

ردیف	عنوان	توسط	محل ارائه و یا چاپ	نوع	سال
1	انتخاب بهینه ترانسفورماتورها	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در اولین کنفرانس توزیع	داخلی	
2	اهمیت تعرفه‌ها در اعمال مدیریت مصرف	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در اولین کنفرانس توزیع	داخلی	
3	مکانیزم‌های جدید مدیریتی در صنعت برق	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در دومین کنفرانس توزیع	داخلی	
4	مشترکین برق و شرکتهای توزیع	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در پنجمین کنفرانس توزیع	داخلی	
5	نگرشی به سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در شانزدهمین کنفرانس بین‌المللی برق	داخلی	
6	برنامه سوم توسعه و خصوصی بخش توزیع	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در پانزدهمین کنفرانس بین‌المللی برق	داخلی	
7	تشکیل شرکت توزیع برق روستایی بک ضرورت	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در هفتمین کنفرانس توزیع	داخلی	
8	تشریح آماری و آزمون تلفات	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در سومین کنفرانس توزیع	داخلی	
9	ضرورت طرح جامع در بخش توزیع	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در شانزدهمین کنفرانس بین‌المللی برق	داخلی	
10	طرح استانی خاموش کردن بک لامپ اضافی	سعید مهذب ترابی	ارائه پوستر در چهارمین کنفرانس مدیریت	داخلی	
11	آمایش بخش توزیع برق در سال 2020	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در شانزدهمین کنفرانس Cired	داخلی	
12	لزوم اصلاحات ساختاری در بخش توزیع	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در هشتمین کنفرانس توزیع	داخلی	
13	ضرورت تهیه نقشه راه برای اداره مناسب بخش توزیع	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در چهاردهمین کنفرانس توزیع	داخلی	
14	تحلیل تلفات انرژی در شبکه های توزیع	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در اولین کنفرانس TPE اذربایجان-باکو	بین المللی	
15	اضافه ولتاژهای موجی در شبکه های توزیع	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در پنجمین کنفرانس TPE اسپانیا -بیلباو	بین المللی	
16	پارادایم مدیریت مصرف برق در کشور	سعید مهذب ترابی	چاپ و ارائه در هیجدهمین کنفرانس بین‌المللی برق	داخلی	

ردیف	عنوان	توسط	محل ارائه و یا چاپ	نوع	سال
17	مدیریت مصرف برق در شرایط بحرانی	سعید مهذب ترابی	چاپ واریه سخنرانی در کنفرانس بین المللی برق	داخلی	
18	مدیریت بحران و روش توانمندی فرماندهی	سعید مهذب ترابی	چاپ واریه در ۲۴ امین کنفرانس بین المللی برق -تهران	داخلی	
19	ارائه مدل فرماندهی و مدیریت بحران در برق -	سعید مهذب ترابی	چاپ واریه در سومین کنفرانس مدیریت بحران -دانشگاه مالک اشتر	داخلی	
20	مدلی بر ای توزیع ضربتی لامپ کم مصرف	سعید مهذب ترابی	چاپ واریه در هفتمین همایش انرژی	داخلی	
21	بررسی نقش و الزامات فعالیت شرکت های خدمات انرژی در کشور	سعید مهذب ترابی	چاپ واریه در کنفرانس جهانی انرژی-اتریش	بین المللی	
22	بورس انرژی-ابنده نگر و شرکتهای توزیع برق	سعید مهذب ترابی	چاپ واریه در هشتمین همایش انرژی		
23	اثرات اقتصادی و زیست محیطی طرحهای کاهش تلفات در شبکه توزیع نیروی برق	افسر عباس زاده	۲۸th International Power Conference	بین المللی	1392
24	بررسی طیف جریانهای هارمونیک اندازه گیری شده لامپهای فلورسنت و مقایسه نتایج آن با لامپهای کم مصرف	علی خادم لهائثی	پانزدهمین کنفرانس توزیع نیروی برق	داخلی	1389
25	برنامه ریزی کلان انرژی الکتریکی کشور	افسر عباس زاده	اولین کنفرانس بهینه سازی مصرف انرژی	داخلی	1389
26	ممیزی انرژی واحد مسکونی و ارائه الگوی مصرف برای مصرف بهینه انرژی	افسر عباس زاده	۲۴th International Power Conference	بین المللی	1388
