

СОДЕРЖАНИЕ

Том 52, номер 3, 2016

Конусность нитевидного кристалла, обусловленная гетерогенной химической реакцией

О. Д. Козенков 279

Моделирование концентрационных профилей примесей алюминия и индия в кристаллах твердых растворов Ge–Si

З. А. Агамалиев, З. М. Захрабекова, В. К. Кязимова, Г. Х. Аждаров 285

Кристаллизация и механические свойства твердых растворов халькогенидов висмута и сурьмы

Л. Д. Иванова, Л. И. Петрова, Ю. В. Гранаткина, Д. С. Никулин, О. А. Райкина 289

Синтез наночастиц типа ядро/оболочка CdS/ZnS

А. Р. Мандал, А. Р. Иштееев, С. А. Волчематьев, В. Н. Мазов, Д. В. Кузнецов 297

Чувствительность детекторов нейтронов на основе монокристаллических CVD-алмазов к γ -излучению

К. Н. Зяблюк, В. А. Колюбин, В. Н. Пашенцев,
П. Г. Недосекин, Е. М. Тюрин, С. А. Афанасьев 303

Выращивание эвтектических композиций в системе InSb–MnSb

С. Ф. Маренкин, А. В. Kochура, И. В. Федорченко, А. Д. Изотов, М. Г. Васильев,
В. М. Трухан, Т. В. Шёлковая, О. А. Новодворский, А. Л. Желудкович 309

Анализ взаимодействия реагентов и материалов подложек
при нанесении tantalовых покрытий

О. Ю. Gonчаров, Р. Р. Файзулин, В. Н. Гуськов, Л. Х. Балдаев 315

Синтез и исследование проводимости твердого электролита $\text{Li}_{1.5}\text{Al}_{0.5}\text{Ge}_{1.5}(\text{PO}_4)_3$

Г. Б. Куншина, И. В. Бочарова, Э. П. Локшин 320

Примесная чистота препаратов MoO_3 различных производителей

А. В. Хомяков, Е. Н. Можевитина, А. П. Садовский,
В. А. Сухарев, И. Х. Аветисов 327

Синтез и термоаналитическое исследование композитов на основе SiO_2 – TiO_2 ,
модифицированных макроциклическими эндопротеинами

А. Н. Мурашкевич, О. А. Алисиенок, А. И. Максимовских, О. В. Федорова 336

Комплексное легирование скандийсодержащих твердых электролитов
на основе диоксида циркония оксидами железа, церия и меди

О. З. Янчевский, Л. Л. Коваленко, А. Г. Белоус 344

Керамический визуализатор двухмикронного лазерного излучения
состава ZrF_4 – BaF_2 – BiF_3 , легированного Ho^{3+}

А. П. Савикин, А. С. Егоров, А. В. Будруев, И. А. Гришин 352

Новая методика оценки среднего и суммарного содержания примесей
в образцах высокочистых веществ

К. К. Малышев, О. П. Лазукина, Е. Н. Волкова, М. Ф. Чурбанов 356

Прозрачная керамика, полученная методом искрового плазменного спекания,
из особо чистых нанопорошков алюмомагниевой шпинели

*М. К. Алексеев, Г. И. Куликова, М. Ю. Русин, Н. Н. Саванина, С. С. Балабанов,
А. В. Беляев, Е. М. Гаврищук, А. В. Иванов, Р. Н. Ризаханов*

367

Определение фазового состава промежуточных и конечных продуктов
синтеза Cu-Al-керамометаллов стехиографическим методом
дифференцирующего растворения

К. Р. Валеев, Н. Н. Болдырева, С. Ф. Тихов, Л. С. Довлитова

374