 تبخیر تعرق گیاه مرجع با استفاده از توابع مفصل,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۳,شماره ۱۶,شماره صفحات ۱-۱.
 isc,۱۸,۰۲۲
۴۲. نفیسه ایزدی,محسن پورضابیلندي,سیدرضا هاشمی,عباس خاشعی سیوکی,ارائه شاخص نوین آلدگی و خطر
 زیست محیطی آب های زیرزمینی (PERG)-(مطالعه موردي: دشت بیرجند),مجله محیط زیست و مهندسی
 آب,مجلد ۲,شماره ۸,شماره صفحات ۲۷۸-۲۷۲,isc,۲۹۰,۰۲۲-۲۷۸
۴۳. علی شهیدی,سپیده زراعتی نیشاپوری,محسن پورضابیلندي,عباس خاشعی سیوکی,مقایسه عملکرد مدل های
 رگرسیون فازی با روش پنمن-ماتنیت در برآورد تبخیر و تعرق ماهانه گیاه مرجع در دشت نیشاپور,مجله محیط
 زیست و مهندسی آب,مجلد ۱,شماره ۸,شماره صفحات ۲۰۵-۲۰۲,isc,۲۱۷,۰۲۲-۲۰۵
۴۴. علی شهیدی,زهرا میری,عباس خاشعی سیوکی,محمد هادی روحیان,تأثیر 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 ۷۵۱-۷۶۱,isc,۰۲۲-۷۵۱
۴۵. عباس خاشعی سیوکی,یحیی چوپان,ابوظابل هزارجریبی,خلیل قربانی,موسی حسام,اثر مدیریت منابع, روشن
 و زمان آبیاری بر عملکرد کمی گل و خصوصیات کیفی زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۱۰,شماره ۴۲,شماره
 صفحات ۲۸-۰۲۲,isc,۴۴,۰۲۲-۲۸
۴۶. 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 ۱۱,شماره صفحات ۱۵۷۱-۱۵۷۱.
 isc,۱۵۸۲,۰۲۱
۴۷. محسن پورضابیلندي,ابراهيم على نيا,عباس خاشعی سیوکی,مقایسه مدل های نفوذ آب با تکیه بر تحلیل عدم
 قطعیت پارامتر در دو نوع بافت خاک,پژوهش های حفاظت آب و خاک,مجلد ۵,شماره ۲۷,شماره صفحات ۰۲۱-۰۲۶,isc,۰۲۱
۴۸. مهدی دستورانی,مهنوش فرزادمهر,عباس خاشعی سیوکی,وحید رضا جلالی موخر,برآورد هدایت هیدرولیکی
 اشبع خاک به روش برنامه ریزی بیان ژن و مقایسه آن با توابع انتقالی,پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز,مجلد
 ۱۱,شماره ۱۱,شماره صفحات ۱۵۵-۱۵۱,isc,۱۶۴,۰۲۱-۱۵۵
۴۹. مهدی دستورانی,زهرا عبدالله سلم آباد,محمدحسین نجفی مود,عباس خاشعی سیوکی,بررسی اثر توامان جت
 و شبیع معکوس بر مشخصات پرش هیدرولیکی,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۲,شماره ۱۵,شماره صفحات ۰۲۱-۳۵۷,isc,۰۲۱-۳۶۸
۵۰. مصطفی یعقوب زاده,محسن پورضابیلندي,عباس خاشعی سیوکی,جواد رمضانی مقدم,بررسی عدم قطعیت
 مدل-های گزارش پنجم تغییر اقلیم در برآورد دما و بارش,جغرافیای طبیعی,مجلد ۵۱,شماره ۱۳,شماره صفحات ۰۲۱-۰۲۱

۵۱. حسین خزیمه نژاد، سعیده حسین آبادی، عباس خاشعی سیوکی، ارزیابی مدل بیان ژن در پیش‌بینی مکانی شوری آب زیرزمینی و مقایسه آن با مدل‌های زمین‌آماری (مطالعه موردي: دشت مشهد)، اکو هیدرولوژی، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۸۹۱-۸۲۱. ISC، ۹۰۲، ۲۰۲۱-۸۹۱.
۵۲. حسین خزیمه نژاد، مهدی بهارشاھی، ناصر نیک نیا، عباس خاشعی سیوکی، بررسی و رتبه بندی امنیت آبی محدوده‌های مطالعاتی استان خراسان جنوبی به کمک تحلیل خاکستری، آب و توسعه پایدار، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۱۱-۲۲، ۲۰۲۱-۲۰۲۱.
۵۳. عباس خاشعی سیوکی، فهیمه شریفان، کاربرد حسابداری ردیابی آب رنگی در الگوی کشت محصولات ویژه مناطق خشک (مطالعه موردي: دشت بیرجند)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۳۱۹-۳۳۱، ۲۰۲۱.
۵۴. عباس خاشعی سیوکی، عاطفه ارفع فتح الله خانی، محسن، تأثیر تغییر اقلیم بر تبخیر-تعرق در شرایط گرم و مرطوب (مطالعه موردي: جنوب و جنوب شرق ایران)، سامانه‌های سطوح آبگیر باران، مجلد ۲۷، شماره ۸، شماره صفحات ۳۷-۵۲، ۲۰۲۱-۳۷.
۵۵. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، سمیرا رهنا، مقایسه شبکه پایش کروم آبخوان دشت بیرجند با استفاده از روش آنالیز مؤلفه‌های اصلی (PCA) و تئوری آنتروپی، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۲۲۰-۲۳۱، ۲۰۲۱-۲۰۲۱.
۵۶. عباس خاشعی سیوکی، محدثه کاووسی گیوشاد، محمدعلی بهدانی، کارایی مدل‌های ماشینبردار پشتیبان و برنامه‌ریزی بیان ژن در پیش‌بینی عملکرد زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۴۵-۱۴۰، ۲۰۲۱-۱۶۰.
۵۷. عباس خاشعی سیوکی، یحیی چوپان، ابوطالب هزار جریبی، خلیل قربانی، موسی حسام، ارزیابی اثر فاضلاب شهری و زمان آبیاری بر واکنش‌های کمی و کیفی گیاه زعفران (*Crocus sativus L.*). پژوهش‌های زعفران، مجلد ۹، شماره صفحات ۴۵-۵۹، ۲۰۲۱-۴۵.
۵۸. عباس خاشعی سیوکی، زهرا میری، امیر سالاری، برآورد میزان تبخیر - تعرق و ضریب گیاهی گیاه دارویی خرفه به روش لایسیمتری در شهرستان شیراز، مدیریت آب و آبیاری، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۴۵۰-۲۰۲۱-۴۵۰.
۵۹. عباس خاشعی سیوکی، سامانه اطمینان، وحید جلالی موخر، مجید محمود آبادی، محسن پورضابیلندي، بررسی اثر بهینه سازی پارامترهای هیدرولویکی خاک با روش‌های حل معکوس و پارامتریک در افزایش دقت شبیه سازی حرکت آب در خاک با مدل H، تحقیقات کاربردی خاک، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۱۵-۳۰، ۲۰۲۱-۱۵.
۶۰. عباس خاشعی سیوکی، الیاس استادی، امیر سالاری، برآورد ضرایب گیاهی مراحل مختلف رشد و مقدار نیاز آبی گیاه دارویی سیاهدانه در منطقه خشک بیرجند، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۳۵، شماره ۳۵، شماره صفحات ۲۷۷-۲۸۷، ۲۰۲۱.
۶۱. عباس خاشعی سیوکی، ایسن یوسف دوست، ام اینین محمدرضا پور، حسین طبری، بررسی عملکرد چهار روش کوچک‌مقیاس سازی بارش و دما تحت سناریوهای RCP مطالعه موردي: ایستگاه کرج، پژوهش‌های اقلیم شناسی، مجلد ۴۵، شماره ۱۲، شماره صفحات ۴۳-۶۶، ۲۰۲۱-۴۳.
۶۲. عباس خاشعی سیوکی، رضا دهشیبی، فاطمه شیرزادی، بررسی غلظت فلزات سنگین در آب‌های زیرزمینی به روش زمین آماری (مطالعه موردي معدن سنگ آهن گل گهر)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۵، شماره صفحات ۷۷-۸۹۰، ۲۰۲۱-۸۷۵.
۶۳. عباس خاشعی سیوکی، فاطمه سادات امیری کاریزکه‌نی، محدثه کاووسی گیوشاد، امیر حسین احمدی حاجی، بررسی اثر افت آب زیرزمینی بر تغییرات شوری آب آبخوان (مطالعه موردي دشت نیشابور)، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۱، شماره ۳، شماره صفحات ۹۲-۱۰، ۲۰۲۱-۹۲.
۶۴. عباس خاشعی سیوکی، رضا دهشیبی، فاطمه شیرزادی، بررسی کیفیت آب‌های زیرزمینی جهت مصارف مختلف مطالعه موردي شهرستان سیرجان واقع در استان کرمان، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۱، شماره ۳، شماره صفحات ۸۱-۹۱، ۲۰۲۱.
۶۵. عباس خاشعی سیوکی، یحیی، ابوطالب خلیل، موسی، بررسی آبیاری قطره‌ای زیرسطحی و زمان اولین آبیاری بر کمیت و کیفیت زعفران، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۹۸-۲۰۲۱-۹۸. ISC، ۱۰۸، ۲۰۲۱-۹۸.
۶۶. 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 ۹۱-۵۹۱. ISC، ۶۰۲، ۲۰۲۱-۵۹۱.
۶۷. عباس خاشعی سیوکی، محمدحسن سیاری زهان، علی شهیدی، سامانه اطمینان، بررسی اثرات تاثیر کم آبیاری با استفاده از آب فاضلاب تصفیه شده شهری بر عملکرد و ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه ارزن (دم روپاها)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۳۸-۲۰۲۱-۲۴۹. ISC، ۲۴۹، ۲۰۲۱-۲۳۸.
۶۸. عباس خاشعی سیوکی، فهیمه خادم پور، محمدعلی بهدانی، ارزیابی کارایی الگوریتم تنبل در تخمین عملکرد

- محصول زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی (مطالعه موردی: بیرجند)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۳۰۴، ۲۰۲۰-۲۹۵.
۶۹. عباس خاشعی سیوکی، سمانه اطمینان، حیدر رضا جلالی موخر، مجید محمود آبادی، محسن پورضابیلندی، کاربرد GLUE در برآورد عدم قطعیت پارامترهای آلفا و σ در منحنی رطوبتی خاک، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۱، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۱۱، ۲۰۲۰-۱۹۷.
۷۰. عباس خاشعی سیوکی، محمد عطاری، معصومه مجرد، سعید اصغرزاده منظری، مکانیابی خطوط بزرگ انتقال آب با استفاده از نرم‌افزار Arc-GIS، آب و فاضلاب، مجلد ۱، شماره ۳۱، شماره صفحات ۱۱۱، ۲۰۲۰-۱۱۱.
۷۱. عباس خاشعی سیوکی، سید غلامرضا قریشی، علی بیکی، اثر سطوح شوری و فرم‌های نیتروژن بر عملکرد گیاه دارویی زعفران در شرایط آب و هوایی بیرجند، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۳۴۳-۳۵۳، ۲۰۲۰.
۷۲. عباس خاشعی سیوکی، فاطمه شیرزادی، نگرشی بر اصطلاحات مدیریتی - ساختاری قنات (منطقه مورد مطالعه: بیرجند، روستای چهکند مود)، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۷۷، ۲۰۲۰-۸۸.
۷۳. عباس خاشعی سیوکی، فرشته بهرامی، ارائه و تدوین اصلاحات فنی-مدیریتی بهره‌برداری از قنات شهرستان سرایان، مجله آبخوان و قنات، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۹۹، ۲۰۲۰-۱۰۸.
۷۴. عباس خاشعی سیوکی، سعید قوام سعیدی نوقایی، علی شهیدی، مصطفی یعقوب زاده، حسین حمامی، تعیین نیاز آبی و ضریب گیاهی زعفران (L *sativus Crocus*) (با استفاده از روش الیسیمتری در اقلیم خشک-کویری بیرجند)، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۱۶۱، ۲۰۲۰-۱۷۲.
۷۵. عباس خاشعی سیوکی، مهدیه فروزان مهر، حسین خزیمه نژاد، محمدحسین نجفی مود، کاربرد روش‌های اصلاح‌شده فازی و FEMA در ارزیابی ریسک تهدیدات انسان‌ساز در سامانه‌های آبی، دانش پیشگیری و مدیریت بحران، مجلد ۳، شماره ۱۰، شماره صفحات ۴۴۰، ۲۰۲۰-۲۵۰.
۷۶. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، ارزیابی بهترین دوره پایه انتخابی مدل-های GCM برای تعیین متغیرهای هواشناسی ایستگاه بیرجند در دوره-های آتی، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۱۶۳، ۲۰۲۰-۱۷۶.
۷۷. محسن پورضابیلندی، سپیده زراعتی نیشابوری، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه مدل رگرسیون فازی امکانی و رگرسیون کمترین مرباعات فازی در پیش‌بینی تراز سطح ایستابی آبخوان دشت نیشابور، علوم و مهندسی آبیاری، مجلد ۱، شماره ۴۳، شماره صفحات ۱۳۱، ۲۰۲۰-۱۴۳.
۷۸. حسین خزیمه نژاد، سمیرا رهنما، عباس خاشعی سیوکی، مقایسه روش دراستیک استاندارد و مدل‌های ناپارامتریک IBK و درخت تصمیم M5 در مکان‌یابی پتانسیل آب‌های زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت آستانه-کوچصفهان)، پژوهش در بهداشت محیط، مجلد ۴، شماره ۵، شماره صفحات ۱۵۵، ۲۰۲۰-۳۲۹.
۷۹. علی شهیدی، فرشته بهرامی، محمدحسین نجفی مود، عباس خاشعی سیوکی، تعیین بهترینتابع تولید 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 ۳۵۱، ۲۰۲۰-۳۰۹.
۸۰. مهدی دستورانی، فاطمه شیرزادی، عباس خاشعی سیوکی، بررسی تأثیر بسترها مختلف کشت بر عملکرد گیاه دارویی کاسنی (L *Cichorium intybus*). پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲، شماره ۲۷، شماره صفحات ۱۴۵، ۲۰۲۰-۱۶۱.
۸۱. حسین خزیمه نژاد، فریبا نیرومندفر، عباس خاشعی سیوکی، بررسی معیارهای مدیریتی و هیدرولوژیکی بر تغییرات تراز سطح آب زیرزمینی دشت سرایان، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱۰، شماره صفحات ۲۰۸، ۲۰۲۰-۲۲۶.
۸۲. حمیدرضا فلاحتی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، مهدی دستورانی، فاطمه شیرزادی، بررسی تأثیر بهسازهای زولولیت، پلیمر سوپرگاذب و مقادیر مختلف آبیاری بر عملکرد کنجد، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۳۴، شماره صفحات ۲۴۳، ۲۰۲۰-۲۵۵.
۸۳. مهران تقی پور گرجی کلائی، سعیده حسین آبادی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، طراحی، ساخت و کنترل دستگاه سمتی‌شناسی آب با ماهی جهت حفاظت از منابع آب شرب، علوم و فناوری‌های پدافند نوین، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۹۹، ۲۰۲۰-۳۰۷.
۸۴. 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، ۲۰۲۰-۱۰۳.
۸۵. محدثه کاووسی گیوشاد، عباس خاشعی سیوکی، محسن پورضابیلندی، محمدحسین نجفی مود، کاربرد الگوریتم LSSVM-PSO در طراحی شبکه بهینه پایش تراز سطح آب زیرزمینی، اکو هیدرولوژی، مجلد ۵، شماره ۴، شماره صفحات ۹۰-۱۳۱، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.

۸۶. محسن پورضاپاییندی,عباس خاشعی سیوکی,مصطفی یعقوب زاده,احمد جعفرزاده,بررسی تغییرات اعتمادپذیری سامانه های آبگیر باران با استفاده از مدل های گردش عمومی جو (مطالعه موردی شهر بیргند),گیاه پزشکی,شماره ۱،شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۹،isc،۲۲،۲۰۱۹-۱۵.
۸۷. سپیده زراعتی نیشاپوری,محسن پورضاپاییندی,عباس خاشعی سیوکی,علی شهیدی,مقایسه مدل فازی امکانی و رگرسیون کمترین مربوطات فازی در پیش بینی تراز سطح ایستابی آبخوان دشت نیشاپور,گیاه پزشکی,شماره ۱،شماره صفحات ۱۲-۱۸،isc،۱۸،۲۰۱۹-۱۲.
۸۸. حسین حمامی,سعید قوام سعیدی نوقابی,عباس خاشعی سیوکی,برآورد ضریب گیاهی چای ترش (). Hibiscus sabdariffa L
۸۹. حسین حمامی,سعید قوام سعیدی نوقابی,عباس خاشعی سیوکی,تعیین میزان تبخیر و تعرق و ضریب گیاهی خارمیریم در دشت بیргند,پژوهش آب در کشاورزی,مجلد ۳،شماره صفحات ۴۹۳-۲۰۱۹،isc،۵۰۶،۲۰۱۹-۴۹۳.
۹۰. بهاره سادات همراز,علی شهیدی,عباس خاشعی سیوکی,ارزیابی کیفی آبخوان دشت بیргند جهت اجرای آبیاری تحت فشار با استفاده از روش زمین آماری کریجینگ نشانگر,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۳،شماره ۱،شماره صفحات ۳۴-۲۰۱۹،isc،۴۴،۲۰۱۹-۳۴.
۹۱. علی شهیدی,عباس خاشعی سیوکی,یوسف رمضانی,محمد ناظری تهرودی,طراحی شبکه پایش ایستگاههای باران‌سنجی با استفاده از تئوری بی‌نظمی (مطالعه موردی: حوضه دریاچه ارومیه),آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۳،شماره ۲،شماره صفحات ۲۹۶-۲۰۱۹،isc،۳۰۸،۲۰۱۹-۲۹۶.
۹۲. سیبیوه آقامحمدی,علی شهیدی,عباس خاشعی سیوکی,سیدرضا هاشمی,ارزیابی ریسک خشکسالی زعفران با استفاده از روش مونت کارلو,زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۳،شماره ۷،شماره صفحات ۳۷۷-۲۰۱۹-۳۹۶،isc،۳۹۶،۲۰۱۹-۳۷۷.
۹۳. علی شهیدی,عباس خاشعی سیوکی,زهرا زراعتکار,بررسی راهبردهای مؤثر بر مدیریت تقاضای آب شرب شهر بیргند,آب و فاضلاب,مجلد ۱،شماره ۳۰،شماره صفحات ۱۳۰-۲۰۱۹،isc،۱۳۵،۲۰۱۹-۱۳۰.
۹۴. علی شهیدی,عباس خاشعی سیوکی,احمد جعفرزاده,راهکارهای حفاظت از منابع آب زیرزمینی در مناطق خشک و سازگاری با کم آبی,مطالعه موردی دشت بیргند,تحقیقات جغرافیایی,مجلد ۴،شماره ۳۴،شماره صفحات ۴۹۴-۲۰۱۹،isc،۵۰۴،۲۰۱۹.
۹۵. مصطفی یعقوب زاده,عباس خاشعی سیوکی,یوسف رمضانی,سیده عاطفه حسینی,انتخاب بهترین مدل تغییر اقلیم در برآورد متغیرهای هواشناسی ایستگاه سینوپتیک بیргند,مطالعات جغرافیایی مناطق خشک,مجلد ۳۷،شماره ۱۰،شماره صفحات ۶۸-۲۰۱۹،isc،۷۸،۲۰۱۹-۶۸.
۹۶. عباس خاشعی سیوکی,فخر الدین خادم پور,مهدی امیرابادی زاده,بررسی عملکرد روش برنامه‌ریزی بیان ژن در پیش‌بینی تابش خورشیدی روزانه در گستره ایران,پژوهش‌های اقلیم شناسی,مجلد ۱،شماره ۳۵،شماره صفحات ۴۵-۲۰۱۹،isc،۵۶،۲۰۱۹-۴۵.
۹۷. عباس خاشعی سیوکی,فخر الدین قاسمی صاحبی,ام البنین محمد رضا پور,معصومه دلبری,علی چراتی,بررسی کاربرد آب‌های نامتعارف و زئولیت بر عملکرد و کارایی مصرف آب سورگوم علوفه‌ای (Sorghum bicolor) در مازندران,پژوهش آب در کشاورزی,مجلد ۲،شماره ۳۳،شماره صفحات ۲۰۵-۲۰۱۹-۲۱۶،isc،۲۱۶،۲۰۱۹-۲۰۵.
۹۸. عباس خاشعی سیوکی,الهام عابدینی,محمد موسوی بایگی,یحیی سلاح ورزی,بررسی روند رویدادهای اقلیمی حدی در استان خراسان جنوبی,هواشناسی کشاورزی,مجلد ۲،شماره ۷،شماره صفحات ۵۵-۲۰۱۹-۶۶،isc،۶۶،۲۰۱۹-۵۵.
۹۹. عباس خاشعی سیوکی,محبوبه خداوردي,سیدرضا هاشمی,محسن پورضاپاییندی,تهیه مدل MOPSO-GS جهت طراحی شبکه پایش کیفی آب زیرزمینی مطالعه موردی: دشت نیشاپور,مدیریت آب و آبیاری,مجلد ۲،شماره ۹،شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۱۹،isc،۲۱۰،۲۰۱۹-۱۹۹.
۱۰۰. عباس خاشعی سیوکی,یحیی چوپان,علی شهیدی,ارزیابی عملکرد پنبه تحت آبیاری با پساب تصفیه شده خانگی,پژوهش‌های پنبه ایران,مجلد ۲،شماره ۷،شماره صفحات ۱۱۵-۲۰۱۹-۲۰۱۹،isc،۱۳۰،۲۰۱۹-۱۱۵.
۱۰۱. عباس خاشعی سیوکی,فاطمه پورصالحی,علی شهیدی,مقایسه مدل‌های درخت تصمیم M5 و الگوریتم نزدیکترین همسایگی K در پیش‌بینی بارش ماهانه (مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک بیргند),آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۳،شماره ۵،شماره صفحات ۱۲۸-۲۰۱۹-۱۲۹۳،isc،۱۲۹۳،۲۰۱۹-۱۲۸۳.
۱۰۲. عباس خاشعی سیوکی,سعیده حسین آبادی,ارائه رابطه نوین برآورد ضریب تشت تبخیر روزانه با استفاده از برنامه‌ریزی بیان ژن و مقایسه آن با روش‌های تجربی جهت محاسبه تبخیر- تعرق گیاه مرجع (مطالعه موردی: دشت بیргند),سامانه های سطوح آبگیر باران,مجلد ۲۱،شماره ۷،شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۹،isc،۶۷،۲۰۱۹-۵۷.
۱۰۳. عباس خاشعی سیوکی,فخر الدین قاسمی صاحبی,ام البنی محمدرضاپاپور,معصومه دلبری,علی چراتی,بررسی تغییرات کیفی عملکرد سورگوم علوفه‌ای تحت تاثیر استفاده از آب‌های نامتعارف و اصلاح کننده طبیعی خاک,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۲،شماره ۱۳،شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۹-۸۱۰،isc،۸۱۰،۲۰۱۹-۸۱۰.
۱۰۴. عباس خاشعی سیوکی,علی بیکی,اثر کاربرد زئولیت طبیعی و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه

