

همکار گرامی

با سلام، ضمن تشکر از ارسال مقاله به دومین همایش ملی آب و فاضلاب (با رویکرد بهره برداری)، توجه جنابعالی را به نکات زیر جلب می‌نماید :

- ۱) اعلام پذیرش مقالات به صورت مشروط می باشد. قبولی نهایی منوط به اصلاح کامل مقاله از نظر مطابقت با الگوی نگارش مقاله و همچنین اعمال نکات اصلاحی پیشنهادی توسط داوران مربوط به هر مقاله است. برای دریافت فایل‌های مربوط به الگوی نگارش (Template) به منوی فراخوان مقاله (زیرمنوی راهنمای تهیه مقاله) در سایت همایش مراجعه فرمایید. نکات اصلاحی مربوط به هر مقاله در فایل ملاحظات (اصلاحیه‌ی مقالات) ارائه شده است.
- ۲) کلیه‌ی مقالات پذیرفته شده بایستی پس از تصحیح نکات اصلاحیه که توسط داوران اعلام شده است و انطباق دادن با الگوی نگارش (Template)، حداکثر تا پایان وقت اداری روز سه‌شنبه ۱۳۸۷/۶/۵ به آدرس پست الکترونیکی دبیرخانه‌ی همایش (2ncww@pwut.ac.ir) ارسال گردند و تهیه کنندگان مقالات بایستی تا تاریخ ۸۷/۵/۳۱ با مراجعه به سایت مذکور نسبت به ثبت‌نام خود اقدام نمایند.
- ۳) عدم ارسال فایل‌های اصلاح شده‌ی مقالات (به صورت فایل word و pdf) و یا عدم ثبت‌نام در همایش به منزله‌ی انصراف نویسنده (نویسندگان) از ارائه‌ی مقاله بوده و دبیرخانه‌ی همایش از پذیرش مقالات ناقص معذور می‌باشد.
- ۴) کلیه‌ی مقالات توسط حداقل ۳ داور به صورت کددار (بدون نام نویسندگان) داوری و امتیازبندی شده‌اند.
- ۵) مقالات پذیرفته شده، به صورت شفاهی یا پوستر در همایش ارائه خواهند شد. اعلام نهایی در خصوص نحوه‌ی ارائه، متعاقباً پس از دریافت فایل‌های اصلاح شده‌ی مقالات اعلام خواهد شد.

با تشکر

ستاد برگزاری

دومین همایش ملی آب و فاضلاب

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	کد نهایی
۱	Application of Genetic Algorithm in the operation of pipeline systems	دکتر افشار، م. روحانی	C2WN115
۲	اثر مواد افزودنی طبیعی روی خاصیت ته نشین پذیری لجن فعال	روح اله حسین لو، امیر تائبی	C2SW38
۳	ارائه رویکرد جامع ارزیابی عملکرد سیستم های تصفیه آب در مواجهه با بحران	محمد کارآموز، ابراهیم شاه قاسمی، حامد توکلی فر	C2ST31
۴	ارائه ی روابط پیش بینی وقوع حوادث در شبکه های توزیع آب شهری	محمد رضا جلیلی قاضی زاده، سید حسین حنیفی یزدی، رضا راستی اردکانی	C3CM140
۵	ارتقای کارائی تصفیه خانه آب بندرعباس با استفاده از تغییر بستر صافی	ولی علی پور، لیلا رضائی	C4ST04
۶	ارزیابی اجزای سامانه ی آبرسانی از دیدگاه پدافند غیر عامل	علیرضا قاضی زاده، محمد رضا جلیلی قاضی زاده، علی اصغر قانع	C3CM141
۷	ارزیابی تأثیر نوع ماده منعقد کننده بر شاخص های بهره برداری در فرآیند فیلتراسیون مستقیم	مهدی صفایی فر، دکتر علی ترابیان، دکتر عبدالله رشیدی مهرآبادی	C4ST62
۸	ارزیابی عملکرد پرمنگنات پتاسیم در حذف آرسنیک از آب شرب با استفاده از متدولوژی شش سیگما	رقیه نیک مرام	C4ST87
۹	ارزیابی تاسیسات آب و فاضلاب از دیدگاه تعمیرات و نگهداری بهره ور جامع (TPM)	محمد امین کرمی مهیار پورلک	C1GE13
۱۰	ارزیابی روشهای بهسازی تصفیه خانه های فاضلاب مطالعه موردی تصفیه خانه فاضلاب قطریه	سمانه پاشا زانوسی، مریم عباسی، حسین ابوتراب، دیبا آیتی	C3SW137