27	Direct Nonlinear Control for Individual DC Voltage Balancing in Cascaded Multilevel DSTATCOM	N Faroknia ,et al	International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems (EPECS'09)	بین المللی	1388
28	Developed Single Phase OMTD Technique for Cascaded Multi Level Inverter By Considering Adjustable DC Source	N.Yousefpoor, N. Farokhnia et al,	International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems (EPECS'09)	بین المللی	1388
29	Application of OHSW Technique in Cascaded Multilevel Inverter with Adjustable DC Sources	.N.Yousefpoor,S.H Fathi , N Farokhnia ,and S.H. Sadeghi	International Conference on Electric Power and Energy Conversion Systems (EPECS'09)	بین المللی	1388
30	STUDYING THE ENERGY DISSIPATION IN "EBFs" SUBJECTED TO EARTHQUAKE BY USING NONLINEAR DYNAMIC ANALYSES	M Hossini and Mi Esmaeili	First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology	بین المللی	1385
31	تعیین سهم مولفه های تلفات و اولویت بندی فنی - اجرایی - اقتصادی راهکارهای کاهش آن در شبکه های توزیع نیرو	سیدرضاکیانی افسر عباس زاده	۲۰th International Power Conference	بین المللی	1384
32	Determination of stable/labile interaction ratio in cord-rubber system	M. Jamshidi,et al	polymer fiber ۲۰۰۴(Manchester)	بین المللی	۱۳۸۳

ردیف	عنوان	توسط	محل ارائه و یا چاپ	نوع	سال
33	The effect of temperature on stable-labile interactions in the cord-RFL-rubber system	M. Jamshidi,et al	iranian polymer journal	داخلی	۱۳۸۳
34	Characterics of resorcinol formaldehyde latex as a tire cord adhesive	M. Jamshidi,et al	ISPAC ۲۰۰۴(GERMANY)	بین المللی	۱۳۸۳
35	The study on static/dynamic and new dynamic adhesion tests in cord-rubber system	M. Jamshidi,et al	۲۳'th conference of tire society(USA)	بین المللی	۱۳۸۳
36	Study on interfacial interactions of tire cord and rubber	M. Jamshidi,et al	IUPAC MACRO۲۰۰۴	بین المللی	۱۳۸۳
37	شرح ضرورتها و مباحث فلسفه و معیارگذاری سیستم فوق توزیع و توزیع نیروی هر منطقه	احمدعلی بهمن پور	۱۹th International Power Conference	بین المللی	1383
38	منابع تولید پراکنده	شهرام کاظمی، مصطفی پرنیایی و حسین مختاری	ماهنامه علمی و تخصصی صنعت برق - شماره ۱۰۱	بین المللی	۱۳۸۳
39	مدل سازی شبکه توزیع برق جهت بررسی کیفیت توان در حالت‌های مختلف اختلال در شبکه	افسر عباسزاده شهاب البرزی	هشتمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق	داخلی	1382
40	باز یابی حد اکثر بار در شبکه های توزیع همراه با حذف بار بهینه با استفاده از هوش مصنوعی	خسرو طلوعیان محمود حالتی مجید جوکار	هشتمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق	داخلی	1382
41	اثر اشباع ثانویه بر عملکرد موتورهای القایی خطی تک لیه	عارف درودی	مجله فنی و مهندسی دانشگاه چمران اهواز	داخلی	۱۳۸۲
42	Obtaining the operating characteristics of linear induction motors, a new approach	Aaeref Doroudi & etal	IEEE Transaction on Magnetics, Vol.38 ,No2	بین المللی	۱۳۸۱
43	میزان تلفات توان در سیستم توزیع نیرو، نگرانی ها و افسوسها	احمدعلی بهمن پور	هفتمین کنفرانس سراسری شبکه های توزیع نیروی برق تهران	داخلی	1381
44	موانع و مشکلات رعایت استانداردها در صنعت برق	احمدعلی بهمن پور، علی اکبر غلامعلی پور	سومین همایش کیفیت و بهره‌وری در صنعت برق تهران	داخلی	1381
45	مشترکین صنعتی و کیفیت برق	فرامرز رهبر، شهاب الدین اکبری	همایش طرح تشویق صنایع استان تهران و قم	داخلی	1381