- دارویی سیاهدانه (*L. Nigella sativa*). پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۳۳، صفحات ۱۳۷-۱۳۹. iSC, ۲۰۱۹.
۱۰۵. عباس خاشعی سیوکی، فربیبا نیرومندفرد، علی شهیدی، ارزیابی کارایی دو مدل نزوافازی و هیبرید موجکی-عصبی در پیش بینی جریان رودخانه (مطالعه موردی حوضه محمد آباد)، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، مجلد ۱۹، شماره ۱۵، صفحات ۲۱۱-۲۰۹. iSC, ۲۰۲۱.
۱۰۶. 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، صفحات ۳۱۹-۲۰۹. iSC, ۲۰۲۸.
۱۰۷. عباس خاشعی سیوکی، یحیی چوپان، تاثیر پساب فاضلاب و زئولیت بر عملکرد وس و برخی اجزای عملکرد پنبه (مطالعه موردی: تربت حیدریه)، علوم آب و خاک، مجلد ۱، شماره ۲۳، صفحات ۲۶۷-۲۰۹. iSC, ۲۰۲۷.
۱۰۸. عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، علی شهیدی، بررسی اثرات تغییر اقلیم بر سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل مفهومی بیلان (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، مهندسی منابع آب، مجلد ۲، شماره ۴۱، صفحات ۱-۱۶. iSC, ۲۰۱۹.
۱۰۹. عباس خاشعی سیوکی، پروین علی اکبری، سید رضا هاشمی، فاطمه شهابی فرد، کاربرد تحلیل فرآیند شبکه‌ای ANP در تعیین مکان مناسب استحصال آب شرب (مطالعه موردی: دشت رشتخوار)، سامانه‌های سطوح آبگیر باران، مجلد ۱۸، شماره ۶، صفحات ۶۱-۲۰۱. iSC, ۲۰۲۲.
۱۱۰. عباس خاشعی سیوکی، احمد جعفرزاده، ارزیابی عملکرد مدل بهینه‌سازی شبکه پایش آب زیرزمینی بر پایه شبکه عصبی و جستجوی گرگ خاکستری (GNM) (مطالعه موردی: دشت بیرجند)، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۳۱، شماره ۸، صفحات ۱۲۱-۲۰۸. iSC, ۲۰۱۸.
۱۱۱. عباس خاشعی سیوکی، محمد سعید مرگان طرقه، علی شهیدی، مصطفی یعقوب زاده، بررسی تاثیر آبیاری با پساب فاضلاب بر شوری خاک با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای مطالعه موردی (تصوفیه خانه بیرجند)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، مجلد ۲، شماره ۹، صفحات ۲۰-۱۸. iSC, ۲۰۲۴.
۱۱۲. عباس خاشعی سیوکی، نیازعلی ابراهیمی پاک، محسن احمدی، اصلاح اگرترزید، ارزیابی مدل AquaCrop در شبکه‌سازی عملکرد زعفران تحت سناریوهای مختلف کم‌آبیاری و مصرف زئولیت، حفاظت منابع آب و خاک، مجلد ۱، شماره ۸، صفحات ۱۱۷-۲۰۱۸. iSC, ۲۰۱۳.
۱۱۳. 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 ۲۴۳، صفحات ۲۴۸-۲۰۱۸. iSC, ۲۰۱۸-۲۴۳.
۱۱۴. عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، احمد عربی، پهنه‌بندی اقلیمی کشت زعفران (*Crocus sativus L.*) با استفاده از روش تحلیل سلسه-مراتبی و تحلیل شبکه‌ای (مطالعه موردی: شهرستان سمنان)، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، صفحات ۲۸۳-۲۰۱۸. iSC, ۲۰۱۸-۲۹۸.
۱۱۵. محمدحسین نجفی مود، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تعیین تابع برتر آب-شوری-عوامل کیفی عملکرد ارقام پنبه و رامین و خردداد، دانش آب و خاک، مجلد ۲۷، شماره ۴، صفحات ۴۹-۲۰۱۸. iSC, ۲۰۱۸-۶۱.
۱۱۶. 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 موردی استان خراسان جنوبی)، اکو هیدرولوژی، مجلد ۴، شماره ۴، صفحات ۹۴۳-۲۰۱۸-۹۵۳. iSC, ۲۰۱۸-۹۵۳.
۱۱۷. مهدی دستورانی، عباس خاشعی سیوکی، بابایی حصار سحر، ارزیابی داده‌های واستجنی شده بارندگی ماهواره TRMM در پایش خشکسالی، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۲، صفحات ۴۴-۲۰۱۸-۳۵۴. iSC, ۲۰۱۸-۴۴۴.
۱۱۸. سیده سعاد حسینی، محمدعلی بهدانی، عباس خاشعی سیوکی، پهنه بندی زمانی و مکانی اراضی مستعد کشت پنبه با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۹، شماره ۴، صفحات ۱۱۳۶-۲۰۱۸-۱۱۴۸. iSC, ۲۰۱۸-۱۱۴۸.
۱۱۹. سمیه مقصودسنگ آتش، عباس خاشعی سیوکی، محسن پورضابیلنگی، شفیعی مجتبی، کاربرد روش احتمال پذیرش در ارزیابی شبکه پایش کیفی کل آب زیرزمینی (مطالعه موردی آبخوان مشهد)، تحقیقات منابع آب ایران، مجلد ۱۴، شماره ۱، صفحات ۲۵۳-۲۰۱۸-۲۵۶. iSC, ۲۰۱۸-۲۵۶.
۱۲۰. مرتضی اسماعیل نژاد، عباس خاشعی سیوکی، مدلسازی تاثیر تغییرات اقلیمی بر پراکندگی مکانی کشت زعفران برای دوره‌های آینده (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۶، شماره ۱، صفحات ۷۵-۸۸. iSC, ۲۰۱۸-۷۵.
۱۲۱. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، محمدحسن سیاری زهان، کارдан مقدم حمید، اثر نوع و مقدار زئولیت بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک تحت کشت زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۶، شماره ۱، صفحات ۱-۱۵. iSC, ۲۰۱۸.