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C1GE29	فرناز فرخ پور الهام فرناد امید نژاداسد	ارزیابی عملکرد سیستم جامع نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه در استان آذربایجان غربی (شهر سلماس)	۱۱
C4WT01	مجتبی فاضلی، ستار صالح	ارزیابی مشکلات ناشی از لایه گذاری شیمیایی (Scaling) در راهبری فیلترهای غشایی و ارائه پیشنهادات لازم (مطالعه موردی تصفیه خانه پتروشیمی رلری)	۱۲
C2SW41	رضا شکوهی، محمد حسین ساقی، حمیدرضا غفاری	استفاده از بیو مس تصفیه خانه فاضلاب شهری جهت حذف آهن از محلولهای آبی با فن آوری بیوجذب	۱۳
C2WN25	مهدی امیرخانزاده، رضا کراچیان، بابک نجار اعرابی	استفاده از ماشینهای بردار پشتیبان احتمالاتی در تخمین مشخصات منبع آلودگی در حملات تروریستی به سیستمهای توزیع آب شهری	۱۴
C2GS19	علی رستمی ابراق	استفاده از نرم افزار GWW در پایش کیفی منابع آب زیرزمینی روستاهای آذربایجان شرقی	۱۵
C4GS16	احمد رضا یزدانبخش، محمد منشوری، علی فلاح زاده	استقرار HACCP در برنامه سلامت آب	۱۶
C1CM01	مصطفی محمدی	استقرار سیستم نگهداری و تعمیرات بهره ور جامع (TPM) در صنعت آب و فاضلاب کشور	۱۷
C3TP29	فرزاد ویسی، مهرداد شمشادی	افزایش بازدهی انرژی در ایستگاههای پمپاژ آب	۱۸
C5ST19	مجتبی فاضلی، نشمیل مولودزاده، سید جمال الدین هاشمیان، محمد تقی جعفرزاده، رحیم محمدی مهر، ستار صالحی	امکان سنجی بهسازی راهبری تصفیه خانه مجتمع پتروشیمی تندگویان در راستای بهبود کیفی جریان خروجی	۱۹
C4WE26	فاطمه حاجیلاری، آرزیتا حسینزاده، پریا هاشمی، رامین ملکی، امیر عباس متین، خلیل فرهادی	اندازه گیری علف کش های فنوکسی استیک اسید در آب به روش میکرواستخراج مایع - مایع پخششی و کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا	۲۰
C4ST31	آرزیتا حسینزاده، فاطمه حاجیلاری	اندازه گیری آرسنیک کل و آرسنیک سه ظرفیتی در آب آشامیدنی به روش ولتامتری عاری سازی کاتدی با استفاده از الکتروود قطره جیوه آویزان	۲۱

