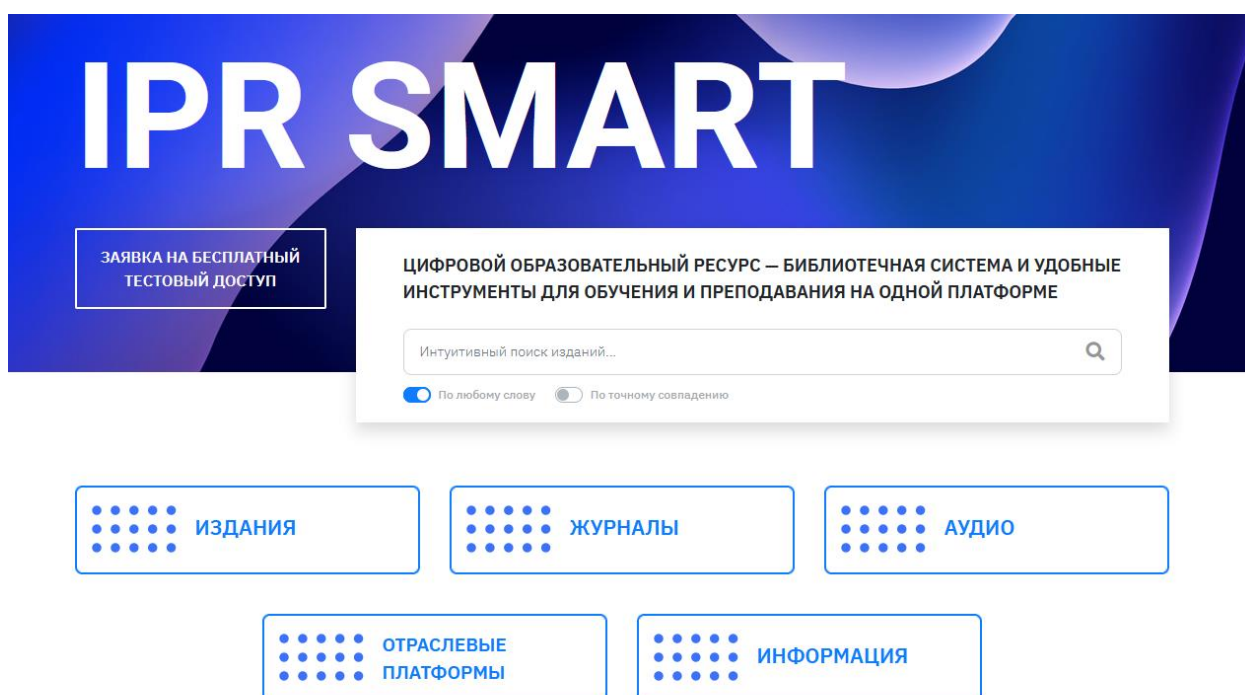


## Электронно-библиотечная система IPR SMART (IPRbooks)

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART — это цифровая библиотека изданий и удобные инструменты для обучения и преподавания на одной платформе. Это система нового поколения, интегрированная в экосистему вуза, которая развивает и наращивает контент, опережая запросы пользователей. Система сама изучает запросы читателей, агрегирует и анализирует корректность и вырабатывает рекомендации издательскому и контентному подразделению компании.

Доступ к ресурсам ЭБС IPR SMART ( <https://www.iprbookshop.ru/> ), которые включают в себя полнотекстовые книги по экономическим и гуманитарным дисциплинам, осуществляется:

- С территории филиала (из стен вуза) – без обязательной регистрации и авторизации
- Удалённо через Internet («из дома») только авторизованным пользователям, прошедшим процедуру первичной регистрации на территории филиала (в библиотеке).



**Внимание! При регистрации важно правильно заполнять все поля: Ф.И.О., тип участия в системе, форма обучения и т.п. В случае, если поля заполнены некорректно или заведомо не верно, администрация сайта, а также уполномоченный представитель Вашей организации вправе заблокировать некорректную учетную запись. После блокировки пользователь не сможет использовать свой электронный адрес для повторной регистрации.**

1) На главной странице IPR Smart в правом верхнем углу нажимаем на «Личный кабинет»:



↻ ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

➔ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



2) Далее в самом низу страницы мы выбираем пункт «Зарегистрируйтесь!»



### АВТОРИЗАЦИЯ НА ПЛАТФОРМЕ IPR SMART

Уважаемые пользователи! Рады представить образовательный ресурс IPR SMART — цифровую библиотеку и удобные сервисы для учебы и преподавания.

IPR SMART — это доступная Вашему университету и хорошо знакомая электронно-библиотечная система, но с новыми возможностями.

Если Вы уже регистрировались, Вы можете войти в систему под имеющимися логинами и паролями и получить доступ к своей личной студенческой или преподавательской библиотеке по старым ссылкам.

Если у вас есть код приглашения, либо Вы хотите создать учетную запись с выбором своей организации, зарегистрируйтесь!

Используйте email-адрес, указанный вами при персональной регистрации или данные, предоставленные вашему учебному заведению для регистрации

The screenshot shows the login interface for IPR SMART. It features a light blue background with a network-like pattern of dots and lines. The form includes the following elements:

- A text input field labeled "Email-адрес или логин".
- A password input field labeled "Пароль".
- A checked checkbox labeled "Запомнить меня".
- A link labeled "Забыли пароль?".
- A dark blue button labeled "Авторизоваться".
- A link labeled "Войти через FEDURUS".
- A link labeled "Зарегистрируйтесь!" in orange text.

