УДК533.9.01;

А.М. Горбань 1 , А.Ю. Звягинцев 2 , Ю.Ф. Лонин 1 , А.Г. Пономарев 1

 1 ННЦ "Харьковский физико-технический институт" НАН Украины, Харьков 2 Харьковский национальный университет радиоэлектроники, Харьков

АНАЛИЗ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

В работе приведен анализ научной литературы о мощных импульсных СВЧ генераторах, которые используют энергию релятивистских электронов. Даются сравнительные характеристики генераторов с разными типами электродинамических структур. Приведен анализ уровней мощности в зависимости от длины волны для разных типов генераторов. Показан уровень развития этого направления в Украине. Приведенные отдельные примеры использования таких устройств с военной целью в зарубежных странах.

Ключевые слова: релятивистские электроны, электродинамические структуры (ЭДС), магнетрон, виркатор, генераторы сверхширокополосных (СШП) импульсов.

Введение

Анализ военных конфликтов в Югославии, Иране и Афганистане указывает на постоянное увеличение использования в них различных видов высокоточного оружия (ВТО). Разнообразие спектра видов такого оружия определяется как тактикой их применения, так и родами войск, которые используют их. Высокая точность и маневренность, малая площадь эффективного рассеяния, мощный ударный потенциал обеспечиваются за счет высокой концентрации современной полупроводниковой элементной базы в радиоэлектронных системах (РЭС) навигации, управления, бортовых ЭВМ ВТО.

Однако факты свидетельствуют о том, что элементы, которые обеспечивают эти преимущества, становятся уязвимыми при воздействии импульсного электромагнитного излучения.

Решение задач стойкости полупроводниковой элементной базы и РЭС в проблемах функционального поражения требует широкий спектр генераторов электромагнитного излучения с разнообразными параметрами, такими как: длина волн; мощность; длительность импульса; коэффициент полезного действия (КПД); массогабаритные характеристики и другие.

На диаграмме рис. 1 приведена зависимость мощности излучения от длинны волны

1. Импульсные СВЧ – генераторы большой мощности

Интенсивная разработка короткоимпульсных СВЧ - генераторов большой мощности начата в первой половине 80-х годов благодаря бурному росту ускорительной техники. В настоящее время эти работы широко развиты в целом ряде ведущих научноисследовательских центрах США, России, Великобритании, Франции, Китае, Южной Корее и др. странах.

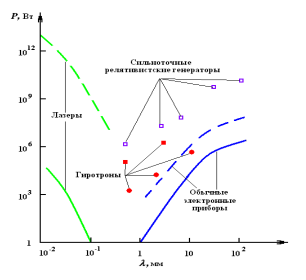


Рис. 1. Мощность генераторов от длины волны

Интерес к разработкам в области короткоимпульсных СВЧ генераторов большой мощности определяется, в первую очередь, использованием таких систем, как микроволнового оружия для функционального поражения РЭА и элементной базы, от штатного функционирования которых зависит выполнение боевых задач.

Из-за отсутствия достоверных данных о сверхмощных СВЧ генераторах, оценки их тактикотехнических и массогабаритных характеристиках, назначениях и исполнении можно судить только на основании открытых публикаций научно-исследовательских работ. Успешное развитие импульсной высоковольтной техники и создание на ее основе сильноточных ускорителей электронных пучков с энергией частиц $0.5 \div 10~{\rm MpB}$ и токами пучка от $10^3 \div 10^7~{\rm A}$ создало энергетическую базу для реализации СВЧ генераторов с мощностью излучения на уровне $10^7 \div 10^{10}~{\rm Bt}$ в импульсе.

Структурная схема практически любого СВЧ генератор на основе сильноточного импульсного ускорителя РЭП, показана на блок-схеме рис. 2 и состоит из таких основных частей:

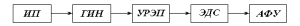


Рис. 2. Блок-схема импульсного мощного СВЧ генератора

Общая картина о таких генераторах приведена на рис. 3.

