

Перспективы развития аддитивных 3D-технологий для производства изделий электронной техники <i>Кондрашин А.А., Лямин А.Н., Слепцов В.В.</i>	5
Наноразмерные светопропускающие пленки In_2O_3 (SnO_2) с металлическим типом проводимости <i>Смирнов С.В., Минин О.Н., Чистоедова А.А., Петрюк А.Е.</i>	14
Разработка методики выбора когнитивных факторов производства предприятий радиоэлектронного комплекса РФ <i>Горлачёва Е.Н.</i>	19
Молекулярная структура и гидродеградирующие свойства покрытий полилактида и композиционных слоев на его основе, формируемых из активной газовой фазы <i>Рогачёв А.А.</i>	26
Эффективный вычислительный алгоритм расчета электрических характеристик наноразмерных гетероструктур на основе формализма Ландауэра–Буттикера <i>Шашурин В.Д., Ветрова Н.А., Пчелинцев К.П., Куимов Е.В., Козий А.А.</i>	34
Результаты разработки экспериментального образца прибора для неинвазивной диагностики состояния головного мозга с использованием метода многоканальной микроволновой радиометрии <i>Леушин В.Ю., Сидоров И.А., Новичихин Е.П., Чижиков С.В., Агасиева С.В. Алексеев О.И., Назаров Н.Г., Шашурин В.Д.</i>	44