

Содержание

Спинтронные ТГц-излучатели на основе гетероструктур дихалькогенидов переходных металлов и кобальта, полученных методом жидкофазной эксфолиации

*Лаптева М.С., Горбатова А.В., Авдеев П.Ю., Абдуллаев Д.А.,
Карцев А.И., Булавинцева Е.А., Климов А.А., Буряков А.М.*

5

Методика определения специальных показателей надежности преобразователей радиосигналов на современной наноэлектронной компонентной базе для формирования оптимального комплекта ЗИП

Козлов Д.А., Ветрова Н.А., Чижиков С.В., Гудков Г.А., Лунева Л.А.

19

Предельная чувствительность радиометров W-диапазона

Гладышев В.О., Николаев П.П.

28

Моделирование биохимических процессов в фармакодинамике препаратов платины (Pt (II/IV))

Смирнов С.В.

40

Гибкая электроника. Идеи, технологии, устройства

Кольцов Ю.В.

47