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C3WN72	آرمان مثنائی	اندازه گیری تلفات واقعی از طریق عملیات (استقرار و اجرای DMA) بر روی شبکه توزیع آب شهری تهران با همکاری مشاور P2Mberlin آلمان	۲۲
C1WN47	عبداله رشیدی مهرآبادی، علیرضا اسد دخت، اسماعیل شکوه، محمدرضا عسگرپناه، مهدی حاجی محمد تهرانی	اهداف و ضرورت ایجاد یک طرح واکنش در مواقع اضطراری (EOP) در تأسیسات آبی	۲۳
C2GS84	سیده لیلا رضوی طوسی، جمال محمدولی سامانی، امیر کوره پزان دزفولی	اولویت بندی پروژه های انتقال آب بین حوضه ای با وزن های فازی با استفاده از مجموعه های ماکزیمم و مینیمم	۲۴
C4ST73	معصومه محمدی قلعه نی، زهره وجودی یزدی، ابوالفضل ساده حال	بررسی تاثیر کلر باقیمانده، کدورت و دما بر روی کیفیت باکتریولوژی آب آشامیدنی روستاهای تربت حیدریه - سال ۱۳۸۶	۲۵
C3WN04	علی الماسی، منصور رضایی، احسان امین پور	برآورد میزان سرانه مصرف آب، تولید سرانه فاضلاب و غلظت اکسیژن مورد نیاز تجزیه زیست شیمیایی آب بر مبنای متغیرهای اقتصادی-اجتماعی و آب و هوایی شهر کرمانشاه	۲۶
C2SW09	امین احمدپور	بررسی استفاده از کربن فعال در واحد تصفیه پساب شرکت پتروشیمی شهید تندگویان	۲۷
C4WE84	محمد رضا شایق، ابراهیم گشتاسبی راد	بررسی آلودگی و تغییرات نترات در منابع آبی دشت سرپنیران استان فارس با تأکید بر تأمین آب شرب	۲۸
C3GE45	مهدی بهزاد، محمد کهریزی، حسام میرزایی رفسنجانی، عباس روحانی	بررسی آماری وضعیت ارتعاشات در الکتروپمپ های موجود در شرکت های آب و فاضلاب کشور	۲۹
C4ST70	عماد دهقانی فرد، علیرضا مصداقی نیا، فروغ واعظی، امیرحسین محوی، کاظم ندافی، محمود علی محمدی	بررسی امکان افزایش کارایی عملکرد سیستم بدون تماس پرتو تابی فرابنفش در گندزدایی آب آشامیدنی	۳۰
C3WN131	نوروز اظهري	بررسی تحلیلی هدررفت آب در سیستم های شبکه توزیع آب: هدررفت واقعی و هدررفت ظاهری	۳۱
C2SW93	مسعود متین فرد، مهران کردوی	بررسی روش USBF در تصفیه فاضلاب بهداشتی و مقایسه با روش های متداول	۳۲

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C4WE56	نعیم بنی سعید	بررسی روند تغییرات کیفی منابع توسعه آب زیرزمینی در دشتهای اطراف شهر کرمان	۳۳
C2SW125	الهام ذالنوری، دکتر عبدالله رشیدی، حسین آسفی	بررسی ضوابط طراحی شبکه های جمع آوری فاضلاب ویژه اجتماعات کوچک	۳۴
C4WE05	اکبر رستمی، محمد حسن محمودیان، حسن ایزانلو	بررسی غلظت فلزات سنگین در منابع شرب آب زیر زمینی شهر شهرکرد در سال ۱۳۸۶	۳۵
C2WT01	نغمه حاجی حسینی، آنسیه ازگلی؛ امیر عالی زاده	بررسی قدرت گندزدایی دی اکسید کلر و کلر در مقیاس پیلوت	۳۶
C3WE35	محمد منشوری، سارا شریفی نیا	بررسی قوانین و مقررات ناظر بر کنترل آلودگی آب ناشی از فاضلاب جهت ارائه قوائد حقوقی مناسب	۳۷
C2SW120	سعید مردان، همایون توفیقی دورباش	بررسی کارآیی راکتور بافل دار بیهوازی رو به بالا (UABR) در تصفیه فاضلاب های صنعتی (مطالعه موردی: شهرک صنعتی مشهد)	۳۸
C2SW14	مسعود متین فرد، شهرزاد خلیلیان	بررسی کمی و کیفی (فیزیکو - شیمیایی) پساب تولیدی در واحدهای مختلف شرکت فولاد خوزستان	۳۹
C2WE82	فاطمه ملکی گنادیشی، محمد باقر رهنما؛ عباس رضایی	بررسی کیفی آب های زیرزمینی دشت زرنند از نظر شرب با استفاده از زمین آمار و نرم افزار GS+	۴۰
C4WN55	نعیم بنی سعید	بررسی کیفیت آب در شبکه توزیع آب شرب شهر کرمان	۴۱
C3GE17	میترا شریف پور، محمد مهدی امین	بررسی مشکلات بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب شهر کرمانشاه و روشهای ارتقاء عملکرد آن	۴۲
C3TP48	مجتبی موسوی، ابراهیم نظری	بررسی میزان تولید، راندمان کارکرد و ممیزی انرژی در ایستگاههای پمپاژ شرکت آب و فاضلاب روستایی شهرستان لردگان	۴۳

