



Reza Shariatinasab

Professor

Faculty: Electrical and Computer Engineering

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	2000	Electrical Power Engineering	Ferdowsi University of Mashhad
MSc	2003	Electrical Power Engineering	Amirkabir University of Technology
Ph.D	2008	Electrical Power Engineering	Amirkabir University of Technology

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
		Tenured	Full Time	

Work Experience

Director of Research Affairs of the University, Sept. 2018 up to now

Deputy Registrar of the University, 2017 - 2018

Head of Power System Group, 2014 - 2016

Subjects Taught

High Voltage Engineering

Power System Transients

Electric Circuit Theory

Membership in Scientific Societies

IEEE Senior Member

Papers in Conferences

1. رضا شریعتی نسب، سعید شیرمحمدی، آنالیز اضافه ولتاژهای ناشی از برخورد مستقیم صاعقه در شبکه کابلی مزارع. بادی، هشتمین کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۱۴ ۰۳
2. رضا شریعتی نسب، رامین حسینی، تحلیل ولتاژهای القایی صاعقه در شبکه های توزیع هوایی با پیاده سازی یک روش بیست و هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، یزد، ۲۰۱۹، ۰۴ ۳۰ EMTP-RV ترکیبی جدید در نرم افزار
3. رضا شریعتی نسب، رامین حسینی، ابزاری جدید برای محاسبه اضافه ولتاژهای القایی صاعقه در بخش های مختلف بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع، EMTP-RV شبکه های توزیع هوایی با استفاده از نرم افزار نیروی برق، شماره صفحات ۰۰-۰۵، خرم آباد، ۲۰۱۹، ۰۴ ۲۴
4. رضا شریعتی نسب، سعید ثقفی، بررسی احتمالی تخلیه الکتریکی سطحی مقرر در حضور آلودگی، بیست و ششمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، مشهد، ۲۰۱۸، ۰۵ ۰۸
5. رضا شریعتی نسب، رامین زحمتی، محاسب امیدانس برگشتی زمین در کابل های زیرزمینی با در نظر گرفتن وابستگی پارامترهای الکتریکی خاک به فرکانس، سی و دومین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۰۰-۰۵، تهران، ۲۰۱۷، ۱۰ ۲۳
6. رضا شریعتی نسب، احسان منفرد، محسن فرشاد، بهبود و تحلیل پاسخ گذرای ریزش شبکه هیبرید در حالت جزیره ای با استفاده از سیستم ذخیره سار انرژی، پنجمین کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۳، رشت، ۲۰۱۷، ۰۳ ۰۸
7. رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، بررسی سیستم زمین ریزش شبکه ها به منظور کاهش اضافه ولتاژهای ناشی از برخورد صاعقه، پنجمین کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۳، رشت، ۲۰۱۷، ۰۳ ۰۸
8. عباس صابری نوقابی، مرتضی جوادی رونیزی، رضا شریعتی نسب، بازیابی هماهنگی تجهیزات حفاظتی در شبکه توزیع به کمک محدود ساز جریان خطا، پنجمین کنفرانس منطقه ای سیرد، شماره صفحات ۰۰-۰۱، تهران، ۲۰۱۷، ۰۱ ۱۷
9. محسن فرشاد، احسان منفرد، رضا شریعتی نسب، کرمانی مصطفی، بهبود زمان بازیابی در پایداری گذرای ریزش شبکه در حالت جزیره ای با استفاده از کنترل مناسب ذخیره سازهای انرژی، پنجمین کنفرانس منطقه ای سیرد، شماره صفحات ۰۰-۰۱، تهران، ۲۰۱۷، ۰۱ ۱۷
10. عباس صابری نوقابی، مرتضی جوادی رونیزی، رضا شریعتی نسب، هماهنگی بهینه ریکلوزر-فیوز در حضور منابع تولید پراکنده با استفاده از محدود ساز جریان خطا، سی و یکمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۰۰-۰۱، تهران، ۲۰۱۶، ۱۰ ۲۴
11. رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، حمیدرضا نجفی، مدل سازی وابسته به فرکانس سیستم های فتوولتائیک در برخورد مستقیم صاعقه، سی و یکمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۰۰-۰۱، تهران، ۲۰۱۶، ۱۰ ۲۴
12. رضا شریعتی نسب، محمود عبادیان، مرتضی حق شناس، کنترل ثانویه توزیع شده برای جبران سازی هارمونیک های ولتاژ و بهبود کیفیت توان در ریزش شبکه های جزیره ای، سی و یکمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۰۰-۰۱، تهران، ۲۰۱۶، ۱۰ ۲۴
13. رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، حمیدرضا نجفی، تحلیل و بررسی تاثیر برخورد صاعقه ب سیستم های فتوولتائیک، بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، ۲۰۱۶، ۰۵ ۱۰
14. رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، زهرا صمدی مقدم، تحلیل و بررسی روش های جدید کاهش اضافه ولتاژهای سی امین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۰۰-۱۱، تهران، ۲۰۱۵، ۱۱ ۲۳
15. رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، حفاظت توربین های بادی در برابر برخورد مستقیم صاعقه در محیط EMTP-RV، سی امین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۰۰-۱۱، تهران، ۲۰۱۵، ۱۱ ۲۳
16. رضا شریعتی نسب، صدیقه ایگدر، وحیدی بهروز، ارزیابی ریسک عایقی صاعقه با در نظر گرفتن اثر کرونا، سی امین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۰۰-۱۱، تهران، ۲۰۱۵، ۱۱ ۲۳
17. و انتقال از LV به MV در اثر القا از شبکه LV رضا شریعتی نسب، حمید اسدی، بررسی اضافه ولتاژهای صاعقه در شبکه