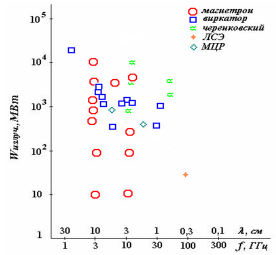


Рис. 3.Общая картина тактико-технических данных сверхмощных СВЧ генераторов

Первый элемент генератора - первичный источник питания (ИП), который служит для преобразования бортового или стационарного низковольтного напряжения в высоковольтное постоянное напряжение для зарядки генератора импульсных напряжений (ГИН). ГИН фактически определяет габариты и длительность работы генератора. Если СВЧ генератор работает в микросекундном диапазоне длительности, то в дополнительных элементах необходимости нет. Однако при переходе в наносекундный диапазон длительности (10÷100)нс. ГИН'у необходим дополнительный элемент - формирующая линия, которая позволяет укорачивать импульс и делать передний фронт круче. Оба эти элемента оказывают существенное влияние на массогабаритные характеристики СВЧ генератора в целом. Сформированный импульс высокого напряжения (более $10^2 \div 10^3$ кВ) подается на диод ускорителя релятивистских электронных пучков (УРЭП), в котором создается сильноточный пучок. Дальше пучок, распространяясь в электродинамической структуре (ЭДС), где трансформирует свою кинетическую энергию в энергию СВЧ излучения, которая через антенно-фидерное устройство (АФУ) излучается в свободное пространство. Следует отметить, что тактико-технические и массово-габаритные характеристики СВЧ генераторов существенным образом зависят от ГИН'а. Так ГИН, собранный на традиционных накопителях энергии (емкостные, индуктивные, механические) занимает \sim 75÷85% веса и объема всего генератора, что составляет тонны и десятки м³.

Параметры ускорителя и ЭДС определяют тактико-технические характеристики СВЧ генератора, а именно частоту, длительность, мощность СВЧ излучения, эффективность. На рис. 3 приведены тактикотехнические данные существующих научно-исследовательских, лабораторных генераторов СВЧ излучения, работающих на различных уровнях мощности от десятков мегаватт до десятков гигаватт и частотах от гигагерц до сотен гигагерц. На данной диаграмме приведены данные генераторов, в которых применяются четыре типа наиболее распространенных видов ЭДС: релятивистский магнетрон, черенковский, виркаторная система и магнитоциклотронный резонанс МПР [1 – 18].

1.1. Релятивистский магнетрон

Принцип действия релятивистского магнетрона (РМ) основан на преобразовании кинетической энергии электронов, движущихся в скрещенных электрическом и магнитном полях, в энергию СВЧ поля [3, 5, 6]. Как показано в [3, 6], при напряженности электрического поля в пространстве взаимодействия больше $10^7 \,\mathrm{B/m}$, зависимость скорости электронов от анодного напряжения заметно влияет на электронные процессы и взаимодействие электронов с генерируемым СВЧ полем. От обычных магнетронов РМ отличается многими конструктивпризнаками, обусловленными напряжением питания, большим током эмиссии катода, малым временем возбуждения, большим уровнем выходной мощности [6]. Практически все испытанные к настоящему времени РМ работают в десяти или трехсантиметровом диапазонах длин волн. Рекордными параметрами к настоящему времени являются уровни мощности и КПД, достигнутые:

для 10-см диапазона 10 ГВт и 40% КПД [5]; для 3-см диапазона 4 ГВт и 12% КПД, $\tau \approx 30-50$ нс и Н $\approx 5-10$ кЭ [6]. Практически все генераторы выполнены по классической схеме длинный анодный блок с числом резонаторов N = 6 или 8.

1.2. Генераторы на гофрированном волноводе

Основными задачами, стоящими в настоящее время при теоретических исследованиях работы карсинотрона, является определение оптимальных условий генерации мощного СВЧ излучения по электронному КПД, а также анализ различных режимов возбуждения электромагнитных колебаний в ЭДС. Поскольку протекающие процессы носят импульсный характер, применение традиционного подхода неприемлемо, поэтому необходима разра-

ботка нелинейной нестационарной теории генераторов О-типа. Рассмотрим результаты теоретических исследований взаимодействия РЭП с отрезком слабогофрированного волновода [4, 10, 11], рис. 4.