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C3CM106	محمدحسن مصلح، غلامرضا مهرنوش، محمد امین احمدی برگانی	بررسی اجزاء آب بدون درآمد مجموعه آبرسانی روستائی آبجهان شهرستان داراب	۴۴
C3TP12	امیرعباس کمان به دست، محمود شفاعی بجستان	بررسی آزمایشگاهی هیدرولیک آشغالگیر بر دبی انحراف در آبگیرهای کفی به عنوان گزینه مناسب جهت آبگیری	۴۵
C5SW40	مریم پازوکی، افشین تکدستان زاده، آقاجانی یاسینی	بررسی استفاده از پساب حاصل از تصفیه فاضلاب جهت مصارف مختلف صنعتی با توجه به درجه تصفیه و استاندارد زیست محیطی	۴۶
C2SW24	مریم حسنی زنوزی، سید محمد رضا علوی مقدم، مختار آرامی	بررسی پارامترهای مؤثر در کاربرد پلی آلومینیوم کلراید در حذف رنگراها از پسابهای صنعتی (مطالعه موردی)	۴۷
C2SW22	علیرضا نظام زاده، آتنا اسماعیلیان	بررسی تأثیر زئولیت های اصلاح شده با سورفکتانت در اندازه گیری پتانسیومتری سولفات برای تصفیه آب	۴۸
C4WE36	جهانگیر عابدی کوپایی، امیرحسین قره شیخلو، زهرا خسروانی شیری	بررسی تغییرات کیفیت آبهای زیرزمینی مورد مصرف فضای سبز شهر اصفهان در مدت یک دهه	۴۹
C3SW11	مقداد پیرصاحب، مهران کردوی	بررسی عوامل ایجاد کننده SDI سیستم اسمز معکوس شرکت فولاد خوزستان و راههای کاهش آن	۵۰
C3TP26	امان گلادی شرافت سید	بررسی قابلیت اجرایی آب انبارها در منطقه ترکمن صحرا	۵۱
C4ST65	ملک تاج اسکندری مکوند، مهرداد قنواتی، حمید رضا افشون	بررسی کارآیی صافی های ماسه یی تند در تصفیه خانه آب شهرستان آبادان (مطالعه موردی تصفیه خانه ایستگاه ۱۱)	۵۲
C4WE15	بهنام کریمی، منا گلابی، عبدالعلی ناصری	بررسی کیفیت آب رودخانه کارون با استفاده از منحنی های شاخص کیفیت آب	۵۳
C4WE33	حسن کرامتی، لیلیا عبدالنژاد، امیر حسین محوی	بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب شرب شهر گناباد در سال ۱۳۸۶ (در فصول بهار و تابستان)	۵۴

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C3CM112	عباس تجلی، اندیشه محمودیان، ربابه لطفعلیان، آرزو لشکری	بررسی مدیریت مصرف آب در مدارس شهر سمنان	۵۵
C4ST139	سعید صالحی، مجتبی قلعه نویی، لیلا صادقی، سید محمد رضایی، بهمن رمضی، فضیله ترکمانی	بررسی میزان فلورئور موجود در آب آشامیدنی روستاهای استان مرکزی در سال ۱۳۸۶	۵۶
C4ST27	فاطمه حاجیلاری، آرزیتا حسین زاده، سهراب طالبی	بررسی میزان کاهش فلوراید با استفاده از افزودن مواد شیمیایی در برخی نمونه های آب استان آذربایجان غربی	۵۷
C3WN46	محمد حسین اسلامی	برنامه کاهش آب بدون درآمد شهر اسفراین بر اساس نتایج بالانسینگ آب	۵۸
C2TP91	حسین میسمی، حمید زرشکی، هادی مورکی	بکارگیری فناوری های نوین در عملیات پاکسازی و فعال سازی چاه شماره ۲ نیروگاه بعثت	۵۹
C2SW47	جهانگیر عابدی کویایی، الهام مهری اصفهانی	بهبود کیفیت آب شور با استفاده از فیلتر شنی حاوی ذرات بقایای گیاهی	۶۰
C2SN08	بابک فرهمندشاد، روزبه الهی پناه	بهینه سازی شبکه جمع آوری فاضلاب با استفاده از الگوی ژنتیک	۶۱
C5SW26	ابوالقاسم علی قارداشی، الیور پتی، ماری پنس	پایش تغییرات نترات در تصفیه خانه های فاضلاب به روش اسپکتوفتومتری UV-Visible	۶۲
C3WN116	علیرضا عامری صفی آبادی، تقی عبادی	پخشیدگی طولی مواد واکنش پذیر در سیستم های توزیع آب در حالت پایدار و آرام (با رویکرد بهره برداری)	۶۳
C4ST63	احمد مشیری، سید ابوالحسن ناصری، مجتبی انصاری	پروژه تحقیقاتی حذف یون نترات بروش الکترو دیالیز معکوس و مقایسه آن با روشهای اسمز معکوس، تعویض یونی و بیولوژیکی	۶۴
C4ST28	آرزو کریمیان، نعمت .. جعفرزاده، رامین نبی زاده، مهران افخمی	پهنه بندی و ارزیابی پارامترهای هیدرو شیمیایی آب رودخانه زهره با استفاده از WQI	۶۵