- سی امین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۵، ۲۳ LV، به MV طریق ترانسفورماتورهای
- رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، حمیدرضا نجفی، تاثیر موج جریان صاعقه بر روی سیستم های فتوولتائیک 18. متصل به شبکه، کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی برق و علوم کامپیوتر، شماره صفحات - ۲۰۱۵، ۰۹ ۱۰.
- حمید فلقی، مرتضی حق شناس، محمد حاجی بابائی، رضا شریعتی نسب، کنترل سیستمهای فتوولتائیک به منظور بهبود 19. و منطق فازی، دومین کنفرانس و نمایشگاه HBMO کیفیت توان در میکروشبکه های جزیره ای مبتنی بر روش بهبود یافته بین المللی انرژی خورشیدی ۱۳۹۴، شماره صفحات - ۲۰۱۵، ۰۸ ۳۱.
- رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، بررسی و تحلیل روش های کنترل اضافه ولتاژهای ناشی از برخورد مستقیم 20. دومین همایش ملی مدیریت انرژی های نو و پاک، شماره صفحات - EMTP-RV صاعقه به توربین بادی در محیط همدان، ۲۰۱۵، ۰۸ ۱۳.
- رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، محمد هاشمی، تحلیل و بررسی موج ضربه برگشتی در مزارع بادی در اثر 21. برخورد صاعقه، کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، شماره صفحات - کرمانشاه، ۲۰۱۵، ۰۵ ۳۰.
- رضا شریعتی نسب، حمید اسدی، محاسبه اضافه ولتاژهای القایی شبکه توزیع با یک روش ترکیبی تحلیلی آماری 22. جدید مبتنی بر مونت کارلو، کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، شماره صفحات - کرمانشاه، ۲۰۱۵، ۰۵ ۳۰.
- رضا شریعتی نسب، حمیدرضا نجفی، زین العابدین اجتماعی، توزیع ولتاژهای حالت گذرا در سیم پیچ های 23. ترانسفورماتور، بیستمین کنفرانس شبکه ای توزیع نیروی برق، شماره صفحات - زاهدان، ۲۰۱۵، ۰۴ ۲۸.
- رضا شریعتی نسب، حمیدرضا نجفی، زین العابدین اجتماعی، تاثیر توان راکتیو در قابلیت اطمینان سیستم قدرت در 24. حضور سلولهای خورشیدی، بیستمین کنفرانس شبکه ای توزیع نیروی برق، شماره صفحات - زاهدان، ۲۰۱۵، ۰۴ ۲۸.
- رضا شریعتی نسب، صدیقه ایگدر، وحیدی بهروز، بررسی عملکرد خطوط انتقال هوایی در مقابل صاعقه با در نظر گرفتن 25. شماره صفحات - ۲۰۱۴، ۲۷ ۱۰ (PSC ۲۰۱۴) اثر کرونا، بیست و نهمین کنفرانس بین المللی برق ایران.
- رضا شریعتی نسب، مجتبی رسولی، ارزیابی احتمالاتی عملکرد ضربات حقیقی صاعقه با استفاده از روش مونت کارلو و 26. شماره صفحات، (PSC ۲۰۱۴) طراحی یک مدل الکتروهندسی چند سطحی، بیست و نهمین کنفرانس بین المللی برق ایران ۲۷ ۱۰ ۲۰۱۴.
- رضا شریعتی نسب، مجتبی رسولی، ارائه یک مدل الکتروهندسی دقیق برای تشخیص مکان برخورد ضربات غیرعمودی 27. شماره، (PSC ۲۰۱۴) صاعقه بروی خطوط انتقال با حضور سیم گارد، بیست و نهمین کنفرانس بین المللی برق ایران ۲۷ ۱۰ ۲۰۱۴.