۱۲۲. کوزه گران سعیده، موسوی بایگی محمد، عباس خاشعی سیوکی، ایمان باباییان، مدل سازی عملکرد زعفران در خراسان جنوبی با توجه به شاخصهای حدى اقلیمی منطقه (مطالعه موردي بیرجند)، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۲۱۷-۲۹۰، ISC، ۲۲۹، ۲۰۱۸-۲۱۷.
۱۲۳. محمدجواد زینلی، عباس خاشعی سیوکی، ارزیابی دقت مدل های هم زمان سری زمانی و شبکه عصبی در مدلسازی بارش- رواناب (مطالعه موردي حوضه آبریز نازلوچای)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۵، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱۵-۲۰۱۸-۳۲۱، ISC، ۳۲۱، ۲۰۱۸-۴۶۰.
۱۲۴. صفورا عرب، عباس خاشعی سیوکی، محسن پورضاییلندی، سید رضا هاشمی، مقایسه دو مدل ناپارامتری k- نزدیکترین همسایه و درخت تصمیم M5 در پیش بینی دبی رودخانه (مطالعه موردي حوضه آبریز آبریز کرج)، آبخیزداری ایران، شماره ۱۱۷، شماره صفحات ۴۶-۲۰۱۸-۴۶۷.
۱۲۵. علی اصغر محبتی، محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، اثر متقابل سطوح مختلف تنش خشکی و زئولیت بر عملکرد خیار گلخانه ای، علوم و فنون کشت های گلخانه ای، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۵۵-۲۰۱۸-۶۵، ISC، ۶۵، ۲۰۱۸-۵۵.
۱۲۶. یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی اثر آبیاری با فاضلاب تصفیه شده شهرتربت حیدریه بر عملکرد مورفولوژیک پنبه رقم ورامین، پژوهش آب در کشاورزی، مجلد ۳۲، شماره ۱، شماره صفحات ۶۷-۷۷، ISC، ۷۷، ۲۰۱۸.
۱۲۷. یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر 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، ۱۰۸، ۲۰۱۸.
۱۲۸. جعفر بازی، سید رضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، بهینه سازی مکان ایستگاههای تامین آب شرب در شرایط بحران با سامانه اطلاعات جغرافیایی و تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردي شهر بیرجند)، مجله علمی- ترویجی پدافند غیرعامل دانشگاه امام حسین(ع)، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۹-۲۰۱۸-۱۱۵، ISC، ۱۱۵، ۲۰۱۸-۱۰۹.
۱۲۹. سپیده زراعتی نیشابوری، محسن پورضاییلندی، 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 ۵۳-۲۰۱۸-۶۴، ISC، ۶۴، ۲۰۱۸-۵۳.
۱۳۰. 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.B3، مدیریت آب و آبیاری، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۱۸-۱۹۶، ISC، ۱۹۶، ۲۰۱۸-۱۸۳.
۱۳۱. یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، ارزیابی اثرات فاضلاب تصفیه شده شهری بر خصوصیات شبیهایی خاک تحت کشت پنبه، علوم و مهندسی آب و فاضلاب، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۶۱-۲۰۱۸-۶۸.
۱۳۲. 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 ۱۷-۲۰۱۸-۲۹، ISC.
۱۳۳. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، محسن پورضاییلندی، مهدی امیرآبادی زاده، احمد جعفرزاده، بررسی عملکرد روشاهای ANN و SVM در ریز مقیاس نمایی بارش روزانه مناطق خشک، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴، شماره ۴۹، شماره صفحات ۷۸۱-۲۰۱۸-۷۹۳، ISC.
۱۳۴. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، محمدحسین سیاری زهان، بررسی مدل مناسب تعیین نیاز آبی زعفران و تعیین میزان تنش های آبی وارد، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology-، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۰۵-۲۰۱۷-۵۰۵، ISC، ۵۲۰، ۲۰۱۷-۵۰۵.
۱۳۵. ریاخی مدور حسین، عباس خاشعی سیوکی، سیفی اکرم، تحلیل دقت و عدم قطعیت شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی عملکرد زعفران مبتنی بر داده های اقلیمی در استان خراسان جنوبی، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۷، شماره ۳، شماره صفحات ۲۵۵-۲۰۱۷-۲۷۱، ISC.
۱۳۶. احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، طراحی یک مدل تصمیم گیری چندهدفه به منظور تعیین الگوی کشت بهینه تحت تاثیر پدیده تغییر اقلیم (مطالعه موردي دشت بیرجند)، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴۷، شماره ۴، شماره صفحات ۸۴۹-۲۰۱۷-۸۵۹، ISC، ۸۵۹، ۲۰۱۷-۸۴۹.
۱۳۷. احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، ارزیابی دو روش ریز مقیاس نمایی آماری WG و LARS در برآورد تغییرات مولفه های اقلیمی (مطالعه موردي دشت بیرجند)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۳، شماره ۴، شماره صفحات ۳۰۹-۲۰۱۷-۳۲۳، ISC.
۱۳۸. علی شهیدی، احمدی محسن، یحیی چوپان، عباس خاشعی سیوکی، اثر زئولیت و آبیاری با پساب بر خصوصیات زراعی و عملکرد پنبه رقم ورامین، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱-۱۷، ISC، ۱۷-۲۰۱۷.

۱۳۹. محسن پوررضابلندی,ثريا گلنارکار,عباس خاشعی سیوکی,مهدی امیرابادی زاده,ارزیابی مولفه های هیدرولوژیکی حوضه با کمک مدل مفهومی پیوسته بارش-رواناب شماره منحنی اصلاح شده,پژوهش های حفاظت آب و خاک,مجلد ۲۴,شماره ۱,شماره صفحات ۱-۲۰۱۷,isc,۲۳۰,۲۰۱۷-۱۴۵.
۱۴۰. میثاقی علی,انصاری حسین,عباس خاشعی سیوکی,بررسی تاثیر توسعه سیستم های نوین آبیاری بر تغییرات سطح آب زیرزمینی با استفاده از روش پویایی سیستم(مطالعه موردی حوضه آبریز نیشابور),آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۱,شماره ۲,شماره صفحات ۱۴۱-۲۰۱۷,isc,۱۵۰,۲۰۱۷-۱۴۱.
۱۴۱. فهیمه شریفان,علی شهیدی,عباس خاشعی سیوکی,بررسی کارایی ستون جریان پیوسته پودر محروط کاج در حذف کروم ۷/۶ از محلول های آبی,مجله محیط زیست و مهندسی آب,مجلد ۳,شماره ۲,شماره صفحات ۱۸۱-۱۸۹,isc,۲۰۱۷-۱۴۲.
۱۴۲. آتنا خلیلی نفت چالی,عباس خاشعی سیوکی,علی شهیدی,مقایسه مدل KNN و درخت تصمیم M5 در پیش بینی تبخیر و مقایسه آن با مدل های تجربی(مطالعه موردی بیرجند),آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۱,شماره ۳,شماره صفحات ۳۵۶,۲۰۱۷-۳۵۶.
۱۴۳. ایسن یوسف دوست,عباس خاشعی سیوکی,تعیین آسیب پذیری آبخوان با روش دراستیک استاندارد و روش داده مینا(مطالعه موردی آبخوان کوچصفهان),سنجدش از دور و GIS ایران,مجلد ۹,شماره ۲,شماره صفحات ۱۴-۲۶,isc,۲۰۱۷-۱۴۴.
۱۴۴. محدثه کاووسی گیوشاد,عباس خاشعی سیوکی,محسن پوررضابلندی,محمدحسین نجفی مود,ارزیابی مدل حداقل مریعات ماشین بردار پشتیبان در برآورد تبخیر و مقایسه آن با مدل های تجربی,مجله محیط زیست و مهندسی آب,مجلد ۳,شماره ۳,شماره صفحات ۲۳۵-۲۰۱۷,isc,۲۴۶,۲۰۱۷-۲۳۵.
۱۴۵. پروین علی اکبری,سیدرضا هاشمی,عباس خاشعی سیوکی,شهابی فرد فاطمه,ارایه تکنیکهای نوین دلفی و تاپسیسر تعیین مکانهای مناسب استحصال آب زیرزمینی جهت شرب(مطالعه موردی دشت رشخوار),مجله آبخوان و قنات,مجلد ۱,شماره ۱,شماره صفحات ۱۲-۲۰۱۷-۱۴۶.
۱۴۶. آتنا خلیلی نفت چالی,علی شهیدی,عباس خاشعی سیوکی,مقایسه الگوریتم تنبل و مدل M5 در برآورد تراز سطح ایستابی(مطالعه موردی دشت نیشابور),علوم آب و خاک,مجلد ۲۱,شماره ۳,شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۷,isc,۲۶,۲۰۱۷-۱۴۷.
۱۴۷. الهام صابری,فاطمه رضایی,عباس خاشعی سیوکی,برآورد ضریب گیاهی اجفون در مراحل مختلف رشد به روش لایسیمتری در منطقه بیرجند,پژوهش آب در کشاورزی,مجلد ۳۱,شماره ۳,شماره صفحات ۳۸۹-۲۰۱۷,isc,۳۹۸,۲۰۱۷-۱۴۸.
۱۴۸. ایسن یوسف دوست,عباس خاشعی سیوکی,تعیین آسیب پذیری آبخوان با روش دراستیک استاندارد و روش های داده مینا(مطالعه موردی آبخوان کوچصفهان),سنجدش از دور و GIS ایران,مجلد ۹,شماره ۲,شماره صفحات ۹۹-۱۱۶,isc,۲۰۱۷-۱۴۹.
۱۴۹. یوسف رمضانی,عباس خاشعی سیوکی,محمد ناظری تهرودی,بررسی توزیع زمانی بارش های روزانه حوضه دریاچه ارومیه با استفاده از شاخص تراکم,پژوهش های حفاظت آب و خاک,مجلد ۲۴,شماره ۵,شماره صفحات ۱۶۳-۲۰۱۷,isc,۱۷۷,۲۰۱۷-۱۴۱.
۱۵۰. محسن عزیزی,عباس خاشعی سیوکی,مهدی دستورانی,بررسی آلدگی آب های زیرزمینی ناشی از نشت شیرابه تولیدی محل دفن پسماندها با استفاده از مدل عددی,پژوهش در بهداشت محیط,مجلد ۳,شماره ۳,شماره صفحات ۲۰۱۷-۲۰۱۷-۱۵۱.
۱۵۱. عباس خاشعی سیوکی,علی شهیدی,یحیی چوپان,بررسی اثر پساب تصفیه شده فاضلاب شهری بر عملکرد پنبه رقم ورامین(مطالعه موردی تربت حیدریه),آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۱,شماره ۴,شماره صفحات ۵۱۰-۲۰۱۷,isc,۵۱۶,۲۰۱۷-۱۵۲.
۱۵۲. عباس خاشعی سیوکی,سیدرضا هاشمی,محسن احمدی,کاربرد روش تاگوچی در ارزیابی سبز شدن زعفران(Crocus sativus L.) تحت تاثیر زئولیت و برنامه ریزی آبیاری,پژوهش های زعفران,مجلد ۴,شماره ۲,شماره صفحات ۲۷۸,۲۰۱۷-۲۶۶,isc,۲۷۸,۲۰۱۷-۱۵۳.
۱۵۳. عباس خاشعی سیوکی,مهدی دستورانی,کاظم اسماعیلی,علی دیندالو,بررسی آزمایشگاهی اثر محل و دبی جریان جت آزاد مستطیلی بر پارامترهای اصلی پرش هیدرولیکی کلاسیک,آبیاری و زهکشی ایران,مجلد ۱۲,شماره ۶,شماره صفحات ۱۳۰-۲۰۱۷-۱۳۰-۱۵۴.
۱۵۴. عباس خاشعی سیوکی,محسن پوررضابلندی,تحلیل عدم قطعیت مدل سیستم استنتاج فازی در پیش بینی ضریب هدایت هیدرولیکی خاک اشباع,پژوهش های خاک,مجلد ۳,شماره ۳,شماره صفحات ۳۰۵,isc,۲۰۱۶,۲۰۱۶-۱۵۵.
۱۵۵. عباس خاشعی سیوکی,حمدید کاردان مقدم,مقایسه مدل استنتاج فازی و شبکه عصبی مصنوعی در برآورد عمق سنگ کف آبخوان(مطالعه موردی خراسان جنوبی- آبخوان بیرجند,جغرافیا و توسعه,شماره ۴۳,شماره صفحات ۱۳۵,isc,۱۴۴,۲۰۱۶-۱۳۵-۱۵۶).
۱۵۶. عباس خاشعی سیوکی,نرجس پروانه,محسن احمدی,کاربرد فرآیند تحلیل شبکه ای در انتخاب بهترین روش