46	تعیین حداقل مقاطع هادیها از دیدگاه پدیده کرونا	قدرت اله حیدری، فرامرز رهبر	کنفرانس مهندسی برق تبریز	داخلی	۱۳۸۱
47	بررسی اثر دور همزدن بر اندازه و شکل ذرات پیگمنت فسفات روی	مسعود جمشیدی و همکاران	مجله مواد واترزی	داخلی	۱۳۸۱
48	A Novel High Impedance Fault Detection Method For Distribution Network	Mahmood Halati & etal	AMERICAN POWER SYMPOSIUM (NAPS) Texas A&M University, USA	بین المللی	۱۳۸۰

ردیف	عنوان	توسط	محل ارائه و یا چاپ	نوع	سال
49	مشخصات فنی و بارگذاری و تضمین کیفیت دکل‌های خطوط انتقال	حر ریاحی	اولین سمینار تخصصی دکل‌های خطوط انتقال نیرو دانشگاه امیرکبیر	داخلی	۱۳۸۰
50	روشی نو جهت تشخیص خطای امپدانس بالا در شبکه های توزیع	فرزام فریبرز ، محمود حالتی املشی	نهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	داخلی	۱۳۸۰
51	تشخیص خطای امپدانس بالا در شبکه های توزیع مبتنی بر روشهای آزمون فرض	فرزام فریبرز، محمود حالتی املشی ، پیمان پورنی	نهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	داخلی	۱۳۸۰
52	سنتر پیگمنت ضد خوردگی فسفات روی	مسعود جمشیدی و همکاران	کنگره خوردگی اهواز	داخلی	۱۳۸۰
53	سنتر پیگمنت آلومینات کبالت	مسعود جمشیدی و همکاران	کنگره مهندسی شیمی	داخلی	۱۳۸۰
54	A new modified model for linear induction motors	Aaeref Doroudi & etal	35 th univerities . power engineering conference, UPECBELFAS .Northern Ireland	بین المللی	۱۳۷۹
55	برنامه ریزی پست و فیدر در سیستمهای توزیع نیروی بزرگ به روش الگوریتم ژنتیک	احمد علی بهمن پور	۱۵th International Power Conference	بین المللی	1379
56	ضرورت پرداختن به اقدامات اساسی و درازمدت در بخش توزیع نیرو	احمد علی بهمن پور	ششمین همایش بخش توزیع نیروی برق (همایش داخلی برق تهران)	داخلی	1379
57	محاسبات چگالی شار نوری روی دریافت کننده مرکزی در اولین نیروگاه خورشیدی ایران	شهاب الدین اکبری ، محمود حالتی املشی	نشریه انرژی ایران	داخلی	۱۳۷۹
58	ارائه مدلی ساده و دقیق برای موتورهای القایی خطی تک لبه	عارف درودی و دیگران	کنفرانس مهندسی برق ، دانشگاه اصفهان	داخلی	۱۳۷۹
59	ارائه مدلی اصلاح شده برای موتورهای القایی خطی به کمک روش عناصر محدود	عارف درودی و دیگران	مجله امیر کبیر	داخلی	۱۳۷۹
60	بهبود سازی سیستم توزیع با الگوریتم ژنتیک و مقایسه آن با روش تبادل شاخه	احمد علی بهمن پور	۱۴th International Power Conference	بین المللی	1378
61	تعیین ضریب خورشیدی برای نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی از نوع دریافت کننده مرکزی	حمید واحدی	دومین همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸
62	تعیین سطح هلیوستاتهای نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی از نوع دریافت کننده مرکزی ایران -	حمید واحدی	دومین همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸
63	تعیین ظرفیت حرارتی دریافت کننده مرکزی نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی ایران	حمید واحدی	دومین همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸
64	شمای دریافت کننده و شمای میدان هلیوستات های نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی از نوع دریافت کننده مرکزی	حمید واحدی - یوسف رضا نصیری	دومین همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸

ردیف	عنوان	توسط	محل ارائه و یا چاپ	نوع	سال
65	تعیین زمان مرجع طراحی مناسب برای نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی از نوع دریافت کننده مرکزی ایران	حمید واحدی - یوسف رضا نصیری	دومین همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸
66	طراحی سیستم کنترل هلیوستات برای اولین بار نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی از نوع دریافت کننده مرکزی ایران	شهاب الدین اکبری ، محمدعلی حقدوست	مهندسی همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸
67	تاثیر اتصال ترانسفورماتورها بر کیفیت برق مشترکین در اثر وقوع فلش ولتاژ	عارف درودی و دیگران	چهاردهمین کنفرانس بین المللی برق	داخلی	۱۳۷۸
68	سیستم اندازه گیری و کنترل نشانه گیری هلیوستاتهای نیروگاه خورشیدی از نوع دریافت کننده مرکزی	عقیل فرهاد خانی ، رامین شریعت یزدی، بهروز دشتی	دومین همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸
69	روش آزمایش سیستم BCS برای اولین نیروگاه خورشیدی از نوع دریافت کننده مرکزی ایران	عقیل فرهاد خانی ، شهاب الدین اکبری	دومین همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸
70	بکارگیری سیستم کنترل بهینه در اولین نیروگاه خورشیدی از نوع دریافت کننده مرکزی ایران	محمد علی حقدوست	دومین همایش ملی انرژی تهران	داخلی	۱۳۷۸
71	نرم افزار جامع آنالیز پارامترهای اصلی نیروگاه خورشیدی از نوع دریافت کننده مرکزی با میدان شمالی	محمود حالتی املشی ، یزدان اعرابیان	دومین همایش ملی انرژی	داخلی	۱۳۷۸
72	تعیین ارتفاع بهینه برج و محل قرارگیری بهینه هلیوستاتها در اولین نیروگاه خورشیدی ایران از نوع دریافت کننده مرکزی با میدان شمالی	محمود حالتی املشی ، یزدان اعرابیان	دومین همایش ملی انرژی	داخلی	۱۳۷۸
73	مکانیزاسیون و طرح جامع شبکه های توزیع برق	افسر عباسزاده	اولین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق کشور - دانشگاه شریف	داخلی	۱۳۷۸
74	استفاده از محتوی هارمونیکی جریان برای تشخیص خطای امپدانس بالای جرقه دار	محمود حالتی املشی ، پیمان پورنبی	۱۴th International Power Conference	بین المللی	۱۳۷۸
75	اهمیت نقش مهندسی مشاور در ارتباط با فعالیتهای شرکتهای توزیع نیرو	جمشید خاشی، محمود حالتی املشی ، مسعود صدقی ، سمینار شرکتهای توزیع	برق منطقه ای تهران	داخلی	۱۳۷۷
76	کاربرد روش رگرسیون چند متغیره در بهبود نتایج پیش بینی کوتاه مدت بار توسط سیستمهای خبره	رضا قاضی، علی پیروی ، محمود حالتی املشی	ششمین کنفرانس مهندسی برق ایران	داخلی	۱۳۷۷
77	بررسی مشکلات و موانع ساخت داخل	افسر عباسزاده	کنفرانس تجهیزات ساخت داخل - شرکت ایران ترانسفو	داخلی	۱۳۷۷
78	فلسفه سیستم توزیع	احمدعلی بهمن پور	مجله تخصصی صنعت برق - شماره 7	داخلی	1375
79	کنترل بار - فرکانس با استفاده از روش شبکه های عصبی	عارف درودی و دیگران	۱۱th International Power Conference	بین المللی	۱۳۷۵
80	استفاده از روش عناصر محدود در تحلیل موتورهای القایی خطی	عارف درودی و دیگران	۱۱th International Power Conference	بین المللی	۱۳۷۵

ردیف	عنوان	توسط	محل ارائه و یا چاپ	نوع	سال
81	کاربرد عملی خازنگذاری بهینه در شبکه های فشار متوسط و تعمیر آن در شبکه های فشار ضعیف	غلامرضا صفارپور ، محمدرجبی ، احمدعلی بهمن پور	ششمین کنفرانس سراسری شبکه های توزیع نیروی برق مازندران	داخلی	1375
82	روشهای قرار گیری بهینه و استفاده طبیعی از خورشید در معماری	مجید باقری	اولین کنفرانس مسکن	داخلی	۱۳۷۵
83	نرم افزار پیش بینی و برآورد باروانرژی	افسر عباسزاده	دومین همایش دانشجویی انجمن کامپیوتر کشور	داخلی	۱۳۷۵
84	ضرورت برنامه ریزی و مراعات ظرفیتهای ذخیره ای عقلاهی در سیستم توزیع نیرو	احمدعلی بهمن پور	پنجمین کنفرانس سراسری شبکه های توزیع نیروی برق مشهد	داخلی	1374
85	شبیه سازی کنترل کننده های تحریک فازی و شبکه عصبی برای پایداری ماشینهای سنکرون	عارف درودی و دیگران	۱۰th International Power Conference	بین المللی	۱۳۷۴
86	ضرورت حیاتی رسیدگی جدی به امر کاهش تلفات در شبکه های توزیع نیرو	احمدعلی بهمن پور	مجله علمی و فنی برق (متن)-شماره 12	داخلی	1373