- رضا شریعتی نسب، محمود عبادیان، مرتضی حق شناس، محمد حاجی بابائی، بکارگیری سیستم فتوولتائیک به عنوان 28. به منظور بهبود کیفیت توان یک میکروشبکه در حالت عملکرد جزیره ای، اولین کنفرانس و DSTATCOM منبع انرژی نمایشگاه بین المللی انرژی خورشیدی، شماره صفحات - ۲۰۱۴، ۰۵ ۱۹.
- رضا شریعتی نسب، مرتضی حق شناس، محمد حاجی بابائی، محمود عبادیان، کنترل بهینه سیستم های فتوولتائیک 29. به منظور بهبود کیفیت توان و پایداری گذرا در یک ریزشبکه مستقل، اولین کنفرانس و نمایشگاه IABC مبتنی بر الگوریتم بین المللی انرژی خورشیدی، شماره صفحات - ۲۰۱۴، ۰۵ ۱۹.
- رضا شریعتی نسب، مجتبی رسولی، رضا خادم الحسینی اردکانی، بهینه سازی تخمین مولفه های هارمونیک با الگوریتم 30. به منظور بهبود کیفیت توان، نوزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۴، ۰۶ ۰۵ ISFLA.
- رضا شریعتی نسب، محسن عکافی مبارکه، محمدعلی شمسی نژاد، جلال صاحبکارفرخانی، کنترل سرعت ساده درایو 31. موتور القائی همراه با بازیافت انرژی، نخستین کنفرانس ملی انجمن انرژی، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۳، ۰۸ ۱۰.
- رضا شریعتی نسب، محمد طالبی احمدآبادی، رضا غنی زاده، محمود عبادیان، روشی جدید مبتنی بر تئوری توان های 32. بیست و هشتمین کنفرانس، UPQC لحظه ای برای بهبود کیفیت توان تحت شرایط بار اعوجاجی و نامتعادل با استفاده از شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۳، ۰۵ ۱۰ PSC۲۰۱۳ - بین المللی برق.
- با استفاده از EMTP/ATP Draw رضا شریعتی نسب، محسن عکافی مبارکه، پیاده سازی راکتور موازی در نرم افزار 33. شماره صفحات، PSC۲۰۱۳ - و ارزیابی ریسک عایقی خط انتقال، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق PSO الگوریتم - تهران، ۲۰۱۳، ۰۵ ۱۰.
- رضا شریعتی نسب، رضا عظیمی راویز، بررسی عملکرد خطوط انتقال هوایی در مقابل صاعقه با در نظر گرفتن اثر 34. شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۳، ۱۰ ۰۵ PSC۲۰۱۳ - آلودگی، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق.
- رضا شریعتی نسب، علی اکبر سالاری، احمد نعمت دوست، محمدرضا آقاابراهیمی، استفاده از ریزدانه های اکسیدروی در 35. پوشش عایقی برقی به منظور یکنواخت کردن توزیع میدان، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق - پوشش عایقی برقی به منظور یکنواخت کردن توزیع میدان، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۳، ۱۰ ۰۵ PSC۲۰۱۳.
- EMTP/ATP رضا شریعتی نسب، محسن عکافی مبارکه، پیاده سازی کلید مجهز به کنترل لحظه وصل در نرم افزار 36.

و بررسی اضافه ولتاژهای ناشی از عملکرد آن، بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات - Draw
۱۴ ۰۵ ۲۰۱۳، مشهد.

37. رضا شریعتی نسب، علی اکبر سالاری، احمد نعمت دوست، قانیدی مرتضی، استفاده بهینه از ریز دانه های اکسیدروی در
پوشش عایقی برقیگر به منظور یکنواخت کردن توزیع میدان، هجدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق، شماره
صفحات -، کرمانشاه، ۲۰۱۳، ۰۴ ۳۰

38. رضا شریعتی نسب، حمزه احراری رودی، پویا تدین رودی، محمود عبادیان، تبدیل بهینه خطوط انتقال در حضور بارهای
غیرخطی، بیست و هفتمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات -، ۲۰۱۲، ۱۱ ۱۲

39. رضا شریعتی نسب، سعید حکیمی گیلانی، آرش زینل زاده، سارلی حاجی قلیچ، بررسی احتمال خرابی برقیگرهای خطوط
انتقال به وسیله شبکه عصبی، بیست و هفتمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات -، ۲۰۱۲، ۱۱ ۱۲

40. رضا شریعتی نسب، جلیل غیور صفار، پویا تدین رودی، حسین باقرزاده قنبرآبادی، تخمین احتمالاتی ریسک عایقی شبکه
های توزیع به روش آماری مونت کارلو، بیست و هفتمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات -، ۲۰۱۲، ۱۱ ۱۲

41. مریم رضانی، پویا تدین رودی، حمزه احراری رودی، علیشاهی سعید، رضا شریعتی نسب، پخش بار احتمالاتی شبکه
توزیع در حضور نیروگاه بادی مبتنی بر دست هبندی داده ها، بیست و هفتمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات -
۱۲ ۱۱ ۲۰۱۲.

42. رضا شریعتی نسب، محسن فرشاد، محسن عکافی مبارکه، ارزیابی ریسک عایقی اضافه ولتاژهای کلیدزنی و هزینه های
اقتصادی آن در خطوط انتقال با در نظر گرفتن پروفیل ارتفاع خط، پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق
ایران، شماره صفحات -، کاشان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۸

43. رضا شریعتی نسب، اصغر حسین آبادی، نوسان توان در سیستم قدرت و اثر آن بر ژنراتور سنکرون و سیستم حفاظت
آن، پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران، شماره صفحات -، کاشان، ۲۰۱۲، ۰۸ ۲۸

44. رضا شریعتی نسب، فرید اجری، حدیثه دامن خورشید، محسن عکافی مبارکه، ارزیابی احتمال خرابی برقیگر ناشی از
تنش انرژی فلش، بیستیمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۲، ۰۵ ۱۵

45. در حضور DG رضا شریعتی نسب، محسن عکافی مبارکه، مریم رضانی، روشی جدید جهت تشخیص حالت جزیره ای
خطا با استفاده از شباهت سنجی اعوجاج هارمونیک کل جریان و شاخص نامتعادلی ولتاژ، هجدهمین کنفرانس شبکه
های توزیع نیروی برق، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۲، ۰۵ ۰۱

46. رضا شریعتی نسب، پویا تدین رودی، جواد کافی کندی، بررسی انتشار فلیکر و روشهای بهبود آن در شبکه ی متصل به
توربین بادی، دومین کنفرانس انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۲، ۰۳ ۰۷

47. محمدعلی شمسی نژاد، محمدرضا خلکانی، بیکی کریم، رضا شریعتی نسب، بهینه سازی چند هدفه ساختار کنترلی دی-
وی-آر جهت بهبود شاخصهای کیفیت توان، بیست و ششمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات ۸-۱، تهران، ۲۰۱۱،
۳۱.

48. حمید فلقی، رضا شریعتی نسب، جلیل غیور صفار، محسن عکافی مبارکه، ارزیابی ریسک عایقی صاعقه در دکلهای شبکه
انتقال با استفاده از روش ترکیبی فازی- عصبی، بیست و ششمین کنفرانس بین المللی برق، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۱،
۳۱.

49. Reza Shariatinasab, Probabilistic Evaluation of Lightning Performance of Overhead Distribution
Lines Using Monte Carlo Method, تهران, 01 05 2012, - pp., هجدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق،

50. Reza Shariatinasab, „An Improved Method for Probabilistic Evaluation of lightning-related failures
of Overhead Transmission Lines with Considering Non-Vertical Strokes, نوزدهمین کنفرانس مهندسی برق،
۲۰۱۱ 05 17, - pp., ایران

Papers in Journals

1. Morteza Ghayedi, Reza Shariatinasab, Hamidreza Najafi, „Analysis of Electrical Characteristics of
Composite Insulators with the Presence of Optimum Layer of ZnO Microvaristors, International Journal
of Energy Research, Vol. 1, No. 2023, pp. 1-13, 2023, JCR, Scopus.

