
Наноразмерные светопропускающие пленки In_2O_3 (SnO_2) с металлическим типом проводимости

Смирнов С.В., Минин О.Н., Чистоедова А.А., Петрюк А.Е.

14

Разработка методики выбора когнитивных факторов производства предприятий радиоэлектронного комплекса РФ

Горлачёва Е.Н.

19

Молекулярная структура и гидродеградирующие свойства покрытий полилактида и композиционных слоев на его основе, формируемых из активной газовой фазы

Рогачёв А.А.

26

Эффективный вычислительный алгоритм расчета электрических характеристик наноразмерных гетероструктур на основе формализма Ландауэра–Буттикара

Шашурин В.Д., Ветрова Н.А., Пчелинцев К.П., Куимов Е.В., Козий А.А.

34

Результаты разработки экспериментального образца прибора для неинвазивной диагностики состояния головного мозга с использованием метода многоканальной микроволновой радиометрии

Леушин В.Ю., Сидоров И.А., Новичихин Е.П., Чижиков С.В., Агасиева С.В.

Алексеев О.И., Назаров Н.Г., Шашурин В.Д.

44