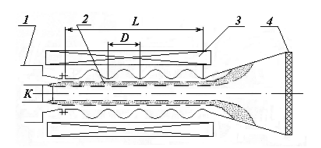


Рис. 4. Схема ЭДС черенковского типа: 1 – анод, 2 – трубчатый пучок РЭП, 3 – магнитное поле, 4 – выходное окно

Рассмотрим отрезок гофрированного волновода длиной L, D — период гофрировки ЭДС, R_0 — радиус гофрированного волновода, L — общая длина ЭДС, $\Delta R/R_0$ — глубина гофрировки ЭДС, боковая поверхность которого задана уравнением

$$a(z) = a_0(1 + \alpha \cos k_0 z),$$

где a_0 – средний радиус волновода, $\alpha = \Delta a/a_0$; Δa – глубина гофра; $k_0 = 2\pi/D$; D – период структуры.

Так, релятивистские карсинотроны в диапазоне $\lambda\approx 5$ см имеют $P\approx 5$ ГВт , $\tau\approx 60\text{--}80$ нс и $H\approx 10$ к Θ для $\lambda\approx 0.9$ -0.85 см, $P\approx 1.5$ ГВт, $H\approx 40$ к Θ , КПД $\approx 15-20\%$ [11].

1.3. Генераторы на основании виртуального катода

Триоды с ВК

Отражательные триоды были первыми генераторами излучения сантиметрового диапазона длин волн классической СВЧ электроники [5, 7 – 9]. Механизм генерации в этих приборах связан с осцилляциями электронов вокруг сетки-анода между катодом и отражателем. Этот же принцип положен в основу и релятивистских триодов, в которых колебания происходят между реальным катодом и ВК.

На рис. 5 схематически показано устройство триода с ВК. Высоковольтный планарный диод помещается в резонансную систему, размеры которой значительно больше размеров катода и сетки-анода и зазора между ними. Резонансная система одновременно служит вакуумным объемом электронного потока. Катод, представляющий собой металлический диск диаметром несколько сантиметров и резонансная система находятся под нулевым потенциалом, анодом является натянутая на обод металлическая сетка с геометрической прозрачностью 0,5 – 0,9.

Электромагнитное излучение выводится из резонатора через вакуум уплотняющее окно и излучающую антенну в свободное пространство.

Теоретическими и экспериментальными исследованиями выяснены закономерности работы и параметры триодов с ВК в релятивистской области значений энергии [7, 13]. Прежде всего, следует отметить, что это генератор сантиметрового и дециметрового диапазона длин волн.

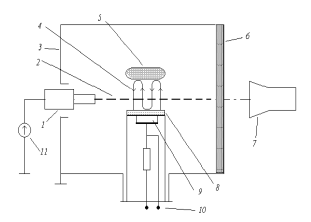


Рис. 5. Схема триода с виртуальным катодом (прибор с отраженными электронами):

1 – анододержатель, 2 – сетка-анод,

3 – металлическая камера, 4 – траектории осциллирующих электронов, 5 – виртуальный катод, 6 – окно для вывода энергии, 7 – приемная антенна,

8 – катод, 9 – цилиндр Фарадея,

10 – клеммы регистратора тока,

11 – генератор высокого напряжения

Как видно из таблицы, эффективность его достигает 30% в 10-см области, а мощность составляет $\sim 10^9$ Вт при использовании сравнительно скромных импульсных ускоряющих систем в качестве источников напряжения.

Виркаторы с пролетными электронами

Генераторы этого типа отличаются тем, что отрицательный потенциал подается на катод, а анод и дрейфовая камера находятся под одним потенциалом (заземлены). На рис. 6 показана принципиальная схема виркатора с пролетными электронами.

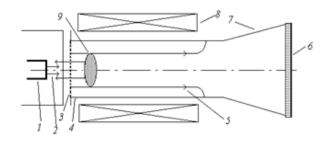


Рис. 6. Схема виркатора с пролетными электронами: 1 — катод, 2 — траектории осциллирующих электронов, 3 — сетка-анод, 4 — волновод-коллектор, 5 — пролетные электроны, 6 — выходное окно, 7 — излучающий рупор, 8 — соленоид, 9 — виртуальный катод

Электроны ускоряются в промежутке катоданод и через анодную фольгу или сетку, прозрачную для высокоэнергетичных электронов, попадают в дрейфовое пространство [12, 14 – 18].

