

ردیف	عنوان مقاله	نام کنفرانس/همایش
1	مدلسازی تلفات حاصل از کرونا و نقش کروناگرافی در کاهش تعداد خطاهای ماندگار ناشی از عیوب تجهیزات در شبکه توزیع نیروی برق استان مرکزی	هشتمین کنفرانس منطقه ای سیرد
2	تحلیل گذرای حوزه مقاومتی الکترودها و محدوده دمپ ولتاژ ناشی از صاعقه با در نظر گرفتن اثر همگن و غیر همگن بودن خاک با استفاده از روش اجزا محدود در حضور کلیدهای باز بست خطوط فشار متوسط	هشتمین کنفرانس منطقه ای سیرد
3	افزایش رضایتمندی مشترکین و قابلیت اطمینان و کاهش خسارتهای ناشی از انرژی توزیع نشده شبکه های توزیع با جایابی بهینه کلیدهای حفاظتی به کمک الگوریتم قطره اب (IWD)	هشتمین کنفرانس منطقه ای سیرد
4	بررسی تاب آوری شبکه توزیع نیروی برق استان مرکزی بر بستر gis	ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق مکانیک و مکترونیک
5	توزیع بهینه توان راکتیو جهت کاهش تلفات شبکه با استفاده از الگوریتم بهینه سازی دسته ذرات	دومین کنفرانس مکانیک، مهندسی برق و کامپیوتر
6	Electrical Components Involved in Avian-Caused Outages in Iran	نشریه معتبر خارجی
7	First efforts to address bird collisions with power lines in Iran	نشریه معتبر خارجی
8	استخراج منحنی الگوی بار دقیق تعرفه های مسکونی و تجاری مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی	اولین کنفرانس پژوهش های کاربردی در مهندسی برق
9	راهکارهای افزایش تاب آوری و قابلیت اطمینان شبکه های توزیع برق استان مرکزی پس از وقوع برف سال 95	ولین کنفرانس ملی تاب آوری در صنعت برق
10	بررسی تاثیر کروناگرافی بر بهبود تاب آوری شبکه توزیع نیروی برق استان مرکزی	هفتمین کنگره ملی تازه های مهندسی برق ایران (نمایه شده در سیولیکا)
11	a new committee to address the threats of power grids to birds in iran کمیته ای جدید جهت حل تهدیدات شبکه های برق برای پرندگان در ایران	نشریه معتبر خارجی biodiversity
12	تحلیل جامع و محاسبه طول میله سیستم زمین با در نظر گرفتن وابستگی فرکانسی و پدیده یونیزاسیون اطراف میله زمین به بکارگیری متد خط انتقال چند هادی	هفتمین کنگره ملی تازه های مهندسی برق ایران (نمایه شده در سیولیکا)