2. رضا شریعتی نسب، جلیل غیور صفار، مدل سازی جامع سیستم زمین جهت تحلیل رفتار گذرای آن در مقابل ضربات
ISC، صاعقه، مدل سازی در مهندسی، مجلد ۵۹، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۶۵-۲۰۲۰، ۱۷۷.

3. رضا شریعتی نسب، رامین زحمتی، حسین الیاسی، ارائه یک روش برای محاسبه ی ماتریس تبدیل وابسته به فرکانس
ISC، خطوط انتقال به شکل هموار، مهندسی برق دانشگاه تبریز، مجلد ۴، شماره ۴۹، شماره صفحات ۱۶۶۵-۲۰۲۰، ۱۶۷۹.

4. رضا شریعتی نسب، کیهان شش یکانی، جواد قلی نژاد، استخراج مدل وابسته به فرکانس سیستم زمین در حوزه زمان
جهت تحلیل عملکرد صاعقه در خطوط انتقال، مهندسی برق دانشگاه تبریز، مجلد ۲، شماره ۴۹، شماره صفحات ۷۹۳-
۸۰۴، ۲۰۱۹، ISC.

5. رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، حمیدرضا نجفی، طراحی حفاظت نیروگاههای خورشیدی در مقابل ضربات ISC، صاعقه با استفاده از میله های صاعقه گیر، مهندسی برق دانشگاه تبریز، مجلد ۴۸، شماره ۱، شماره صفحات ۸۹-۱۰۰، ۲۰۱۸، ISC.
6. رضا شریعتی نسب، بهزاد کرمانی کوشه، حمیدرضا نجفی، مدل سازی و تحلیل حالت گذرای ناشی از برخورد مستقیم و غیرمستقیم صاعقه در سیستم های فتوولتائیک، مهندسی برق دانشگاه تبریز، مجلد ۴۷، شماره ۲، شماره صفحات ۵۸۳-۵۹۴، ۲۰۱۷، ISC.
7. با در نظر HPO رضا شریعتی نسب، حمزه احراری رودی، محمود عبادیان، تبدیل بهینه ی خطوط انتقال با استفاده از روش Journal of Soft Computing and Information Technology، گرفتن شاخص های کیفیت توان، رایانش نرم و فناوری اطلاعات، ISC، مجلد ۵، شماره ۴، شماره صفحات ۵۴-۶۵، ۲۰۱۷، ISC.
8. رضا شریعتی نسب، پویا تدین رودی، تخمین عملکرد خطوط و ریسک عایقی ناشی از ضربات مستقیم صاعقه با استفاده از روش ترکیبی جدید مبتنی بر روش مونت کارلو، مهندسی برق و الکترونیک ایران، مجلد ۱۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۱۶، ISC.
9. رضا شریعتی نسب، علی اکبر سالاری، بررسی تزیق لایه ریزدانه های اکسیدروی در پوشش عایقی برقی و طراحی بهینه ISC، ابعاد آن با هدف توزیع یکنواخت میدان، مهندسی برق دانشگاه تبریز، مجلد ۴۵، شماره ۳، شماره صفحات ۴۷-۵۴، ۲۰۱۵، ISC.
10. رضا شریعتی نسب، محسن عکافی مبارکه، محسن فرشاد، تخمین اضافه ولتاژهای کلیدزنی در خطوط انتقال با استفاده از ISC، از روش عصبی- فازی، هوش محاسباتی در مهندسی برق، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۵۵-۶۶، ۲۰۱۲، ISC.
11. Reza Shariatinasab, Morteza Ghayedi, AC flashover dynamic model suggestion and insulation level selection under fan-shaped pollution, International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Vol. 1, No. 134, pp. 1-11, 2022, JCR, Scopus.
12. Reza Shariatinasab, AC flashover dynamic theoretical and experimental model under fan-shaped and longitudinal pollution on silicone rubber insulator, IET Science, Measurement & Technology, Vol. 9, No. 15, pp. 719-729, 2021, JCR, Scopus.
13. Reza Shariatinasab, MOHAMMAD ALI SHAMSI NEJAD, Design of the Current and the Voltage Observers for Active-Load-Balancer (ALB) in Model Predictive Control System, IEEE Access, Vol. 1, No. 8, pp. 426-437, 2020, JCR, Scopus.
14. Reza Shariatinasab, Jinliang He, Analysis of Lightning-Related Stress in Transmission Lines Considering Ionization and Frequency-Dependent Properties of the Soil in Grounding Systems, IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility, Vol. 5, No. 62, pp. 2849-2857, 2020, JCR, Scopus.
15. Reza Shariatinasab, A Methodology for Optimal Design of Transmission Lines Protection against Lightning Surges in the Presence of Arresters, Advanced Electromagnetics, Vol. 1, No. 9, pp. 105-110, 2020, ISI, Scopus.
16. Reza Shariatinasab, Mohammad Khorashadizadeh, Probabilistic assessment of insulator failure under contaminated conditions, IET Science, Measurement & Technology, Vol. 5, No. 14, pp. 557-563, 2020, JCR, Scopus.
17. Reza Shariatinasab, Jinliang He, Comprehensive Modeling of Grounding Electrodes Buried in Ionized Soil Based on MoM-HBM Approach, IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 3, No. 35, pp. 1390-1398, 2020, JCR, Scopus.
18. Reza Shariatinasab, Interfacing electromagnetic model of tower-footing impedance with the EMTP software package, International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Vol. 2, No. 105, pp. 394-403, 2019, JCR, Scopus.
19. Reza Shariatinasab, Time Domain Modeling of Tower-Footing Grounding Systems based on Impedance Matrix, IEEE Transactions on Power Delivery, Vol. 34, No. 3, pp. 910-918, 2019, JCR, Scopus.
20. Reza Shariatinasab, Optimal Estimation of Harmonic Components Using ISFLA, Iranian Journal of Electrical and Electronic Engineering, Vol. 1, No. 15, pp. 87-93, 2019, ISC, Scopus.
21. Reza Shariatinasab, Transient modeling of the wind farms in order to analysis the lightning related overvoltages, Renewable Energy, Vol. 3, No. 132, pp. 1151-1166, 2019, JCR, Scopus.
22. Reza Shariatinasab, Keyhan Sheshyekani, Probabilistic Assessment of Lightning Related Risk of Transmission Lines Based on Frequency Dependent Modeling of Tower-Footing Grounding System, Advanced Electromagnetics, Vol. 7, No. 1, pp. 41-50, 2018, ISI, Scopus.
23. Reza Shariatinasab, Sheshyekani Keyhan, Estimation of Energy Stress of Surge Arresters Considering the High Frequency Behavior of Grounding Systems, IEEE Transactions on Electromagnetic