Если ток инжектируемых электронов выше предельного тока для данной геометрии, то часть электронов тормозится собственным полем потока и отражается в сторону анода, частицы другой части электронного потока продолжают свое движение, пока не достигнут коллектора или стенок камеры.

Таким образом, в этом случае из области ВК в стационарном состоянии испускаются электроны и в прямом, и в обратном направлении. Отраженные электроны, как и в случае триода с ВК, могут образовывать поток осциллирующих электронов.

Отличительной чертой виркаторных систем является то, что могут работать в широком диапазоне частот $f \approx 3,1\text{--}17$ ГГц, уровень мощности $P \approx 0,5-4$ ГВт, $\tau \approx 30-80$ нс, КПД $\approx 0,5-8$ % [16 – 18]. Эти системы могут работать как с магнитным полем, так и без него, а кроме того, обладают конструктивной простотой.

Генераторы сверхширокополосных и миллиметровых сигналов

В последнее время особое внимание исследованиям в генерации миллиметровых и СШП сигналов. Наибольшее развитие эти работы получили в США и России, Японии и Германии. Так, Россия (Нижний Новгород) является монополистом в создании гиротрона мегаваттного уровня мощности с алмазным окном для вывода микроволнового излучения, а США уже приступили к промышленному выпуску гиротрона мощностью 50 кВт на частоте 95 ГГц, с постоянным магнитом массой 90 кг (\$ 330 т.) предназначенный для систем нелетального оружия МО США.

Следует отметить, что в Украине вопросами генерации в сантиметровом диапазоне занимались в Харьковском физико-техническом институте [17, 18]. В настоящее время в ННЦ ХФТИ совместно с ИРЭ АН Украины теоретически и экспериментально исследуется импульсный 8-мм релятивистский магнетрон. Назначение этого прибора в формировании электромагнитного поля заданной мощности, определении порогов стойкости радиоэлектронных систем к действию электромагнитного излучения, радиолокация [31].

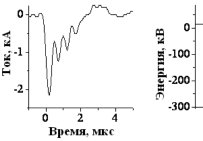
Характеристики его таковы:

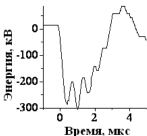
Длина волны, мм	8
Рабочее напряжение, кВ	160
Длительность импульса, нс	50
Пиковая мощность, кВт	500
Период прохождения импульсов, с	30
ККД (не меньше), %	5

Кроме того, в том же диапазоне длины волны исследуется автоколебательная система на основе диэлектрического резонатора с модами "шепчущей галереи" [32].

Возбуждение осуществляется на высокой моде HE_{msl} в квазиоптическом ЦДР возмущенным аксиальным многоструйным электронным потоком. Типичные осциллограммы возбужденных ММ волн в ЦДР приведены на рис. 7.

Особое внимание уделяется экспериментальным исследованиям генерации СШП излучения, которое моделирует ЭМИ ядерного взрыва. СШП сигналы обладают целым рядом полезных свойств, определяющих области их применения. Уже в середине 70-х годов 20 века существовал довольно большой интерес к СШП локационным системам различного применения.





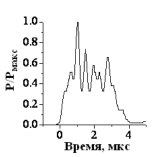


Рис. 7. Значения параметров мм излучения

Крайне заманчивой с практической точки зрения представляется перспектива использования радиосигналов, которые способны проходить большие расстояния без затухания, так называемый "электромагнитный снаряд" [20 – 23]. В работе [20] было показано, что вполне реально обнаруживать при помощи СШП радиолокационной аппаратуры подводные лодки, находящиеся в морской воде на глубинах порядка

нескольких десятков метров. В этой же работе предложен принципиально новый способ определения глубины погружения отражающего объекта, основанный на анализе формы отраженного сигнала, искажения которого как раз и несут эту информацию. СШП радиолокация шагнула и в медицину. В настоящее время делаются попытки заменить опасные для человека рентгеновские методы исследования тканей

организма человека совершенно безопасными радиолокационными.

