

СОДЕРЖАНИЕ

Том 56, номер 10, 2020

Парамагнетизм твердого раствора $\text{Fe}_x(\text{Cu}_{0.5}\text{In}_{0.5})_{1-x}\text{Cr}_2\text{S}_4$

Т. Г. Аминов, Е. В. Бушева, Г. Г. Шабунина, Н. Н. Ефимов

1047

Синтез, фазовый состав и кинетика затухания фотопроводимости поликристаллов твердых растворов $\text{Cu}_2\text{ZnSn}(\text{S}_x\text{Se}_{1-x})_4$

*В. Ф. Гременок, В. Г. Гуртовой, А. В. Станчик, Т. В. Шёлковая, В. А. Чумак,
Е. В. Рабенок, В. В. Ракитин, Б. И. Голованов, Г. Ф. Новиков*

1054

Легирование азотом углеродных нанотрубок, синтезированных в потоке ацетилена и амиака

С. В. Булярский, В. С. Горелик, Р. М. Рязанов

1060

Рентгеновское фотоэлектронное исследование адсорбции Mg на нанокристаллическом гидроксиапатите

*Ю. А. Тетерин, В. Н. Рудин, А. В. Северин, М. Э. Пауль, К. И. Маслаков,
А. Ю. Тетерин, С. В. Дворяк*

1065

Трансформация кристаллической структуры наноразмерных пленок палладия в процессе термического оксидирования

*А. М. Самойлов, С. А. Ивков, Д. И. Пелипенко, М. К. Шаров, В. О. Цыганова,
Б. Л. Агапов, Е. А. Тутов, Petre Badica*

1074

Синтез, структура и термодинамические свойства апатитов $\text{Pb}_{10-x}\text{Pr}_x(\text{GeO}_4)_2+x(\text{VO}_4)_{4-x}$ ($x = 0, 1, 2, 3$) в области 350–1050 К

Л. Т. Денисова, Ю. Ф. Каргин, Е. О. Голубева, Г. М. Зеер, А. К. Абкарян, В. М. Денисов

1081

Механизмы ап-конверсионной люминесценции кристаллов $\text{BaF}_2-\text{HoF}_3$ при возбуждении на уровень 5I_5 ионов Ho^{3+}

А. А. Ляпин, П. А. Рябочкина, А. С. Ермаков, С. В. Гущин, П. П. Федоров

1088

Фотолюминесценция европийсодержащих композиций на основе фторированных оксидов иттрия и алюминия

В. П. Смагин, А. П. Худяков

1095

Получение особо чистого иодида цезия

М. В. Мастрюков, М. Н. Бреховских, В. М. Климова, П. В. Корнев, В. А. Федоров

1107

Эффективность многократного дистилляционного или кристаллизационного рафинирования с заданным выходом

А. И. Кравченко

1112

Способы очистки поверхности мембранный фольги твердых растворов на основе палладия

*В. М. Иевлев, А. И. Донцов, Н. Б. Морозова, Н. Р. Рошан, О. В. Сербин,
А. С. Прижимов, К. А. Солнцев*

1117

Синтез, структура и свойства алюмоシリкатной стеклокерамики, модифицированной оксидом циркония

*Е. Н. Каблов, А. С. Чайникова, Н. Е. Щеголева, Д. В. Гращенков,
В. С. Ковалева, И. О. Беляченков*

1123

Фазообразование, структура и диэлектрические свойства модифицированной керамики ниобата калия-натрия

Г. М. Калева, Е. Д. Политова, А. В. Мосунов, С. Ю. Стефанович

1130

Влияние механической обработки и способа введения углеродного материала на электрохимические свойства композитов $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}/\text{C}$

И. А. Стенина, А. Н. Соболев, А. А. Кузьмина, Т. Л. Кулова, А. Б. Ярославцев

1137

Закономерности формирования структуры градиентных композиционных материалов на основе MAX-фазы Ti_3AlC_2 на титане

А. Д. Прокопец, А. С. Константинов, А. П. Чижиков, П. М. Бажин, А. М. Столин

1145

Влияние пластической деформации на магнитные и магнитоупругие свойства быстрозакаленных проволочных образцов $\text{Fe}_{75}\text{Si}_{10}\text{B}_{15}$

*А. А. Гаврилюк, Н. В. Морозова, А. Л. Семенов, С. М. Зубрицкий, А. В. Гаврилюк,
Е. А. Голыгин, В. И. Кокорин*

1151