Compatibility,Vol. 60,No. 4,pp. 917-925,2018,JCR.Scopus.

24. Reza Shariatinasab,The Effect of Grounding System Modeling on Lightning-Related Studies of Transmission Lines,JOURNAL OF APPLIED RESEARCH AND TECHNOLOGY,Vol. 15,No. 6,pp. 545-554,2017,Scopus.

25. Reza Shariatinasab,Ametani Akihiro,A Hybrid Method for Evaluating of Lightning Performance of Overhead Lines Based on Monte Carlo Procedure,Journal of Electrical Engineering-Elektrotechnicky Casopis,Vol. 67,No. 4,pp. 246-252,2016,JCR.Scopus.

26. Reza Shariatinasab,,The Effect of Wide Band Modeling of Tower-Footing Grounding System on the Lightning Performance of Transmission Lines A Probabilistic Evaluation,Electric Power Systems Research,Vol. 141,No. 141,pp. 1-10,2016,JCR.Scopus.

27. Reza Shariatinasab,Development of an ANFIS Based Meta-Model for Estimating Lightning Related Failures in Polluted Environments,IET Science, Measurement & Technology,Vol. 8,No. 4,pp. 187-195,2014,JCR.Scopus.

28. Reza Shariatinasab,Probabilistic Evaluation of Failure Risk of Transmission Line Surge Arresters Caused by Lightning Flash,IET Generation, Transmission and Distribution,Vol. 8,No. 2,pp. 193-202,2014,JCR.Scopus.

29. Reza Shariatinasab,Autonomous Control of Inverter-Interfaced Distributed Generation Units for Power Quality Enhancement in Islanded MicroGrids,International Journal of Mechatronics Electrical and Computer Technology,Vol. 4,No. 10,pp. 1247-1271,2014.

30. Reza Shariatinasab,Hamid Falaghi,Optimisation of arrester location in risk assessment in distribution network,IET Generation, Transmission and Distribution,Vol. 8,No. 1,pp. 151-159,2014,JCR.Scopus.