

Список работ (выборочно)

Губского Дмитрия Семёновича

- Губский Д.С., Ляпин В.П., Синявский Г.П. Исследование цилиндрических резонаторов, перестраиваемых коаксиальным стержнем // Радиотехника и электроника, 1982, 27, №7, с.1294 – 1300.
- Губский Д.С., Ляпин В.П., Синявский Г.П. Электродинамический расчет параметров диафрагмированного стыка круглых волноводов // Радиотехника и электроника, 1984, 29, №1, с.12 – 19.
- Губский Д.С., Губский А.Д., Ляпин В.П., Синявский Г.П. Исследование круглых волноводов с радиальными металлическими ребрами сложной формы // Электромагнитные волны и электронные системы, т. 11, 2006, № 2-3, с. 74-78.
- Губский Д.С., Губский А.Д., Ляпин В.П., Синявский Г.П. Дифракция электромагнитных волн на протяженных неоднородностях в круглом волноводе // Успехи современной радиоэлектроники, 2006, № 6 , с. 28-33.
- Губский Д.С., Синявский Г.П. Учет особенности электромагнитного поля при проектировании цилиндрических волноводных структур для СВЧ приборов. // Физические основы приборостроения, т. 1, 2012, N 1, с. 51-75.
- Губский Д.С., Земляков В.В., Мамай И.В., Синявский Г.П. Создание виртуальных лабораторных работ // Дистанционное и виртуальное обучение, 2013, № 9, с. 19-25.
- Gubsky D. S., Mamay I. V., Zemlyakov V. V. Virtual Laboratory for Microwave Devices // Progress In Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Stockholm, Sweden, Aug. 12-15, 2013, pp. 527-530.
- Gubsky D.S., Zemlyakov V.V., Mamay I.V., Sinyavsky G.P. Virtual laboratory Workshop "Microwave Antennas and Circuits" // IX International Conference on Antenna Theory and Techniques (ICATT 13), 2013, Odessa, Ukraine, September 16 ; 20, pp. 163-165.
- Gubsky D.S., Zemlyakov V.V., Mamay I.V., Sinyavsky G.P. Object-Oriented Approach to Software Implementation of Virtual Laboratory Workshop. // Proceedings of IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS2013), Rostov-on-Don, Russia, September 27 ; 30, 2013, pp. 239 ; 242.
- Губский Д.С., Земляков В.В., Нойкин Ю.М., Синявский Г.П. Проектирование фильтров на круглых волноводах // Электромагнитные волны и электронные системы, 2013, № 9, с. 42-46.
- Губский Д.С., Земляков В.В., Мамай И.В., Синявский Г.П. Компьютерное моделирование приборов и устройств для виртуальных лабораторных работ // Вестник компьютерных и информационных технологий, 2014, № 3, с. 38-42.

- Gubsky D.S., Zemlyakov V.V., Mamay I.V. The Modern Approach to Virtual Laboratory Workshop // International Journal of Online Engineering (iJOE), V. 10, № 2, 2014, pp. 56-59.
- Gubsky D.S., Zemlyakov V.V., Sinyavsky G.P. Modeling of Selective Microwave Devices on Circular Waveguides // 24th International Crimean Conference «Microwave & Telecommunication Technology», 2014, September 7—13, Sevastopol, Crimea, Russia, pp. 641-642.
- Gubsky D.S., Zemlyakov V.V., Mamay I.V., Sinyavsky G.P. Computer Modeling of Devices and Systems for the Measuring Bench Creation // 24th International Crimean Conference «Microwave & Telecommunication Technology», 2014, September 7—13, Sevastopol, Crimea, Russia, pp. 924-925.
- Губский Д.С., Земляков В.В., Клещенков А.Б., Мамай И.В. Виртуальные лабораторные практикумы по курсам естественнонаучного цикла для студентов гуманитарных направлений // Дистанционное и виртуальное обучение, 2015, № 8, с. 34-40.
- Gubsky D.S., Zemlyakov V. V., Mamay I.V. The Microwave Virtual Laboratory for RF Engineers Education // 45th European Microwave Conference, 7-10 September 2015, Paris, France, pp. 1311 – 1314.
- Губский Д.С., Земляков В.В., Лонкина Д.В., Синявский Г.П. Частотно-селективные устройства на круглых волноводах с двумя Т-образными ребрами // Электромагнитные волны и электронные системы, 2015, № 6, с. 27 – 32.
- Gubsky D.S., Zemlyakov V. V., Mamay I.V. The Microwave Virtual Laboratory for RF Engineers Education // 10th European Microwave Integrated Circuits Conference, 7-8 September 2015, Paris, France, pp. 460 – 463.
- Губский Д.С., Земляков В.В., Мамай И.В. Интеграция компьютерной модели векторного анализатора цепей в виртуальную СВЧ-лабораторию // Вестник компьютерных и информационных технологий, 2016, № 1, с. 49-54.
- Gubsky D.S., Zemlyakov V. V., Lonkina D.V. Virtual Laboratory for Microwave Engineers Education // Progress in Electromagnetic Research Symposium (PIERS), Shanghai, China, Aug. 8-11, 2016, pp. 3451-3454.
- Gubsky D.S., Zemlyakov V.V., Kleshchenkov A.B., Krutiev S.V., Mamay I.V. The Virtual Laboratory “Microwave Instruments and Devices” // 13 th International Scientific Technical Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE) – 39281. APEIE – 2016. V. 1 P. 1. Novosibirsk 2016. P. 354 – 356.
- Gubsky D.S., Gubsky A.D., Kleshchenkov A.B. Development a Computer Model of Microstrip Filter for Virtual Laboratory // Radiation and Scattering

of Electromagnetic Waves (RSEMW), 2017, June 26-30, Divnomorskoe, Russia, pp. 258-260.

- Gubsky D.S., Zemlyakov V.V., Krutiev S.V., Mamay I.V. The Virtual Microwave Laboratory // 27th International Conference «Microwave & Telecommunication Technology» (CriMiCo, 2017), Sevastopol, Russia, September 10—16, 2017 pp. 1302-1308.
- Губский Д.С., Земляков В.В., Лонкина Д.В. Электродинамический анализ электромагнитных полей круглого волновода с тонкими металлическими ребрами // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2017. Т. 20. № 4, С. 11-17.