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C2GS30	محمد سهرابی، مهندس امیر حسین بخشی	پیاده سازی GIS منابع تأمین استان مازندران با استفاده از تکنولوژی ماهواره ای	۶۶
C1WN34	ستار صالحی، کاوه جمالی، علیرضا قاضی زاده	پیاده سازی TPM با استفاده از نواحی DMA در شبکه های آبرسانی و نقش آن در کاهش هدررفت آب	۶۷
C4WN54	علی امین زاده، معصومه فریدونپور	تأثیرات جنس انواع لوله ها روی کیفیت آب آشامیدنی با تأکید بر تأثیرات لوله های GRP و معرفی آزمون ارزیابی	۶۸
C3WE132	نوروز اظهاری	تأثیر احداث سیستم جمع آوری شبکه فاضلاب بر کاهش غلظت نیترات چاه های برداشت آب داخل شهر اردبیل (حاشیه رودخانه بالخلو)	۶۹
C3TP108	حبیب اله کریمی	تجربه افزایش آبدهی چاه های نیمه عمیق و عمیق	۷۰
C1GE21	حسین سالاری	تجربه مدیریت مقابله با سرقت ترانسفورماتور و تابلو های برق از تأسیسات آب روستایی شهرستان رباط کریم	۷۱
C2WN80	فهیمة عرب، محمد نوری سپهر محبوبه شهری	تحلیل کیفیت میکروبی شبکه های توزیع آب آشامیدنی روستاهای استان سمنان از طریق سنجش شاخص HPC و پارامترهای مرتبط با آن	۷۲
C4WE83	علی اصغر تقوایی ابریشمی، جواد طباطبایی یزدی	تخصیص مستقیم آب باران برای تأمین آب فضای سبز شهرها به روش	۷۳
C1WN04	محمد جواد فدایی، رامین طباطبایی	تخمین شدت خرابی در لوله های شبکه های آبرسانی با استفاده از مدل آماری Weibull	۷۴
C3SN92	محمد رضا امیرکمالی، امیررضا احمدی مطلق	تدوین و استقرار استاندارد عملیات ویدئومتری (CCTV) در طرح فاضلاب تهران	۷۵
C4WE88	پروین اکبری، محمد رضا الهی	ترکیب شیمیایی منابع آب روستاهای استان خراسان جنوبی	۷۶

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C2SW68	بیبا آیتی، مریم حاج میر فتاح، محمد دلنواز	تصفیه فاضلاب‌های سخت تجزیه پذیر با استفاده از راکتور بیوفیلمی با بستر متحرک	۷۷
C3CM103	سعد اله ولایتی، محمدجواد سمیعی، محمد بهنام رسولی، محمد فشائی	تعیین اختلاف تلفات آب مصرفی کولرهای آبی در زیر آفتاب و در زیر سایه بان	۷۸
C4WE57	مهدی کارگر، معصومه صادقی، هادی رحیم زاده، یوسف دادبان	تعیین توانایی ایجاد خوردگی و رسوبگذاری آب شرب شبکه توزیع شهرگران و عوامل موثر بر آن	۷۹
C4ST115	منصور ابراهیمی، نرگس شم آبادی	تعیین میزان آلودگی آب قم به فلزات سنگین جیوه، سرب و آرسنیک	۸۰
C4WN40	علیرضا عامری صفی آبادی، تقی عبادی، رضا مکنون	تعیین نرخ واکنش و ضرایب سینتیکی زوال کلر در سیستم های توزیع آب	۸۱
C5GS65A	محمد مهدی جوادیان زاده	تهیه مدل بهینه سازی بهره برداری از پساب تصفیه شده و سایر منابع آبی یک منطقه با استفاده از روش برنامه ریزی خطی آرمانی	۸۲
C3ST55	معصومه مهدی بادی	چگونگی انتخاب دوزینگ پمپ و تجهیزات جانبی مربوط به آن جهت بهبود کنترل میزان ماده منعقد کننده	۸۳
C4ST23	محمد منشوری، علی سعادت	چگونگی وضعیت کیفیت (فیزیکی و شیمیایی) آب مجموعه ورزشی آزادی با توجه به تاسیسات زیربنایی و آبخوان منطقه	۸۴
C4WN33A	مسعود تابش، محمد ذبیحی	رابطه بین قیود سرعت کمی و کیفی در بهینه سازی شبکه های توزیع آب	۸۵
C3SW141	مجید قلعهکی، رضا احمدی پویا، بیژن یگانه	راهکارهای نوین حذف فلزات سنگین از لجن تصفیه خانه های فاضلاب	۸۶
C3SN93	مسعود باباخانی، امیررضا احمدی مطلق، برنا میراحمدیان	روش محاسبه هزینه های اجتماعی در اجرا و بازسازی شبکه های فاضلاب شهری	۸۷

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C4WE90	رضا امیرنژاد	روشهای تعیین کیفیت آب در رودخانه ها	۸۸
C3SN90	امیدرضا شغلی، امیررضا احمدی مطلق، عباس افشار	سیستم پشتیبان تصمیم گیر به منظور انتخاب روشهای مناسب بهسازی شبکه‌های فاضلاب	۸۹
C2SW117	نصیر مهران بد، مژگان صمدی	شبیه سازی کامپیوتری عملیات راکتور ناپیوسته‌ی مرحله‌ای و مقایسه آن با اطلاعات تجربی جهت یافتن پارامترهای بهینه مدل	۹۰
C1SW07	زهره محمدی، سید احسان عظیمی قالی باف	ضرورت ارتقاء تصفیه خانه های فاضلاب و ارائه راهکارهای مناسب	۹۱
C3CM82A	مهندس قانع، مهندس مجتهدی، مهندس عطایی	ضرورت استقرار مدیریت ریسک برای شرایط اضطراری در شرکت های آب و فاضلاب	۹۲
C1SN46	عبداله رشیدی مهرآبادی، علیرضا اسد دخت، اسماعیل شکوه، محمدرضا عسگرپناه، مهدی حاجی محمد تهرانی	طراحی طرح های عکس العمل اضطراری برای سیستم های فاضلاب	۹۳
C2TP57	علیرضا هادی، مجید محمدی مقدم	طراحی و ساخت یک سیستم بازرسی چاههای عمیق آب با قابلیت بازیابی دیداری و برداشت اطلاعات سنسوری	۹۴
C2SN56	علیرضا هادی، مجید محمدی مقدم	طراحی و ساخت یک نمونه ربات بازرسی شبکه های فاضلاب	۹۵
C4WE32A	سیمین صباح	قوانین بازیافت پساب در تصفیه خانه های آب	۹۶
C2WN64	حسین آجری، سیامک مهرانی، حدیث بلوری	کابرد تلفیقی نرم افزارهای GIS و WaterGEMS در مدیریت هیدرولیکی شبکه‌های توزیع آب شهری	۹۷
C4WE72	مجید کرمانی، بیژن بینا	کاربرد خاکستر سیوس برنج و کربن فعال جهت حذف فنل از محلولهای آبی	۹۸

