

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران
مقالات پذیرفته شده به صورت مشروط
موضوع: هیدرولیک محیط زیست

ردیف	کد	عنوان مقاله
۱	E103	معادل سازی استفاده از لایه رسی و یا لایه رسی- ژئو سینتتیک (GCL) در یک مدفن زباله مهندسی
۲	E104	استانداردهای طراحی فیلتر کواندا-افکت، معرفی نرم افزار طراحی و آنالیز حساسیت آن
۳	E106	بررسی میزان ترقیق اولیه در پخشاندن های T شکل و اثر تغییر زاویه عمودی پخشاندن
۴	E110	اهمیت آلودگی های نفتی ناشی از MTBE و بررسی آن در ایران و جهان
۵	E112	تخمین ضریب انتشار طولی در زهکش های دایروی
۶	E118	بررسی آسیب پذیری آبخوان دشت بهبهان با استفاده از مدل DRASTIC
۷	E119	تهیه نقشه های آلودگی رودخانه سیمینه رود با استفاده از شاخص PNPI
۸	E126	بررسی تغییرات نسبت عرض به عمق بر ضریب اختلاط عرضی
۹	E129	مدلسازی پخش آلودگی در مخازن و دریاچه ها با استفاده از سیستم شبکه عصبی مصنوعی
۱۰	E130	تدوین یک مدل غیرقطعی برای بهینه سازی پایش نشت از یک منبع آلودگی آب زیرزمینی
۱۱	E136	نقش محیطهای متخلخل در تصفیه و کاهش آلودگیهای زیست محیطی
۱۲	E138	کاربرد تئوری بازیها در تجارت مجوزهای تخلیه بار آلودگی و تخصیص مجدد هزینههای تصفیه در مدیریت کیفی رودخانهها
۱۳	E152	ارزیابی کیفی آبهای زیرزمینی جهت تامین آب شرب، کشاورزی و صنعتی با استفاده از روش کریجینگ و نرم افزار GS+ (مطالعه موردی دشت زرنند)
۱۴	E156	کاهش خطای استفاده از ضریب زبری (n) ثابت در مقایسه با ضریب زبری متغیر در طراحی شبکه های فاضلاب
۱۵	E158	حذف لایه بندی به روش مصنوعی در مخازن پشت سد