В ННЦ ХФТИ активно ведутся исследования антенных систем, непосредственно возбуждаемых электронными пучками. Данное направление в настоящее время является очень актуальным и важным направлением исследований. Проведение таких исследований позволит найти оптимальные конструктивные особенности антенных систем, наиболее эффективно преобразующих кинетическую энергию пучка в энергию электромагнитного поля.

Экспериментальные и теоретические исследования, направленные на создание искусственных источников электромагнитного импульса, аналогичного ЭМИ ЯВ показали, что возбуждение электронно-пучковых антенн сильноточными релятивистскими электронными пучками позволяет генерировать сверхширокополосные электромагнитные импульсы, поля которых Е значительно превышают поля ЭМИ ЯВ [24 – 29]. Следует отметить, что в этих импульсах передний фронт импульса значительно короче. Такая форма сигнала оказывает более эффективное воздействие на бортовые ЭВМ, радиоприемные устройства систем навигации и управления ВТО, даже при использовании современных средств защиты.

Предполагаемый механизм излучения аналогичен переходному излучению, а следовательно, мощность излучения, как и в когерентных источниках, пропорциональна $\sim N^2$, где N- плотность пучка.

Частотные характеристики электромагнитного импульса определяются как характеристиками сильноточного релятивистского электронного пучка (N и τ), так и геометрическими параметрами антенны. Верхняя частота импульса определяется плазменной частотой

$$\omega_p = \sqrt{4\pi N e^2 / m} \; ,$$

где N- плотность пучка, а е и m - заряд и масса электронов соответственно и передним фронтом электронного пучка. Нижняя частота СШП импульса в основном определяется геометрическими параметрами излучающей антенны.

Выводы

Из анализа научной литературы о мощных импульсных СВЧ генераторах следует, что данное направление имеет важное значение, так как решают народнохозяйственные и оборонные проблемы, а именно:

- в решение задач стойкости и совместимости полупроводниковой элементной базы;
- в создании стойкостой и конкурентноспособной радиоэлектронной техники;

 создании новых технологических направлений в биомедицине и сельском хозяйстве.

Следует отметить, что уровень исследований мощных импульсных СВЧ генераторов в ННЦ ХФТИ соответствует мировому уровню. Однако дальнейшее развитие требует широкой кооперации с разными организациями (гражданскими и военными), а также соответствующего финансирования.