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C4ST31A	فلاح حیدرماه، محمد جواد محمدی، جعفرقلی ایلگیگی، فاطمه فتحی	کاربرد سیستم HACCP راهبردی نوین در کنترل کیفیت آب آشامیدنی	۹۹
C3SW142	محمد رضا فلاح پور، مجتبی فاضلی	کاربرد و تاثیر روش O_3/A در بهبود راندمان تصفیه خانه های فاضلاب با رویکرد بهره برداری	۱۰۰
C5WE74	پریسا آذری، علی آذری	کاربردهای مختلف آب حاصل از تصفیه فاضلاب	۱۰۱
C3SW08	احمدرضا محمدی ده چشمه	کمینه سازی تولید لجن مازاد در تصفیه بیولوژیکی فاضلاب	۱۰۲
C2WN20	علی زارعی	کنترل هوشمند فشار در شبکه توزیع آب شهری (منطقه مطالعاتی زرگنده) تهران	۱۰۳
C2WN54	مسعود تابش، حامد صابر	مدل مفهومی اصلاح و نوسازی شبکه های آب شهری با استفاده از GIS	۱۰۴
C1WN24A	علی اکبر نظام آبادی، حسین میسمی، ابوالفضل زرنگاریان، حامد حقی	مدیریت کاهش مصرف آب شهری و روستایی با رعایت ملاحظات اقتصادی با مطالعه موردی روستای غریب آباد دشت سوران شهرستان سراوان سیستان و بلوچستان	۱۰۵
C3CM85	رضا شادکامی	مدیریت کنترل هوا در طراحی و بهره برداری خطوط انتقال آب	۱۰۶
C1GE30	مهدی بهزاد، غلامرضا رضایی فرد، علی اصغر قانع، علیرضا ابراهیمی، حسام میرزایی رفسنجانی	مزایای استفاده از روش تعمیرات پیش بینانه در صنایع آب و فاضلاب	۱۰۷
C1SN16	سید محمد حسین صالح، رحیم خاکی وطن	مشکلات بهره برداری از شبکه های فاضلاب و نقش ویدئومتری در بهره برداری بهتر از شبکه ها	۱۰۸
C3WN140	محمد رضا شمسیان، ابراهیم شاه منصوریان، ابراهیم باقری، آرزو لشکری	مطالعه موردی تاثیر تعویض کنتورهای با عمر بالای ۱۰ سال و دستاوردهای حاصل از آن در جامعه نمونه (شهر آرادان)	۱۰۹

لیست مقالات پذیرفته شده

(به ترتیب حروف الفبا)

C3SN37	حسین آجری، حسن بیرامی فام ملکی، حدیث بلوری	مقایسه روش های گوناگون شستشو در شبکه های جمع آوری فاضلاب شهری	۱۱۰
C2GE78	احمد رضا یزدانبخش، دکتر محمد منشوری، رضا علی فلاح زاده	نحوه ارزیابی ریسک جهت کنترل نقاط بحرانی در برنامه تامین آب از نقطه تولید تا نقطه مصرف	۱۱۱
C3WN02	سید مسعود تقوایی	نشت یابی در خطوط لوله بر اساس آنالیز موج فشار توسط تبدیل موجک	۱۱۲
C2GS02	حسین نظم فر، سهیلا خیری فام، کریم پیروزی، حمید نجف زاده	نقش GIS در مدیریت بهینه تاسیسات آب و فاضلاب	۱۱۳
C1SN26	گاگیگ بدلیانس قلی کنندی، حسن بیرامی فام ملکی، عادل علاف صالحی	نقش مکاترونیک در بهینه سازی بهره برداری، نگهداری و تعمیرات بهره ور جامع شبکه های جمع آوری فاضلاب	۱۱۴
C3GE43	محمد علی هیلو، فرهاد ایمان شعار، اعظم زارع	نگاهی بر سامانه های آب و فاضلاب در ایران باستان	۱۱۵
C3CM38	فرهاد ایمان شعار، معصومه جوکار	نگرشی بر چشم انداز مطلوب صنعت آب و فاضلاب در افق ۲۰ ساله آینده با تأکید بر چالشها و مشکلات پیش رو	۱۱۶

(به ترتیب حروف الفبا)