

3) Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, C R Selvakumar, and D E Brodie. "Low temperature ion beam assisted deposition technique for realizing SiGe / Si heterostructures." SOLID-STATE ELECTRONICS 37, no. 8 (1994): 1467-1469.


5) Seyed Shamsodin Mohajerzadeh. "mall signal equivalent circuit analysis of low frequency noise correlation behavior in dual collector bipolar transistors proc." Noise in Physical Systems and 1/f Fluctuations Conference.,

6) Seyed Shamsodin Mohajerzadeh. "n ion beam vapor deposition technique for epitaxial growth of si and Sige films." American Vacuum Society,,

7) Seyed Shamsodin Mohajerzadeh. "n-situ surface cleaning for si and sige epitaxy on si with a novel ion beam ion beam assisted deposition technique." Surface Canada, Waterloo.


18) Seyed Shamsodin Mohajerzadeh. "a novel lateral pixel structure for plasma display panels." sid digest.,


31) , Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, , and . "Fabrication of lateral DC plasma display panels on flexible substrates." International Confernece on plasma science (ICOPS), Baltimore.


50) Yaser Abdi, Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, and Seyed Shamsodin Mohajerzadeh. "PECVD-grown vertically aligned carbon nanobuses on silicon substrates for nano-transistor fabrication and nano-scale lithography." Canadian Semiconductor Technology Conference, Quebec.

51) Yaser Abdi, Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, and Seyed Shamsodin Mohajerzadeh. "Metal-free crystallization of silicon by RF-PECVD hydrogenation in low temperatures." Canadian Semiconductor Technology Conference, Quebec City.
52) Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, and. "ultra-violet assisted vertical etching of (100) silicon." Canadian Semiconductor Technology Conference, Quebec.


54) Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, Mahmoud Shahabadi, and. "Design and fabrication of an infrared planar reflector using carbon nanotubes." Int. Conf on millimeter waves and terahertz antennas, Florida.


56) Yaser Abdi, Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, Mahmoud Shahabadi, and. "fabrication of two-dimensional photonic crystal using deep vertical etching of PET plastic." Int. Conf on millimeter waves and terahertz antennas, Florida.


58) Yaser Abdi, Javad Koohsorkhi, and Seyed Shamsodin Mohajerzadeh. "carbon nanotubes for the fabrication of high on-off ratio field emission transistors." Nano-Tube'05, Gothenburg.


68) Yaser Abdi, Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, Jaber Derakhshandeh, and Abbasali Khodadadi. "PECVD-Grown Vertically Aligned Carbon Nanotubes Suitable for Inter-digital Structures on (100) Si-Based Membranes." Carbon06, Aberdeen.


70) Zeinab Sanaee, Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, and. "lateral hollow cathode pixle structure to realize DC plasma displays." International Display Research Conference, Kent.


82) , , Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, , and . "smart etch or plasma hydrogenation assisted high aspect ratio etching of silicon." , Tehran.


86) , , Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, , and . "Silicon nanowires fabrication using novel hydrogenation assisted etching." International symposium on device research conference (ISDRS), Maryland.

87) , Yaser Abdi, Seyed Shamsodin Mohajerzadeh, , , and . "Light emitting diodes on glass and silicon substrates fabricated using novel low temperature." International symposium on device research conference (ISDRS), Maryland.


پاتریسیس از جواد کوهسردی، سیدشمس‌الدین مهاجرزاده و عزله ارضی، "آمکان انباشته کرجی با نانوپیت کردن فناوری حاصل از نانوپیت‌های کردن کربنی رشته‌زدن شده ب روش PECVD"، هفتمین کنفرانس ماده چگال، تهران.

(15) هادی حسن رادگان، باستر علی، جواد کوهسردی، سیدشمس‌الدین مهاجرزاده و ابراهیم اصل سلیمانی، "کاربرد ساختارهای کربنی تابشکاری نانویی بر اساس از سیستم اکسید"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، زنجان.

(16) معیشی علی‌محمدی، محمد عزیز‌نیا، سیدشمس‌الدین مهاجرزاده و شاهین، "ساخت و عملکرد سلیکان های مارپیچی و خلاصه کلی ایام و نانوپیت‌های سیلیکان برای ساخت تراکم‌های از سیستم اکسید"، هفمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شیراز.

(17) سیدشمس‌الدین مهاجرزاده، باستر علی، نیما اردیما و مایکل رادکس، "شیفت کردن سیلیکان در فواصل کوچک با استفاده از تشکیلات باریکه و سیستم‌های کاربردی برای نانو پیت"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران.

International Conference on Infrared and Millimeter Waves and 13th International Conference on Terahertz Electronics، Williamsburg، ۹۱۹ (۱۹) Y Komijany، H Sedaghat-Pisheh، مهندس درمانی، سیدشمس‌الدین مهاجرزاده و تریمان نوری، "بکارگیری نانوپیت‌های سیلیکان برای شناسایی شیمیایی"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران.

فدراسین سییم، "آپلیکیشن کاربرد ساخت تراکم‌های از سیستم اکسید"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران.

(20) سیداری داریوکی، باستر علی، سیدشمس‌الدین مهاجرزاده و جواد کوهسردی، "بهره‌برداری نانویی برای درک تراکم‌های از سیستم اکسید و کاربرد آن"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران.

(21) سیدشمس‌الدین مهاجرزاده، رضا مقدمی و جواد کوهسردی، "کاربرد از روش‌های تناولی برای نانوپیت در ساخت تراکم‌های از سیستم اکسید"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران.

(22) قاضی‌زاده حسن، نیما اردیما و نیما اردیما، "کاربرد از روش‌های تناولی برای نانوپیت در ساخت تراکم‌های از سیستم اکسید"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران.

(23) نیما اردیما و آرش ابراهیمی، سیدشمس‌الدین مهاجرزاده، نیما اردیما و اشکان بهرامی، "تولید از سیستم‌های نانوپیتی برای تراکم‌های از سیستم اکسید"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران.

(24) کوکب باغیان باز ری، تغییرات نیروی، نیکی بیستیو، بهاران خریداری، سیدشمس‌الدین مهاجرزاده و مرشدی فهیجی و بیران "نادیکا و بایه از میدان و تابشکاری"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران 2009، ICEE 2009، شیراز.

(25) سیدمحمد کاظم طنابی‌فر، حسن غفوری فرد، جواد کوهسردی، سیدشمس‌الدین مهاجرزاده و حسین دهدو فرد، "استفاده از نانوپیت دو مولکولی‌ها برای جهت‌های گذرانده برای نانوپیت‌های کربنی برای کاربردهای جدید و ساخت مواد کاربردی شکل می‌یابد"، هفتمین کنفرانس ماده چگال، شیراز.

(26) سیدشمس‌الدین مهاجرزاده، "ساخت و عملکرد نانوپیت‌های کربنی با استفاده از روش‌های تناولی"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران.

(27) سیدشمس‌الدین مهاجرزاده، "بررسی مشخصات ساختاری از سیستم‌های کربنی و اندازه‌گیری شکل مواد"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران.

(28) سیدشمس‌الدین مهاجرزاده، "بررسی نانوپیت‌های کربنی با استفاده از نانوپیت‌های کربنی"، هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران.