

Курский государственный медицинский университет
Отдел фармацевтической литературы

НОВИНКИ ПЕРИОДИКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ East View



ЯНВАРЬ 2023

ПЛАТФОРМА EAST VIEW

<https://dlib.eastview.com/login>

УСЛОВИЯ ДОСТУПА

Вход по логину и паролю



Авторизация на сайте

Адрес ресурса: <http://dlib.eastview.com>

Ввести логин
и пароль

Логин и пароль
можно получить
в библиотеке, в
Личном кабинете
на сайте или по
электронной
почте
libkgmu@mail.ru

Внимание! Прежде чем приступить к просмотру ссылок на журналы, зайти на сайт и авторизуйтесь!

Логин и пароль
можно получить:

- в библиотеке;
- в личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел Доступ к ЭБС, далее «Электронные газеты и журналы на платформе East View»)
- сделать запрос по электронной почте libkgmu@mail.ru

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, 2023, № 1, ТОМ 24

СОДЕРЖАНИЕ



ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

**Карпов В.А., Ковальчук Ю.Л., Комарова К.А., Семенова Т.А.,
Абрамов В.О., Абрамова А.В., Баязитов В.М., Войтов Ю.И.**
Исследование биостойкости тканей с нанопокрывтием ZnO
в тропическом климате 2

ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

**Медков М.А., Крысенко Г.Ф., Эпов Д.Г., Дмитриева Е.Э.,
Меркулов Е.Б.** Взаимодействие вольфрамсодержащего
минерального сырья со смесью гидрофторида и сульфата
аммония. 8

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, И РАССЕЯННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Стеблевская Н.И., Белобелецкая М.В. Влияние условий
экстракционно-пиролитического синтеза на
люминесцентные характеристики неорганических
люминофоров на основе смешанных оксидов редкоземельных
и редких элементов 15

**Алой А.С., Абашкин А.Ю., Исмаилов Р.В., Кольцова Т.И.,
Мурзин А.А., Сапрыкин В.Ф., Хоршев А.А.** Получение смешанных
порошков оксидов урана и плутония
с использованием тонкопленочного роторного аппарата 26

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Костанян А.Е., Царева Ю.В. Выделение из растворов
концентрированных фракций целевых компонентов методами
рециркуляционной жидкостно-жидкостной хроматографии 33