- آبیاری سطحی مطالعه موردي دشت بیرجند، منابع آب و توسعه، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۷۷-۷۰، ۱۴۵. عباس خاشعی سیوکی، سیدرضا هاشمی، محسن احمدی، بررسی اثر زؤلیت پتانسیک و مدیریت آبیاری بر خصوصیات زراعی و عملکرد زعفران (*L. crocus sativus*)، پژوهش های زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۲۹-۲۷، *isc*, ۴۱، ۲۰۱۶.
۱۵۸. عباس خاشعی سیوکی، مریم باقری مقدم، محسن احمدی، تعیین مکانهای مناسب استحصال آب شور با استفاده از روش AHP (مطالعه موردي حوضه آبریز بجستان)، منابع آب و توسعه، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۲۱-۲۵، ۲۰۱۶-۲۱۶.
۱۵۹. علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، زهرا زراعتکار، ارزیابی عملکرد جاذب طبیعی ریشه زرشک در حذف کروم از محیط آبی (مطالعه موردي منابع آب زیرزمینی بیرجند)، *محیط شناسی-Journal of Environmental Studies*، مجلد ۴۱، شماره ۴، شماره صفحات ۸۲۷-۸۴۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۴، *Scopus*, *isc*.
۱۶۰. مهدیه رشید سرخ 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، شماره صفحات ۲۶۱-۲۷۲، ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
۱۶۱. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، محمدحسن سیاری زهان، اثر مقدار کود و زؤلیت های کلسیمی، پتانسیمی و ترکیبی بر کاهش آبشویی نیترات از خاک، آب و خاک، مجلد ۲۰، شماره ۳، شماره صفحات ۸۲۹-۸۴۱، *isc*, ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
۱۶۲. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، سیدرضا هاشمی، امین چالاک، اثر مقدار زؤلیت و مدیریت آبیاری بر برخی خصوصیات بنه زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۲۰۱-۲۱۳، ۲۰۱۶-۲۰۱۳.
۱۶۳. 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 بهینه کارگذاری قطره چکان، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۹۴-۱۰۳، ۲۰۱۶-۲۰۱۳.
۱۶۴. فریبا 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 ۲۳-۲۴۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
۱۶۵. حسین خزیمه نژاد، مجتبی حسن پور، عباس خاشعی سیوکی، اولویت بندی بازسازی قنات ها با استفاده از روش تحلیل شبکه ای (ANP) مطالعه موردي خراسان جنوبی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۶، شماره ۲۳، شماره صفحات ۱۱۸-۱۳۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۳.
۱۶۶. حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، جعفر بازی، پنهن بندی اثرات تغییر اقلیم روی الگوی بارش (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)، سامانه های سطوح آبگیر باران، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۵.
۱۶۷. 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، ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
۱۶۸. سمیرا منصوری چمه، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، کارایی جاذب پودر زیتون در حذف یون کروم از محلول های آبی با روش جریان پیوسته، مجله محیط زیست و مهندسی آب، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۲۵۷-۲۶۶، ۲۰۱۶-۲۰۱۵.
۱۶۹. مجید رضایی تولایی، عباس خاشعی سیوکی، محمدحسین نجفی مود، رسول مظلوم شهرکی، بررسی شاخص های جوانه زنیزدهای تولیدی گیاه پنیه (*L. Gossypium hirsutum*). تحت شرایط تنفس کم آبی، تنفس های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۳۰۷-۳۱۳، ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
۱۷۰. محمدحسین نجفی مود، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، تعیین تابع برتر آب-شوری- اجزای کمی عملکرد ارقام پنیه و رامین و خرداد، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۳-۱۳۶، ۲۰۱۵-۲۰۱۵.
۱۷۱. محسن پورضاییلندی، عباس خاشعی سیوکی، صادق صادقی طبس، پیش بینی رواناب روزانه با مدل حداقل مربعات ماشین بردار پشتیبان (LS-SVM)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۱، شماره ۶، شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۴، *isc*, ۲۰۱۵-۲۰۱۴.
۱۷۲. قهرمانی نرجس، دخیلی رسول، عباس خاشعی سیوکی، تعیین مکانهای مناسب استفاده از آب مازاد قنوات جهت تغذیه آبخوان با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی AHP (مطالعه موردي استان خراسان رضوی)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۲، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲۹-۲۴۱، *isc*, ۲۰۱۵-۲۰۱۵.
۱۷۳. فاطمه پورصالحی، عباس خاشعی سیوکی، زهرا بیدختی، تغییر الگو و تراکم کشت بر اساس آب مجازی با محوریت زعفران (مطالعه موردي دشت بیرجند)، پژوهش های زعفران، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۷-۲۰، *isc*, ۲۰۱۵-۲۰۱۵.
۱۷۴. غزاله هادی قنوات، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، سیدرضا هاشمی، کاربرد مدل داده های ترکیبی در

- برآورد کلرآبخوان دزفول، آب و فاضلاب، مجلد ۲۶، شماره ۵، شماره صفحات ۴۸-۱۰۵، iSC، ۵۵، ۲۰۱۵-۱۷۵. مهدیه رشیدسرخ آبادی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، پنهان بندی مکانی کشت زعفران بر اساس فاکتورهای اقليمی با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی (مطالعه موردي شهرستان تربت حیدریه، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*)، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲۵-۱۰۵، iSC، ۲۳۶، ۲۰۱۵-۱۷۶. معصومه ارزومندامیدی لنگرودی، عباس خاشعی سیوکی، جوادی سامان، سیدرضا هاشمی، ارزیابی آسیب پذیری آب زیرزمینی دشت آستانه-کوچصفهان با استفاده از مدل اصلاح شده DRASTIC-NW، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۷۵-۱۰۵، iSC، ۸۲، ۲۰۱۵-۱۷۷. محسن پوررضابلندی، عباس خاشعی سیوکی، صادق صادقی طبس، سیدرضا هاشمی، تاثیر معیارهای اجتماعی سیاسی و اقتصادی زعفران در بهینه سازی الگوی کشت با استفاده از الگوریتم جهش ترکیبی قورباگه، پژوهش های زعفران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۳-۱۰۵، iSC، ۱۳۳، ۲۰۱۵-۱۷۸. محمود نخعی، سیدرضا هاشمی، عباس خاشعی سیوکی، احمدی محسن، بهینه سازی الگوی کشت با استفاده از فرآیند تحلیل سلسه مراتبی و برنامه ریزی خطی (مطالعه موردي دشت بیرجند، گیاه پزشکی)، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۲-۱۰۵، iSC، ۱۳۲، ۲۰۱۵-۱۷۹. نرجس ریحانی شوکت آباد، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تهیه مدل بهینه سازی آبیاری شیاری با استفاده از الگوریتم جفت گیری زنیور عسل (HBMO)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱۴-۱۰۵، iSC، ۳۲۲، ۲۰۱۵-۱۸۰. احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، بررسی اثرات طرح تجمیع و تصفیه فاضلاب شهری بر تراز هیدرولیکی آبخوان تحت شرایط تغییر اقلیم در دوره ۲۰۲۰-۲۰۱۴ (مطالعه موردي دشت بیرجند)، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۴۹۰-۱۰۵، iSC، ۴۹۹، ۲۰۱۵-۱۸۱. نرجس ریحانی شوکت آباد، عباس خاشعی سیوکی، برآورد ضریب گیاهی زیره سبز در مراحل مختلف رشد به روش لایسیمتری در منطقه بیرجند، آب و خاک، مجلد ۲۹، شماره ۵، شماره صفحات ۱۰۴۷-۱۰۵۶، iSC، ۲۰۱۵-۱۸۲. محسن پوررضابلندی، عباس خاشعی سیوکی، تحلیل عدم قطعیت خروجی شبکه عصبی در شیوه سازی هدایت هیدرولیکی اشباع خاک، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۵۵-۱۰۵، iSC، ۶۶۴، ۲۰۱۵-۱۸۳. هاشم درخشان، ابراهیم زراعتی، عباس خاشعی سیوکی، استحصال آب باران برای صرفه جویی مصرف آب در کشاورزی (مطالعه موردي دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند)، سامانه های سطوح آبگیر باران، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۷-۱۰۵، iSC، ۵۵، ۲۰۱۵-۱۸۴. یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، جلالی موخر و حیدرضا علی محمد نوفrstی، ارزیابی روش غیرپارامتریک K-نزدیکترین همسایه و سیستم های شبکه عصبی مصنوعی برای برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع خاک، مدیریت خاک و تولید پایدار، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۸۱-۱۰۵، iSC، ۹۵، ۲۰۱۵-۱۸۵. 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 ۱۶۳-۲۰۱۵، iSC، ۱۷۴، ۲۰۱۵-۱۸۶. زراعتکار زهرا، عباس خاشعی سیوکی، حسن پور فرزاد، کاربرد تحلیل سلسه مراتبی در مکان یابی مناطق مستعد جمع اوری آب باران در حوضه شهری (مطالعه موردي شهر بیرجند)، سامانه های سطوح آبگیر باران، مجلد ۷، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۰۵، iSC، ۱۲، ۲۰۱۵-۱۸۷. عباس خاشعی سیوکی، سربازی محبوبه، بررسی توزیع مکانی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از مدل LS-SVM و مدلهاي زمین آماری، آب و فاضلاب، شماره ۳، شماره صفحات ۹۳-۱۰۵، iSC، ۱۰۳، ۲۰۱۵-۱۸۸. عباس خاشعی سیوکی، اکبر کشاورز، حامد فروغی فر، ابوالفضل اکبرپور، تعیین مکان های مناسب جمع آوري آب باران جهت استفاده در مصارف کشاورزی با استفاده از مدل AHP مطالعه موردي دشت بیرجند، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، مجلد ۶، شماره ۱۲، شماره صفحات ۶۵-۱۰۵، iSC، ۷۸، ۲۰۱۵-۱۸۹. الهام رضایی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، ریاحی مدوار حسین، ارزیابی کارایی مدل حداقل مربعات ماشین بردار پشتیبان در پیش بینی سطح ایستایی (مطالعه موردي دشت رامهرمز، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۷، شماره ۴، شماره صفحات ۵۱۰-۱۰۴، iSC، ۵۲۰، ۲۰۱۴-۱۸۱۰). اکبر کشاورز، عباس خاشعی سیوکی، محمدحسین نجفی مود، مکانیابی مناسب استحصال آب شرب با استفاده از تحلیل سلسه مراتبی فازی مطالعه موردي آبخوان بیرجند، آب و فاضلاب، شماره ۳، شماره صفحات ۱۳۵-۱۴۲، iSC، ۱۴۲، ۲۰۱۴-۱۹۰. ناهید نکوئی، محمدعلی بهدانی، عباس خاشعی سیوکی، پیش بینی عملکرد زعفران با استفاده از داده های هواشناسی یوسیله شبکه عصبی مصنوعی در استان های خراسان رضوی و جنوبی، ایران، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳-۱۰۴، iSC، ۳۱، ۲۰۱۴-۱۹۱. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، محمدحسن سیاری زهان، ارزیابی تاثیر نوع و مقدار زئولیت طبیعی

