

Курский государственный медицинский университет

**НОВИНКИ ПЕРИОДИКИ
ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
НА ПЛАТФОРМЕ East View**



ЯНВАРЬ

2024

ПЛАТФОРМА EAST VIEW

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

УСЛОВИЯ ДОСТУПА

Вход по логину и паролю

The screenshot shows the login page of the East View platform. At the top left is the logo for 'east view information services'. The main heading is 'Авторизация на сайте'. Below this, there is a grey box containing the resource address: 'Адрес ресурса: <http://dlib.eastview.com>'. To the right of this box are language options: 'EN | РУС | 中文(简体)'. The central part of the page is titled 'ДОСТУП ПО ПОДПИСКЕ' and contains a login form with fields for 'Имя пользователя' and 'Пароль'. Below these fields are two red buttons: 'ВОЙТИ' and 'ВОЙТИ ПО IP'. To the right of the form is a section titled 'Нет аккаунта?' with a registration link 'ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ ЗДЕСЬ' that has a large red 'X' over it. Below this is a link 'Уже зарегистрированы? Войдите здесь' with a box around it containing the text 'без регистрации'. At the bottom left of the form area is a link 'Найти ваше учреждение' with the subtext 'Ваш университет, компания или библиотека.' Annotations include a box on the left with the text 'Ввести логин и пароль' and arrows pointing to the login fields, and another box below it with the text 'Логин и пароль можно получить в библиотеке, в Личном кабинете на сайте или по электронной почте biblkgmu@mail.ru'.

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 biblkgmu@mail.ru

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

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- Спиридонов В. В., Лукманова А. Р., Акопян А. В., Анисимов А. В., Ярославов А. А.**
Способ получения водных коллоидных дисперсий магниточувствительных полимерных микросфер, устойчивых к действию органических растворителей2
- Шадринов Н. В., Федорова А. Ф., Гоголев В. Д.**
Сравнительный анализ влияния ПЭНД и СВМПЭ на свойства бутадиен-нитрильной резины 8

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Баранников М. В., Поляков В. С., Базаров Ю. М., Осипова Г. В., Кривенко К. А.**
Исследование свойств гранулята форполимера полиамида-6 15

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Вальков А. В., Ананьева Е. А., Петров В. И.**
Рациональная технология разделения редкоземельных элементов, выделенных из монацита18

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Захаров М. К.**
Сравнение алгоритмов и результатов проектного и поверочного вариантов расчета аппаратов химической технологии26
- Соболева И. В., Ляшенко С. Е.**
Математическое моделирование и оптимизация непрерывного дигидратно-полугидратного процесса получения экстракционной фосфорной кислоты из бедных руд 34