3) Далее выбираем «Пройти регистрацию»



### РЕГИСТРАЦИЯ В IPR SMART

У вас есть код приглашения?

The screenshot shows the registration interface for IPR SMART. It features a light blue background with a network-like pattern of dots and lines. The form includes the following elements:

- A text input field with the placeholder text "введите код здесь".
- A dark blue button labeled "Продолжить".

[Пройти регистрацию](#)

- 4) В окне регистрации необходимо правильно выбрать организацию «Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана (МГУЛ)»



## РЕГИСТРАЦИЯ В IPR SMART

[← У меня есть код приглашения](#)

Регистрация предусмотрена только для тех пользователей, у которых нет учетных данных (персональных или общих для регистрации, предоставляемых библиотекой организации). Доступ к изданиям будет предоставлен после модерации заявки на регистрацию Вашей организацией или администрацией IPR SMART

### ВЫБРАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ \*

Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана (МГУЛ)

### УТОЧНИТЕ ТИП ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ \*

Студент

### Ф.И.О. \*

### E-MAIL \*

### ТЕЛЕФОН

- 5) После прохождения регистрации мы можем пользоваться ЭБС для поиска необходимой книги по поиску на главной странице:

The screenshot shows the IPR SMART search interface. At the top, there is a search bar with the word 'Химия' entered. Below the search bar, there are navigation tabs: ИЗДАНИЯ, ЖУРНАЛЫ, АУДИО, ВИДЕО, ФОНДЫ, ИНФОРМАЦИЯ. The search results are displayed on a page with a blue header and a white background. The search results show a total of 855 items found, with 855 items displayed. The first two results are highlighted:

- ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ БЫТОВОЙ ХИМИИ. ПРАКТИКУМ ДЛЯ СПО (КНИГА)**  
2022, Кривова Л.П., Селезнева Е.В., Профобразование  
В практикуме описаны методы получения и оценки качества различных продуктов бытовой химии (средств для мытья посуды, отбеливающих средств, пастообразных синтетических моющих средств, стиральных порошков, кондиционеров для белья, ...)  
Buttons: ПОДРОБНЕЕ О КНИГЕ, ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ
- ФИЗИКА И ХИМИЯ РАСТВОРОВ ПОЛИМЕРОВ. ПРАКТИКУМ ДЛЯ СПО (КНИГА)**  
2022, Карасева С.Я., Сушкова С.В., Профобразование  
... Изложена методика расчета диэлектрической проницаемости полимеров, находящихся в конденсированном

6) После нахождения интересующей нас книги:

ИЗДАНИЯ    ЖУРНАЛЫ    АУДИО    ВИДЕО    ФОНДЫ    ИНФОРМАЦИЯ

Технология продуктов бытовой химии  
Л.П. Кривова, Е.В. Селезнева  
Практикум  
Профессиональное СПО

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ БЫТОВОЙ ХИМИИ. ПРАКТИКУМ ДЛЯ СПО**

Издательство: Профобразование  
Авторы: Кривова Л.П., Селезнева Е.В.  
Научные школы: Самарский государственный технический университет  
Год издания: 2022  
DOI: не присвоен [узнать подробнее](#)

ЧТЕНИЕ ONLINE  
ЧИТАТЬ

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ  
☆☆☆☆☆

ПОДЕЛИТЬСЯ:  
VK    Odnoklassniki    Telegram    WhatsApp

ОБ ИЗДАНИИ

В практикуме описаны методы получения и оценки качества различных продуктов бытовой химии (средств для мытья посуды, отбеливающих средств, пастообразных синтетических моющих средств, стиральных порошков, кондиционеров для белья, жидких моющих средств, средств, содержащих поверхностно-активные вещества, кусковых моющих средств). Издание может быть использовано при изучении дисциплин «Технология производства глицерина и жирных кислот», «Технология производства мыла и синтетических моющих средств» по специальности среднего профессионального образования 19.02.09 «Технология жиров и жирозаменителей».

7) Мы можем её открыть для чтения, по нажатию кнопки «Читать»:

в каталог    Технология продуктов бытовой химии 2022. Профобразование

1 из 137    Автоматически

Оглавление

- 3 ВВЕДЕНИЕ
- 4 РАЗДЕЛ 1. ПОВЕРХНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА
- 5 Лабораторная работа № 1. Анализ поверхностно-активных веществ
- 22 Лабораторная работа № 2. Получение эмульсий
- 32 РАЗДЕЛ 2. СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА
- 33 Лабораторная работа № 3. Анализ средства для мытья посуды
- 42 Лабораторная работа № 4. Анализ отбеливающего синтетического моющего средства
- 51 Лабораторная работа № 5. Получение пероксидсодержащих химических отбеливателей
- 56 Лабораторная работа № 6. Анализ пастообразного синтетического моющего средства
- 63 Лабораторная работа № 7. Анализ синтетических моющих средств
- 74 Лабораторная работа № 8. Анализ стирального порошка
- 91 Лабораторная работа № 9. Анализ кондиционеров (смягчителей) для белья
- 101 Лабораторная работа № 10. Анализ жидкого моющего средства

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

САМАРСКИЙ ПОЛИТЕХ  
Опорный университет

Л.П. Кривова, Е.В. Селезнева

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ БЫТОВОЙ ХИМИИ**

Практикум для СПО

Специальные программы по использованию электронно-библиотечных систем (ЭБС) студентами с ограничениями здоровья по зрению:

- Специальная версия сайта для слабовидящих ( <https://www.iprbookshop.ru/special> )