کلینوپتیلولایت بر سبز شدن زعفران (Crocus sativus L). پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۹۷، ۲۰۹۴-۲۰۹۵.isc

۱۹۳. عباس خاشعی سیوکی، ابوالفضل اکبرپور (کد گروه آب) غیر فعال، اکبر کشاورز حامد فروغی فر، کاربرد تحلیل سلسه مراتبی فازی در تعیین مکانهای مناسب جمع آوری آب باران (مطالعه موردی دشت بیرجند)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۰، شماره ۶، شماره صفحات ۸۷-۲۰۱۴.isc

۱۹۴. عباس خاشعی سیوکی، قهرمان بیژن، کوچک زاده مهدی، تعیین الگوی کشت بهینه جهت جلوگیری از افت آب زیرزمینی با استفاده از الگوریتم PSO، پژوهش آب ایران، مجلد ۱۴، شماره ۸، شماره صفحات ۷۳-۸۴.isc

۱۹۵. 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 ۱۲-۲۴.isc

۱۹۶. الهام رضایی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، طراحی شبکه پایش سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل حداقل مربيعات ماشین بردار پشتیبان (LS-SVM)، تحقیقات آب و خاک ایران، مجلد ۴۵، شماره ۴، شماره صفحات ۳۸۹-۲۰۱۴.isc

۱۹۷. 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 فرآیند سلسه مراتبی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۵، شماره ۱۷، شماره صفحات ۹۶-۱۰۹.isc

۱۹۸. محسن احمدی، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، تاثیر آب مغناطیسی و نوع زئولیت طبیعی کلینوپتیلولایت بر مولفه های رشد لوبيای سبز، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۹۳-۴۰۱.isc

۱۹۹. 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 ۱۶۲-۲۰۱۴.isc

۲۰۰. راضیه رمزی، علی شهیدی، عباس خاشعی سیوکی، پتانسیل یابی آبیاری بارانی با استفاده از روش تحلیل سلسه مراتبی فازی در استان خراسان جنوبی، مهندسی آبیاری و آب ایران، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴.isc

۲۰۱. 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 موردی شهرستان تربت حیدریه)، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۶-۲۰۱۴.isc

۲۰۲. مجید آسیائی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، عباس خاشعی سیوکی، علیرضا متولی، ارزیابی دو روش تحلیل سلسه مراتبی و فازی در پنهن بندی و قوع زمین لغزش (منطقه مورد مطالعه حوزه بهشت آباد چهار محال و بختیاری)، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۳.isc

۲۰۳. احمدی جعفر، آخوندی لیلی، عباسی هادی، عباس خاشعی سیوکی، علیمددی مجتبی، تعیین آسیب پذیری آبخوان با استفاده از مدل دراستیک و اعمال آنالیز حساسیت تک پارامتری و حذفی (مطالعه موردی دشت سلفچگان- نیزار)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۰، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۳.isc

۲۰۴. عباس خاشعی سیوکی، قهرمان بیژن، کوچک زاده مهدی، مقایسه مدلهای شبکه عصبی مصنوعی ANFIS و رگرسیونی در برآورد سطح ایستابی آبخوان دشت نیشابور، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰-۲۲.isc

۲۰۵. عباس خاشعی سیوکی، قهرمان بیژن، کوچک زاده مهدی، کاربرد تخصیص و مدیریت آب کشاورزی با استفاده از تکنیک بهینه سازی PSO (مطالعه موردی دشت نیشابور، آب و خاک، مجلد ۲۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۲-۳۰۷.isc

۲۰۶. جلالی و حیدرضا، عباس خاشعی سیوکی، همایی مهدی، مقایسه روش‌های زمین آماری با روش غیر پارامتریک a- نزدیکترین همسایه برای برآورد هدایت هیدرولکتریکی اشباع خاک، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۵، شماره ۵، شماره صفحات ۱-۱۴۷.isc

۲۰۷. قهرمانی نرجس، عباس خاشعی سیوکی، دخیلی رسول، بررسی روش‌های تحلیل سلسه مراتبی AHP و LNRF AHP و FAHP در پنهن بندی خطر زمین لغزش (مطالعه موردی حوزه آبخیز النگ دره، سنجش از دور و GIS ایران، مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۱-۲۰۱۲.isc

۲۰۸. عباس خاشعی سیوکی، قهرمان بیژن، کوچک زاده مهدی، ارزیابی پتانسیل استحصال آب از آبخوان با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسه مراتبی فازی (مثال موردی دشت نیشابور)، پژوهش آب ایران، مجلد ۵، شماره ۹، شماره ۹-۱۷۱.isc

- Abbas Khashei Siuki,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Performance Assessment of Model .210
Averaging Techniques to Reduce Structural Uncertainty of Groundwater Modeling,Water
.Resources Management,Vol. 1,No. 36,pp. 353-377,2022,JCR.Scopus
- Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Abbas Khashei Siuki,Samaneh Etminan,Vahidreza Jalali,Majid .211
Mahmoodabadi,GLUE algorithm capability in estimating the van Genuchten soil–water
characteristic parameters and their uncertainties,Paddy and Water Environment,Vol. 2,No. 20,pp.
.227-239,2022,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Abolfazl baniasadi,hossaein Ebrahimi,Abolfazl .212
Akbarpour,Reliability-based Operation of Reservoirs Using Combined Monte Carlo Simulation
Model and a Novel Nature-inspired Algorithm,Water Resources Management,Vol. 12,No. 36,pp.
.4468-4447,2022,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Hossein Dehghani sanij,,Functional properties of irrigated cotton under .213
urban treated wastewater using an intelligent method,Applied Water Science,Vol. 4,No. 12,pp.
.1-10,2022,ISI.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Delineation of the Areas with Potential Land Subsidence .214
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,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,,Examination of Various Feature Selection .215
Approaches for Daily Precipitation Downscaling in Different Climates,Water Resources
.Management,Vol. 1,No. 35,pp. 407-427,2021,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Evaluation of Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Models in .216
Estimating Saffron Yield Using Meteorological Data,Journal of Agricultural Science and
.Technology,Vol. 1,No. 23,pp. 221-234,2021,JCR.isc.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Mohammad Nazeri Tahroudi,Simulation of potential .217
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 .218
chromium from aquatic environment,Ain Shams Engineering Journal,Vol. 3,No. 12,pp.
.2593-2601,2021,Scopus
- Abbas Khashei Siuki,SAMANEH etminan,Vahid Reza Jalali,Majid Mahmood abadi,Mohsen .219
Pourreza ,& Bilondi,Assessing an efficient hybrid of Monte Carlo technique (GSA-GLUE) in
Uncertainty and Sensitivity Analysis of vanGenuchten Soil Moisture Characteristics
.Curve,Computational Geosciences,Vol. 25,No. 2021,pp. 503-514,2021,ISI.JCR
- Abbas Khashei Siuki,Mostafa Yaghoubzadeh,Evaluation of a machine-based learning .220
method to estimate the rate of nitrate penetration and groundwater contaminatio,Arabian
.Journal of Geosciences,Vol. 1,No. 14,pp. 1-11,2021,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Designing a quality monitoring network of Gonabad Aquifer .221
using principal component analysis (PCA) method,water harvesting research,Vol. 1,No. 4,pp.
.69-76,2021,isc
- Abolfazl Akbarpour,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Abbas Khashei Siuki,,Application of multi- .222
model ensemble averaging techniques for groundwater simulation: synthetic and real-world case
.studies,Journal of Hydroinformatics,Vol. 2,No. 3,pp. 1-16,2021,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Abbas Khashei Siuki,Mohammad Nazeri Tahroudi,Mohammad Nazeri .223
Tahroudi,Spatial distribution of the daily, monthly, and annual precipitation concentration indices
.in the Lake Urmia basin, Iran,Idojaras,Vol. 1,No. 124,pp. 73-95,2020,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,,Comparison of AHP and FAHP methods in determining suitable areas .224
for drinking water harvesting in Birjand aquifer. Iran,groundwater for sustainable
.development,Vol. 1,No. 10,pp. 1-8,2020,Scopus
- Abbas Khashei Siuki,,,Modeling of the saffron yield in Central Khorasan region based on .225
meteorological extreme events/Theoretical and Applied Climatology,Vol. 3,No. 139,pp.