Список литературы

- 1. Диденко А.Н. Мощные СВЧ импульсы наносекундной длительности / А.Н. Диденко, Ю.Г. Южков. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 250 с.
- 2. Генерирование мощных СВЧ-импульсов ультракороткой длительности и их воздействие на изделия электронной техники / С.Б. Блудов, Н.И. Гадецкий, И.И. Магда и др. // Физика плазмы. — 1994. — Т.20, №7 — 8. — С. 712-718.
- 3. Bekefi G. Giant microwave bursts emitted from a field-emlesion, relativistic electron beam magnetron / G. Bekefi // Fhys. Rev. Lett. 1976. v.37, No. 6. P. 379.
- 4. Исследование генерации мощных сверхвысокочастотных колебаний с помощью релятивистского магнетрона / А.Н. Диденко, А.С. Сулакшин, Г.П. Фоменко и др. // Письма в ЖТФ. — 1978. — Т. 4, Вып. 1. — С. 10-13.
- 5. Теория черенковских усилителей и генераторов на релятивистских пучках / В.А. Балакирев, Н.И. Карбушев, А.О. Островский, Ю.В. Ткач. К.: Наукова думка, 1993. 206 с.
- 6. Didenko A.N., e.a. Generation of high power RF pulses in the magnetron and reflex triods system / A.N. Didenko, e.a. // Proc. 3nd Int. Top. Conf. on High-power Electron and Ion Beams. Novosibirsk, 1979. V.2. P. 683-691.
- 7. High power relativistic magnetrons: experiments and similation / A. Palevsky, G. Bekefi, A.T. Drobot e.a. // Proc.3nd Int. Top. Conf. on High Power Electron and Beams. Novosibirsk, 1979. V.2. P. 759.
- 8. Burkhart S.C. A virtual cathode reflex triode for high power microwave generation / S.C. Burkhart, R.D. Scarpetty, R.L. Lundberg // J.Appl. 1983, V.58, No 1. P. 28.
- 9. Burkhart S.C. Multigigawatt microwave generation by use of a virtual cathode oscillator driven by a 1-2 MV electron beam / S.C. Burkhart // J.Appl. Phys. 1987. V.62, No 1. P. 75.
- 10. Генерация СВЧ-излучения релятивистским электронным пучком в триодной системе / А.Н. Диденко, Я.Е. Красик, С.Ф. Перелыгин, Г.П. Фоменко // Письма в ЖЭГФ. 1979. Т.5, Вып. 6. С. 321.
- 11. Devis H.A. Gigawatt-levfel microwave bursts from a type of virtual-cathode oscillator / H.A. Devis, R.R. Bartsch, T.J. Kwan // Phye.Rev. Lett. 1987. V.59. No 3. P. 288.
- 12. Efficient, multi-gigawatt, operation of the reditron oscillator / H.A. Devis, R.D. Fulton, E.G. Shtrwood, e.a. // Abstr. 7th Int.Conf.on High-Power Particle Beams. Karlsruhe. P. 335.
- 13. A radially and axially extracted virtual cathode oscillator (vircator) / H. Sze, J. Benford, T. Young e.a. // IEEE Trans. 1985. V.PS-13, No 6. P. 592.
- 14. Didenko A.N. e.a. Influence of External High Frequency Signal on Generation in the Virtual Cathode / A.N. Didenko e.a. // Abstr.7-th Int. Conf. on High-Power Particle Beams. Karlsruhe, 1988. P. 338.
 - 15. Sze H. Dynamic of a virtual cathode oscillator driv-

- en by a pinched diode / H. Sze, J. Benford, B. Harteneck // Phys.Fluids. 1986. V. 29, No 21. P. 3873.
- 16. Interaction of a vircator generator with an enclosing resonant cavity / J. Benford, D. Prise, H. Sze, D. Bromley // J.Appl.Pfcys. 1987. V.61, No 5. P. 2089.
- 17. Devis H.A. Gigawatt-levfel microwave bursts from a type of virtual-cathode oscillator / H.A. Devis, R.R. Bartsch, T.J. Kwan // Phye.Rev. Lett. 1987. V.59, No 3. P. 288.
- 18. Мощный СВЧ-генератор с реляти-вистским пучком на основе комбинации виркатора и убитрона / В.В Ермоленко, Ю.Ф.Лонин, Е.А. Прасол, И.Ф. Харченко // Труды 7-й Крымской конференции и выставки КрыМиКо-1997. Севастополь, Вебер, 15-18 сентября 1997. Т.2. С. 447-449.
- 19. Лонин Ю.Ф. Сильноточные реля-тивистские ускорители ИПЭНМУ ННЦ ХФТИ и их применение / Ю.Ф. Лонин, И.И. Магда // ВАНТ, Серия: Ядерно-физические исследования (50). 2008 № 5. С. 85-90.
- 20. Хармут Х.Ф. Несинусоидальные волны в радиолокации и радиосвязи: пер. с англ. / Х.Ф. Хармут. М.: Радио и связь, 1985. 376 с.
- 21. Wu T.T. Comments on "Focus wave modes in homogeneous Maxwell's equations; Transverse electric mode" / T.T. Wu, R.V. King // J. Appl. Phys. 1984. V.56, N. 3. P. 2587-2588.
- 22. Borisov V.V. Some solutions of the wave and Maxwell's equations / V.V. Borisov, A.B. Utkin //J. Math. Phys. 1994. V. 35, N 7. P. 3624-3630.
- 23. Wu T.T. Electromagnetic missiles / T.T. Wu // J. Appl. Phys. 1985. V. 57, N 7. P. 2370-2373.
- 24. Содин Л.Г. Импульсное излучение антенны (электромагнитный снаряд) / Л.Г. Содин // Радиотехника и электроника. 1991. Т. 36, № 5. С. 1014-1022.
- 25. Формирование интенсивных электромагнитных импульсов, излучаемых при прямом возбуждении изолированной штыревой антенны короткоимпульсным сильноточным РЭП / Н.И. Гапоннко, А.М. Горбань, Д.В. Горожа-

