

Аддитивные технологии для формирования объемных металлических структур <i>Кондрашин А.А., Лямин А.Н., Слепцов В.В.</i>	5
Полуаддитивные технологии формирования металлических трехмерных структур <i>Кондрашин А.А., Лямин А.Н., Слепцов В.В.</i>	13
Комбинированный синтез углерод-водородных покрытий, их фазовый состав и поверхностная морфология <i>Пилипцов Д.Г., Рогачев А.В., Руденков А.С., Цзян Сяо Хун, Кулеш Е.А., Лучников П.А.</i>	18
Цепочки и решетки из бикристаллических джозефсоновских переходов на параллельных бикристаллических границах в пленках высокотемпературного сверхпроводника <i>Степанцов Е.А., Тарасов М.А.</i>	26
Свойства трековых мембран с наноразмерным полимерным покрытием <i>Кравец Л.И., Ярмоленко М.А., Рогачев А.А., Лизунов Н.Е., Гайнутдинов Р.В., Яблоков М.Ю.</i>	32
Выбор целевой функции для оптимизации радиоэлектронных изделий на многослойных наноразмерных AlGaAs-гетероструктурах и устройств на их основе <i>Шашурин В.Д., Ветрова Н.А., Пчелинцев К.П. Куимов Е.В.</i>	39
Список статей, опубликованных в журнале «Нанотехнологии: разработка, применение – XXI век» в 2019 году	45