- Abbas Khashei Siuki,fakhrobin ghasemi sahebi,,HenkRitzema,,Effect of utilization of treated .226 wastewater and seawater with Clinoptilolite-Zeolite on yield and yield components of .sorghum,Agricultural Water Management,Vol. 1,No. 334,pp. 1-10,2020,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Mohsen Pourreza , & Bilondi,Development of a .227 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
- Abbas Khashei Siuki,Mehdi Dastourani,Optimal Design of Groundwater Monitoring Network .228 Using the Combined Election-Kriging Method,Water Resources Management,Vol. 8,No. 2020,pp. .2503-2516,2020,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki>New optimization methods for designing rain stations network using .229 new neural network, election, and whale optimization algorithms by combining the Kriging .method,Environmental Monitoring and Assessment,Vol. 1,No. 193,pp. 1-16,2020,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,,,Future projection of the effects of climate change on saffron yield .230 and spatial-temporal distribution of cultivation by incorporating the effect of extreme climate indices. Theoretical and Applied Climatology/Theoretical and Applied Climatology,Vol. 4,No. .141,pp. 1110-1118,2020,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,,Mostafa Yaghoubzadeh,Estimating the .231 reliability of a rainwater catchment system using the output data of general circulation models for the future period (case study: Birjand City, Iran),Theoretical and Applied Climatology,pp. .0-0,2019,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Mohammad Nazeri Tahroudi,Redesigning and monitoring groundwater .232 quality and quantity networks by using the entropy theory,Environmental Monitoring and .Assessment,Vol. 4,No. 191,pp. 1-17,2019,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Hossein Khozeymehnezhad,Comparison of FAHP and FANP Decision- .233 Making Methods in Determining the Appropriate Locations for Constructing an Underground .Dam for Water Harvesting,water harvesting research,Vol. 1,No. 3,pp. 81-91,2018,isc
- Abbas Khashei Siuki,S fateme,Mohsen Pourreza , & Bilondi,Correction and sensitivity .234 analysis of Hargreaves- Samani model in the estimation of the reference .evapotranspiration(case study Gonabad city in Iran),European Water,No. 4,pp. 333-339,2017
- انتخاب مناسب ترین گزینه پیشنهادی احداث سازه ذخیره سازی آب با استفاده از Abbas Khashei Siuki .235 روش های AHP و ANP (مطالعه موردی طرقه و شاندیز),Majlis Mabit Ziyest و مهندسی آب Vol. 3,No. 1,pp.,.16-29,2017,isc
- Ali Shahidi,Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Abbas Khashei Siuki,Camparison of classic and .236 fuzzy analytic hierarchy processes for mapping the flood hazard of Birjand plain,water harvesting .research,Vol. 1,No. 2,pp. 43-56,2017,isc
- Mohsen Pourreza ,& Bilondi,Abbas Khashei Siuki,A A,Mostafa Yaghoubzadeh,reliability .237 estimation of rainwater catchment system using future gcm output data (case stdy birjand .city),European Water,Vol. 59,pp. 169-175,2017
- Abbas Khashei Siuki,,Evaluation of vulnerability of aquifers by improved fuzzy drastic .238 method Case study Astane Kochesfahan plain in Iran,Ain Shams Engineering Journal,Vol. 1,No. .1,pp. 1-9,2016,Scopus
- Abbas Khashei Siuki,Ali Shahidi,Simulation of movement of water and solutes in soil by .239 Vol. 10,No. 1,pp. آبیاری و زهکشی ایران.,HYDRUS model to determine the suitable depth of dipper .94-103,2016,isc
- Abbas Khashei Siuki,Presenting an empirical model for determining the sugar beet .240 evaporation by GDD parameter(case study Torbat-Jam Iran),water harvesting research,Vol. .1,pp. 22-31,2016,isc
- Ali Shahidi,Abbas Khashei Siuki,Environmental Pollution Depletion of Chromium from Water .241 Using Barberry Root,Environmental and Agriculture Engineering,Vol. 83,No. 2,pp.

- Abbas Khashei Siuki,,Forecasting the mean of monthly rainfall by applying time series, .242
series,MITTEILUNGEN SAECHSISCHER ENTOMOLOGEN,Vol. 114,pp. 454-462,2015,ISI
- Abbas Khashei Siuki,,Forecasting the mean of monthly rainfall by applying time series, .243
(case study baba - amman bojnourd pluviometer station),MITTEILUNGEN SAECHSISCHER
.ENTOMOLOGEN,Vol. 114,pp. 455-462,2015,ISI
- Abolfazl Akbarpour,Mohsen Khatibinia,Abbas Khashei Siuki,Optimal design of homogeneous earth dams by particle swarm optimization incorporating support vector machine approach,Geomechanics and Engineering,Vol. 9,No. 6,pp. 709-727,2015,JCR.Scopus
- Abbas Khashei Siuki,,Evaluation of anfis ann and geostatistic models to spatial distribution of groundwater quality case study mashhad plain in Iran,Arabian Journal of Geosciences,Vol. 8,pp. 903-912,2015,JCR.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
- Abbas Khashei Siuki,The effect of magnetic water and calcic and potasic zeolit on the yeild of Lepidium Sativum L.,International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research,Vol. 2,No. 6,pp. 2051-2060,2014
- 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
- 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
- Abbas Khashei Siuki,kouchakzadeh mahdi,ghahraman bijan,Predicting dryland wheat yield from meteorological data using expert system in Khorasan province,Journal of Agricultural Science and Technology,Vol. 13,No. 4,pp. 627-640,2011,JCR.isc.Scopus

پایان نامه ها

۱. پایش تغییرات توسعه باغات پسته و نوسانات تراز سطح آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت رشتخوار)، محدثه زراعتکارشادمهری، ۱۴۰۲/۱۱/۱۷
۲. تحلیل عدم قطعیت شاخص های کیفی آب زیرزمینی PIG و ERI(مطالعه موردی آبخوان بیرجند) ، مهین صمیمیان ، ۱۴۰۲/۱۱/۱
۳. تعیین نیاز آبی و ضرایب گیاهی دو لاین امیدبخش تربیتی پایرم اولیه و مقایسه آن با یک رقم گندم، در شرایط اقلیمی بیرجند ، ناجیه نادعلی ، ۱۴۰۲/۶/۲۶
۴. 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
۵. بررسی تاثیر کاربرد بیوچار بر روی گیاه دارویی نعناع فلفلی تحت شرایط تنفس آبی در شرایط گلدانی ، فائزه شریعتی تبار ، ۱۴۰۲/۴/۱۷
۶. تهیه مدل بهینه ساز شبیه سازی طراحی سیستم های آبیاری کرتی با استفاده از الگوریتم فرا ابتکاری ، ایمان پردرل ، ۱۴۰۲/۴/۱۷
۷. بررسی روش های الکتروکیتیک و لایه نفوذیزیر فعل بیوچار زرشک بر حذف کروم خاک ، اکرم مهدوی صدر، ۱۴۰۱/۱۱/۴
۸. بررسی بستر کشت بر عملکرد گوجه فرنگی گلخانه ای تحت تنفس کم آبی ، رضا حبیب نیا ، ۱۴۰۱/۱۱/۴
۹. بهینه سازی فرایند رنگرزی کالای پشمی با رنگزای طبیعی کینوا ، فاطمه طاهری راد ، ۱۴۰۱/۸/۱۵
۱۰. تحلیل عدم قطعیت پارامترهای مدل گیاهی GLUE با استفاده از روش DSSAT ، علیرضا اکبری ، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۱۱. ارزیابی عملکرد و اجزا عملکرد ارقام ولاین-های مختلف پنبه تحت رژیم های مختلف رطوبتی(منطقه مورد مطالعه: کاشمر) ، مجید مرزبان ، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۱۲. بررسی برخی عوامل تاثیر گذار در رفتار کشاورزان در استفاده از سیستم آبیاری قطره ای محصولات باغی

- خراسان جنوبی ، ابوالقاسم عبدالهی بیناباج ، ۱۴۰۰/۱۱/۲۷
۱۳. تاثیر کاربرد بیوچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L.) بتول بگیان کوله مرزی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۴. تاثیر کاربرد بیوچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L.) بتول بگیان کوله مرزی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۵. ارائه شاخص نوین ارزیابی آلودگی در منابع آب زیرزمینی-مطالعه موردی: دشت بیرجند ، نفیسه ایزدی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۵
۱۶. 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
۱۷. بهبود مدل سازی آب زیرزمینی با استفاده از رویکرد میانگین‌گیری بیزینی ، احمد جعفرزاده ، ۱۴۰۰/۱۰/۸
۱۸. مقایسه کارآیی دو الگوریتم شبکه عصبی مصنوعی و بیان ژن در پیش بینی نشت آب از شبکه آبرسانی (مطالعه موردی شهر سرایان) ، مهدی نسیمی ، ۱۴۰۰/۶/۳۱
۱۹. ارائه مدل بهینه یاب مسیر خطوط انتقال آب با استفاده از الگوریتم فراباتکاری ، آرزو طاهری ، ۱۳۹۹/۱۱/۷
۲۰. ارائه مدل شبیه سازی نفوذ آب در خاک با استفاده از روش های ترکیبی ، مرضیه مرقسی درمیان ، ۱۳۹۹/۸/۲۶
۲۱. بررسی اثر جت و شبکه معکوس بر مشخصات پرش هیدرولیکی ، زهره عبدالهی سلم آباد ، ۱۳۹۹/۸/۱۴
۲۲. کاربرد بیوچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد خیار گلخانه‌ای ، افسانه رحمتی ، ۱۳۹۹/۸/۱۴
۲۳. ارزیابی فنی سیستم آبیاری بارانی دور مرکزی و ارائه راهکارهای بهبود آن (منطقه مورد مطالعه : دشت داورزن) ، سینا شریعتی مقدم ، ۱۳۹۹/۱/۱۲
۲۴. 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
۲۵. 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
۲۶. ارزیابی مدل SIRMOD در تعیین شاخص CR در طراحی سیستم آبیاری ردیفی ، الیاس استادی ، ۱۳۹۸/۷/۱۵
۲۷. اثر پلیمر سوپر جاذب و زیولیت بر اجزاء عملکرد گیاه جو تحت تنش خشکی ، علی مروتی ، ۱۳۹۸/۴/۴
۲۸. بررسی اثر بتتونیت ، پلیمر سوپر جاذب و سطوح مختلف آبیاری بر عملکرد گیاه دارویی کاسنی (*Cichorium intybus* L) ، فاطمه شیرزادی ، ۱۳۹۸/۳/۲۶
۲۹. بررسی روش‌های نوین تصمیم گیری در تعیین مکانهای مناسب استحصال آب شرب با هدف کاهش مقدار کروم (مطالعه موردی: دشت بیرجند) ، فهیمه محمدپور ، ۱۳۹۸/۳/۱۹
۳۰. اثرات سطوح مختلف آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد پنبه و تعیین تابع بهینه تولید در منطقه سرایان ، فرشته بهرامی ، ۱۳۹۸/۲/۲۹
۳۱. بررسی روش‌های خوش بندی در تعیین منشا عنصر کروم در آبخوان دشت بیرجند ، فاطمه سادات امیری کاریزکهنه ، ۱۳۹۷/۱۲/۱۹
۳۲. تاثیر نوع و میزان مصرف زئولیت طبیعی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L) ، زهرا رضایی ، ۱۳۹۷/۱۱/۸
۳۳. تحلیل عدم قطعیت پارامترهای مدل‌های نفوذ آب در خاک ، ابراهیم علی نیا ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۹
۳۴. بررسی حذف کروم از خاک حاوی نیترات به روش الکترو سیتیک ، مریم سادات موسوی کیا ، ۱۳۹۷/۸/۳۰
۳۵. کاربرد مدل های ناپارامتریک در برآورد هدایت هیدرولیکی اشاع خاک ، مهندوش فرزادمهر ، ۱۳۹۷/۶/۲۵
۳۶. بهینه سازی شبکه پایش کیفی آب زیرزمینی با استفاده از مدل PSO-GS ، محبوبه خداوردي ، ۱۳۹۷/۶/۱۹
۳۷. بررسی اثر زئولیت ، پلیمر سوپر جاذب و سطوح مختلف آبیاری بر عملکرد گیاه دارویی اسفزه (*Plantago ovata* L) ، حامد خاکباز ، ۱۳۹۷/۶/۱۹
۳۸. حذف کروم ۶ در خاک های رسی حاوی ماده آلی توسط فرآیند الکتروسیتیک ، محمد اکبری ، ۱۳۹۷/۶/۱۸
۳۹. برآورد نیاز آبی و ضریب گیاهی گل نرگس به روش لایسیمتری (مطالعه موردی: دشت بیرجند) ، اکبر محمدی ، ۱۳۹۷/۴/۲۷
۴۰. ارزیابی خطر خشکسالی محصول زعفران (مطالعه موردی: استانهای خراسان رضوی و جنوبی) ، سیبویه اقامحمدی ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۷
۴۱. اولویت بندی راهبردهای مدیریت منابع آب با بهره گیری از مشارکت دست اندکاران (مطالعه موردی: شهرستان نهیندان) ، غلامحسین شجاع تقی آبادی ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۷
۴۲. مقایسه الگوریتم-های فرا ابتکاری نوین در بهره-برداری از سدهای چند منظوره ، حسین آذرگون ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۱
۴۳. بهینه سازی پارامترهای طراحی سیستم-های آبیاری سطحی با استفاده از الگوریتم فرا ابتکاری ، الهام صابری ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