- нин и др. // Физика плазмы. -2000. T. 26, N = 4. C. 1-3.
- 26. Exsitement TEM-horn antenna by impulsive relativistic electron beam / V.A. Balakirev, N.I. Gaponenko, A.M. Gorban', et all. // ВАНТ, Серия "Физика плазмы"(5). 200. №3. С. 118-119.
- 27. Генерация СШП сигнала при возбуждении спиральной антенны сильноточным РЭП / В.А. Балакирев, А.М. Горбань, А.М. Егоров и др. // ВАНТ, Серия: "Ядернофизические исследования". –2 (46). – 2006. – №2. – С. 85-87.
- 28. Пучкові генератори імпульсного надширокосмугового електромагнітного випромінювання / А.М. Єгоров, Б.М. Гавриленко, М.В. Грушенко, В.В. Жук, та ін. // Системи обробки інформації. — Х.: ХУПС, 2007. — Вип. 3(61). — С. 128-130.
- 29. Моделирование излучения электронно-пучковой антенны / Ю.Ф. Лонин, А.Г. Пономарев, А.В. Столярчук и др. // ВАНТ, Серия: "Плазменная электроника и новые методы ускорения", (7). -2010. № 4. -C. 8-11.
- 30. Неионизирующее электромагнитное излучение и экология / А.М. Егоров, Ю.Ф. Лонин, В.И.Чумаков и др. // Радиофизика и электроника. 2009. Том 14, №2. С. 229-238.
- 31. Relativistic magnetron of 8 mm waveband / I. Magda, N.P. Gadetski, E.I. Kravtsova, e.a. // ВАНТ, Серия: "Плазменная электроника и новые методы ускорения (6). – 2008. – № 4. – С. 18-20.
- 32. Автоколебательная система на основе диэлектрического резонатора с модами "шепчущей галереи" / А.В. Дормидонтов, А.Я. Кириченко, Ю.Ф. Лонин и др. // ПЖТФ. — 2012, том 38, выпуск 2. — С. 65-74.

Поступила в редколлегию 11.05.2012

Рецензент: д-р физ.-мат. наук, ст. научн. сотр. В.К. Иванов, Институт радиофизики и электроники НАН Украины, Харьков.

АНАЛІЗ РЕЛЯТИВІСТСЬКИХ ГЕНЕРАТОРІВ СВЧ ВИПРОМІНЮВАННЯ ВЕЛИКОЇ ПОТУЖНОСТІ

А.М. Горбань, О.Ю. Звягинцев, Ю.Ф. Лонін, А.Г. Пономарьов

У роботі приведений аналіз наукової літератури про могутні імпульсні генератори СВЧ, які використовують енергію релятивістських електронів. Даються порівняльні характеристики генераторів з різними типами електродинамічних структур. Приведений аналіз рівнів потужності залежно від довжини хвилі для різних типів генераторів. Показаний рівень розвитку цього напряму в Україні. Приведені окремі приклади використання таких пристроїв з військовою метою в зарубіжних країнах.

Ключові слова: релятивістські електрони, електродинамічні структури (ЭДС), магнетрон, виркатор, генератори надширокосмугових (СШП) імпульсів.

ANALYSIS OF RELATIVISM GENERATORS OF SVCH OF RADIATION OF HIGH-POWERED

A.M. Gorban', A.Yu. Zvyagincev, Yu.F. Lonin, A.G. Ponomarev

The analysis of scientific literature is in-process resulted about the powerful SVCH pulsers which utillize energy of relativism electrons. Comparative descriptions of generators are given with the different types of electrodynamic structures. The analysis of power-levels is resulted depending on a wave-length for the different types of generators. The level of development of this direction is rotined in Ukraine. Resulted separate examples of the use of such devices with a military purpose in foreign countries.

Keywords: relativism electrons, electrodynamic structures, magnetron, vircator, generators of overbroadband impulses.