

# СОДЕРЖАНИЕ

Номер 11, 2018

Мессбауэровские и магнитные исследования легированного манганита лантана $\text{La}_{1-x}\text{Ca}_x\text{Mn}_{0.98}\text{Fe}_{0.02}\text{O}_{3+\delta}$ ( $x = 0.05, 0.10, 0.20$ ). И. Нестехиометрический состав Д. И. Пчелина, И. Ю. Медвецкая, Н. И. Чистякова, В. С. Русаков, В. Д. Седых, Ю. А. Алексина	3
Блиsterинг в молибденовых фольгах при экспозиции в тлеющем разряде смесей $\text{D}_2-\text{N}_2$ А. Е. Городецкий, В. Л. Буховец, Р. Х. Залавутдинов, А. В. Маркин, Л. П. Казанский, И. А. Архипушкин, Т. В. Рыбкина, А. П. Захаров, В. Л. Войтицкий, Е. Е. Мухин, А. Г. Разdobарин	9
Синтез микрокристаллов силицидов рения в расплаве олова Ф. Ю. Соломкин, А. С. Орехов, Н. В. Шаренкова, Г. Д. Хавров, Г. Н. Исаченко, Н. В. Зайцева, В. В. Клечковская	19
Наблюдение фазового перехода в кристаллах триглицинсульфата методом микроскопии пьезоэлектрического отклика <i>in situ</i> А. Л. Толстихина, Р. В. Гайнутдинов, Н. В. Белугина	24
Исследование структуры полифталоцианинов методами просвечивающей электронной микроскопии Д. М. Седловец, В. И. Корепанов, И. И. Ходос	31
Влияние типа подложки на морфологию поверхности тонких пленок $\text{Cu}_2\text{ZnSnSe}_4$ С. М. Барайшук, Т. М. Ткаченко, А. В. Станчик, В. Ф. Гременок, С. А. Башкиров, М. Вертель, М. Будзинский, А. И. Туровец, Ю. С. Яковенко	35
Микроморфология поверхности и структура нержавеющей стали, полученной селективным лазерным плавлением Л. Е. Афанасьева, Г. В. Раткевич, А. И. Иванова, М. В. Новоселова, Д. А. Зоренко	41
О роли протонного компонента в эволюции морфологии стекла К-208 при электронно-протонном облучении Р. Х. Хасаншин, Л. С. Новиков	48
Исследование изменения структуры и трибологических свойств поверхности протекторных резин в процессе трения А. В. Морозов, Т. И. Муравьева, Р. В. Гайнутдинов, О. О. Щербакова, Д. Л. Загорский, П. О. Буковский, А. А. Юсупов	59
Нанотрибология водных растворов одноосновных карбоновых кислот в трибосопряжении сплав меди–сталь В. Э. Бурлакова, А. А. Милов, Е. Г. Дроган, А. А. Новикова	70
Формирование вихревого движения капиллярными волнами на поверхности воды С. В. Филатов, Д. А. Храмов, И. В. Кравченко, А. М. Лихтер, А. А. Левченко	79
Механоактивированная слюда как инертный наполнитель гетерогенных ион-проводящих композитов А. Ш. Асваров, А. К. Ахмедов, А. М. Амиров, Д. И. Рабаданова, А. Э. Муслимов, В. М. Каневский	87
Микроструктура и микротвердость быстроохлажденного сплава Ві–38 мас. % Sn, дополнительно легированного свинцом В. Г. Шепелевич	91
Получение и рентгенографические исследования твердых растворов $\text{Cu}_2\text{ZnGe}_x\text{Sn}_{1-x}\text{Se}_4$ А. У. Шелег, В. Г. Гуртовой, В. А. Чумак	96
Точное решение задачи о связанных состояниях электрона в графене А. В. Белослудцев, С. С. Савинский	100
Особенности радиационного гидрирования поверхности алюминия Н. Н. Гаджиева	104
InSbS <sub>3</sub> – новый представитель трубчатых кристаллов А. П. Давыгора, Ю. В. Сыров	109