۴۴. تحلیل عدم قطعیت پارامترهای معادله نفوذ در طراحی سیستم-های آبیاری سطحی ، فاطمه رضائی صدرآبادی ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۵
۴۵. برآورد عدم قطعیت خروجی دستگاه دیسک مکشی در اندازه-گیری هدایت هیدرولیکی اشباع خاک (مطالعه-ی موردي: مزرعه-ی تحقیقاتی سد سیستان ، امیر نبی زاده سرابندي ، ۱۳۹۶/۷/۳۰)
۴۶. بررسی روش بیان زن در برآورد سطح آب زیرزمینی با استفاده از نرم افزار GENE XPRO TOOLS ، مجید ناشاد ، ۱۳۹۶/۶/۲۹
۴۷. بررسی کاربرد مدل رگرسیون فازی در برآورد تراز سطح آب زیرزمینی (مطالعه-ی موردي: آبخوان نیشابور) ، سپیده زراعتی نیشابوری ، ۱۳۹۶/۶/۲۷
۴۸. اثر توام تنفس آبی و شوری بر عملکرد گیاه ریحان تحت شرایط استفاده از سوپرجادب ، اسیه تنگستانی ، ۱۳۹۶/۳/۳۰
۴۹. تعیین مکانهای مناسب احداث سد زیرزمینی با استفاده از مدلهاي تصميم گيري چند معياره (مطالعه موردي: حوضه آبريز بيرجنده) ، سعيد توکلی ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۵۰. تاثير آبیاری با پساب تصفیه خانه ی فاضلاب بيرجنده بر شوری خاک به کمک تصاویر ماهواره ای ، محمدسعید مرگان طرقیه ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۵۱. پنهانه بندی مناسب کشت زعفران بر اساس پارامترهای اقلیمی آب و خاک با استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردي: شهرستان سمنان) ، احمد عربی ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۵۲. بررسی امکان استفاده از فرآیند تحلیل شبکه ای (ANP) در تعیین مکان های مناسب کشت زعفران ، سهیلا خداوردی زاده ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۸
۵۳. طراحی شبکه پایش کیفی آب زیرزمینی با استفاده از روش زمین آمار (مطالعه موردي: دشت مشهد) ، سمیه مقصودسنگ آتش ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۸
۵۴. طراحی بهینه شبکه پایش سطح آب زیرزمینی با استفاده از الگوریتم pso ، محدثه کاووسی گیوشاد ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۶
۵۵. اثر تغییر اقلیم بر رشد و عملکرد پنبه (مطالعه موردي: دشت بيرجنده) ، فاطمه قربانی برواتی ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۶
۵۶. مدل سازی روزانه پیوسته بارش- رواناب بر مبنای روش شماره منحنی تغییر یافته ، ثریا گلنارکار ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۲
۵۷. تعیین مکانهای مناسب استحصال آب زیرزمینی برای مصرف شرب (مطالعه موردي: شهرستان تربت حیدریه) ، پروین علی اکبری ، ۱۳۹۵/۶/۲۸
۵۸. 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
۵۹. بررسی امکان حذف کروم از پساب در بستر ثابت و ستون جاذب طبیعی میوه درخت کاج رسمی ، فهیمه شریفان ، ۱۳۹۵/۶/۲۷
۶۰. پنهانه بندی زمانی و مکانی اراضی مستعد کشت پنبه با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردي: استان خراسان جنوبی) ، سیده سعاد حسینی ، ۱۳۹۴/۱۱/۸
۶۱. تهیه مدل بهره برداری از منابع آب زیرزمینی جهت تعیین الگوی کشت بهینه در شرایط تغییر اقلیم (مطالعه موردي: دشت بيرجنده) ، احمد جعفرزاده ، ۱۳۹۴/۱۱/۷
۶۲. بهینه سازی مکان اسقرار ایستگاه های تامین آب شرب در شرایط بحران با استفاده از الگوریتم فرآکاوشی (مطالعه موردي: شهر بيرجنده ، جعفر بازی ، ۱۳۹۴/۱۱/۵)
۶۳. اولویت بندی مکانی و ارزیابی پتانسیل سیل خیزی حوضه های شهری با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردي: شهر بيرجنده) ، سیده محبوبه پرهیزگارسینی ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۷
۶۴. حذف کادمیوم از پساب با استفاده از هرس ساقه رشک به عنوان یک جاذب طبیعی ، مرتضی غلامی ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۷
۶۵. بررسی اثر آبیاری با پساب کارخانه قند و تنفس آبی بر عملکرد و اجزای عملکرد جو (مطالعه موردي: شهرستان تربت حیدریه) ، یحیی چوپان ، ۱۳۹۴/۱۰/۶
۶۶. 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
۶۷. مقایسه مدلهاي پارامتری و ناپارامتری در پیش بینی دبی رودخانه (مطالعه موردي: طالقان) ، صفورا عرب ، ۱۳۹۴/۸/۴
۶۸. بررسی اثرات مشخصه های فیزیکی خاک بر روی ویژگی های طیفی آن ، محسن بکائیان ، ۱۳۹۴/۶/۳۰
۶۹. اولویت بندی بازسازی قنات های مهم خراسان جنوبی با استفاده از روش های نوین تصمیم گیری ، مجتبی حسن پور ، ۱۳۹۴/۶/۲۹
۷۰. تهیه مدل شبیه سازی و بهینه سازی سیستم آبیاری سطحی با استفاده از الگوریتم بهینه یابی HBMO ، نرجس

ريحانی شوکت آباد ، ۱۳۹۳/۱۲/۲۴

۷۱. پيش بيني رکوردهای روز آزمون و تولید شير 305 روز با استفاده از مدل شبکه عصبی مصنوعی(مطالعه موردی: گاوهاي هلشتاين خراسان رضوي) ، زهرا عابدیني ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۵

۷۲. اثر متقابل سطوح مختلف تنش خشکي و زئوليت بر عملكرد و اجزاي عملكرد خيار گلخانه اي ، على اصغر محبتی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۵

۷۳. تهيه الگو و تراكم كشت بهينه بر اساس آب مجازي (منطقه مورد مطالعه: دشت بيرجند) ، على مرود نشان ، ۱۳۹۳/۱۰/۲۸

۷۴. تعیین مدل مناسب برآورد نیاز آبی گیاه در شرایط تغییر اقلیم ، فربیا هادی ، ۱۳۹۳/۷/۸

۷۵. تاثير روش آبياري جويچه اي يك درميان بر عملكرد و اجزاي عملكرد ذرت شيرين- ، اکبر تقیان اقدم ، ۱۳۹۳/۷/۶

۷۶. ارزیابی آسیب پذیری آبخوان با استفاده از دراستیک فازی(مطالعه موردی: دشت آستانه کوچصفهان) ، معصومه ارزومندامیدی لنگرودی ، ۱۳۹۳/۶/۲۹

۷۷. ارزیابی مدل های رگرسیونی و سیستم های خبره در برآورد عملكرد زعفران ، ناهید نکوئی ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۷

۷۸. طراحی شبکه برداشت چاههای پیزومتری آب زیرزمینی با استفاده از ماشین بردار پشتیبان ، الهام رضابی ، ۱۳۹۲/۷/۱۴

۷۹. مدل سازی زمانی و مکانی کیفیت آبهای زیرزمینی با استفاده از داده های ترکیبی ، غزاله هادی قنوات ، ۱۳۹۲/۷/۱۳

۸۰. شبیه سازی عددی امواج سیلاب مشتمل بر جریان واریزه ای با استفاده از حل کننده پیشرفتی ریمان ، حلیمه عطائی ، ۱۳۹۲/۷/۶

۸۱. ارزیابی مدلهاي تصمیم گیری چند معیاره جهت انتخاب ساختگاه سد مخزنی کندوله استان کرمانشاه ، بهمن وزیری ، ۱۳۹۱/۶/۲۸

كتابها

-
۱. پنهنه بندی در علوم آب با استفاده از زمین آمار(کاربرد نرم افزارهای GS-GeoStatistical Analyst)
 ۲. زئولیت ها معرفی، خواص و کاربرد آن
 ۳. راهنمای کاربران نرمافزار
 ۴. زیولیت ها
 ۵. حفاظت کمی و کیفی ابهاي زيرزميني
 ۶. مدلهاي ارزیابی ریسک در پدافند غیرعامل