87	توجه فنی – اقتصادی امر کاهش تلفات در شبکه های فشار ضعیف	احمدعلی بهمن پور	ماهنامه برق (نشریه داخلی برق تهران) شماره های 4و5و6	داخلی	1373
88	شبیه سازی یک مبدل تشدید سری با چند خروجی	عارف درودی و دیگران	کنفرانس مهندسی برق ، دانشگاه مدرس	داخلی	۱۳۷۳
89	بررسی اثرات ظرفیت واحدهای نیروگاه های بخاری بر روی شاخصهای قابلیت اطمینان سیستم	فرامرز رهبر ، حمید رضا نجفی	۸th International Power Conference	بین المللی	1372
90	بررسی فیدر های 20 کیلوولت باصطلاح نگیر	احمدعلی بهمن پور ، غلامعلی خاکباز	سومین کنفرانس سراسری شبکه های توزیع نیروی برق شیراز	داخلی	1372
91	نرم افزار جامع شبیه سازی و اجرایی ماشینهای الکتریکی در حالت پایدار	مجتبی میرسلیم ، محمود حالتی املشی ، احمد محمدجانی ، عزت اله سعیدی	اولین کنفرانس مهندسی برق ایران	داخلی	۱۳۷۲
92	ضرورت مبرم کاهش تلفات شبکه های توزیع و ارائه اجمالی طرق انجام آن	احمدعلی بهمن پور ، هاشم خونی	۷th International Power Conference	بین المللی	1371
93	سیستم توزیع نیرو را دریابیم	احمدعلی بهمن پور	دومین کنفرانس سراسری شبکه های توزیع نیروی برق اصفهان	داخلی	1371
94	افزایش دقت و سرعت رله های دیجیتالی با بکارگیری فیلتری خیلی تیز و استفاده از روش پیش بینی خطی در حفاظت خطوط انتقال فشار قوی	اکبر ادیبی ، فرامرز رهبر	۶th International Power Conference	بین المللی	۱۳۷۰
95	مدل سازی کامپیوتری قوس ثانویه در کلید زنی تک فاز خطوط انتقال نیرو	حسین حسینیان ، فرامرز رهبر	۵th International Power Conference	بین المللی	۱۳۶۹
96	بررسی انرژی ولتاژ بز روی برقگیرهای ZnO در اثر برخورد صاعقه در خطوط ۴۰۰ کیلوولت	بهروز وحیدی ، مهرداد عابدی ، فرامرز رهبر ، نصرت اله آفاجانی	۴th International Power Conference	بین المللی	۱۳۶۸
105	کاربرد برقگیرهای ZnO جهت کاهش اضافه ولتاژ ناشی از سوچینگ در خطوط ۴۰۰ کیلوولت	حسین حسینیان ، مهرداد عابدی ، فرامرز رهبر ، نصرت اله آفاجانی	۴th International Power Conference	بین المللی	۱۳۶۸

ردیف	عنوان	توسط	محل ارائه و یا چاپ	نوع	سال
106	طراحی بهینه سیستم زمین پستهای انتقال نیرو	فرامرز رهبر ، سعید رضویلر	۴th International Power Conference	بین المللی	۱۳۶۸
107	تعیین منحنی های ایزومتریک ایران و کاربرد آن در عملکرد خطوط انتقال نیرو	مهرداد عابدی ، بهروز، وحیدی ، فرامرز رهبر	۳th International Power Conference	بین المللی	۱۳۶۷
108	Rectifying Effect of Partial Discharge	H.Mohseni -F.Rahbar	Fifth International Symposium on high Voltage Engineering Germany	بین المللی	1366
109	وجود آمدن اضافه ولتاژ در ترانسفورماتور سه فاز بدلیل وضعیت قرار گرفتن انتهای سیم پیچها	حسین محسنی ، فرامرز رهبر	نشریه شماره ۴۹ دانشکده فنی دانشگاه تهران	داخلی	۱۳۶۶
110	بررسی آمار قطعی های خطوط انتقال نیروی ایران	فرامرز رهبر ، افشین خیرمحمدی ، ژور ساورا	۳th International Power Conference	بین المللی	۱۳۶۶
111	بحث عمومی در مورد ترانسفورماتورهای قدرت	فرامرز رهبر	سمینار برق نیروگاه رامین	داخلی	۱۳۶۵
112	آشنائی با اصول اساسی مدل کردن اجزا سیستم قدرت به منظور حل کامپیوتری پدیده های الکتریکی	محمد صادقی فرد ، فرامرز رهبر	دومین کنفرانس کاربرد کامپیوتر در نظارت و کنترل نیروگاهها و شبکه های برق	داخلی	۱۳۶۵
113	A Review of Development in Protection Requirements of Tavanir's Transmission System	A.K.Tripathi-F. Rahbar	The Third- Word Electric Power Conference -Tehran	بین المللی	۱۳۶۳
114	Computerized Data Management and Information Tetrieval System for System Planning Studies	F.Rahbar - A.P. Chincholikar	6th Iranian Conference of Electrical Engineers - Shiraz	بین المللی	1358