

Scienta

Представлено— [Пан Владимир], [Хотамбеков Долимбек]

Группой ISE-03R

План Презентации

01

Требования к Проекту

Обзор используемых технологий и архитектуры.

03

Роли Пользователей

Разделение функционала для Автора, Рецензента,
Администратора.

05

Функционал Рецензента

Оценка и комментирование статей.

07

Схемы Взаимодействия

Диаграммы потоков данных и ролей.

02

Главная Страница и Навигация

Демонстрация пользовательского интерфейса.

04

Функционал Автора

Подача и отслеживание статей.

06

Функционал Администратора

Управление статьями, пользователями и статусами.

08

Заключение

Ключевые выводы и дальнейшие перспективы.

Технические Требования Проекта

Фронтенд (Frontend)

- Статические HTML с JS для динамики.
- Фреймворк: Bootstrap
- Стилизация: CSS-модули

Бэкенд (Backend)

- База данных: Supabase (Auth, DB, Storage).

Главная Страница и Навигация

Scienta

Привет, Пан! [Выход](#) [Меню](#)

Научный рецензируемый журнал Узбекистана

Открытый доступ • Двойное слепое рецензирование • Индексация в международных базах

Поиск статей по названию, автору или тегу...

Теги

Агрономия Биология
Биотехнологии в медицине
Ветеринария Зоотехния
Информатика
Информационные технологии
История и археология Кибернетика
Клиническая медицина
Лесное хозяйство
Литературоведение Математика
Материаловедение
Машиностроение Науки о здоровье
Науки о Земле Политология
Психология Социология
Статистика Строительство

Опубликованные статьи

ТОНКИЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ НFO2 И Y2O3

Авторы: Мишенина Л.Н. Борило Л.П.

РЗЭ в период с 1956 г по 2021 г. Статья иллюстрирована четырьмя фотографиями. © Л.Н. Мишенина, С.А. Кузнецова, Л.П. Борило, 2022

Ключевые слова: химия редкоземельных элементов, кафедра неорганической химии, Томский государственный университет Для цитирования: Мишенина Л.Н., Кузне...

Науки о Земле Химия

23.11.2025 13 Читать полностью

СОЗДАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Авторы: Тихонов Алексей Иванович

В статье рассматриваются вопросы создания и промышленного производства семейства перспективных авиационных двигателей для современных самолетов. Всего четыре страны в мире (Россия, США, Великобритания и Франция) могут полностью самостоятельно разрабатывать и выпускать современные...

Навигационная Панель

Навигационная Панель
Быстрый доступ к разделам:
"Мои статьи", "Подать статью",
"Профиль".

Обзор Статей

Обзор Статей
Последние опубликованные или находящиеся на рассмотрении статьи.

Фильтры и Поиск

Удобные инструменты для нахождения нужных материалов.

Страница Научной Статьи

Scientia

На главную

ТОНКИЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ HfO₂ И Y₂O₃

Номер: 2025-003

Авторы: Мищенко Л.Н. Борило Л.П.

РЭЗ в период с 1956 г по 2021 г. Статья иллюстрирована четырьмя фотографиями. © Л.Н. Мищенко, С.А. Кузнецова, Л.П. Борило, 2022 Ключевые слова: химия редкоземельных элементов, кафедра неорганической химии, Томский государственный университет Для цитирования: Мищенко Л.Н., Кузнецова С.А., Борило Л.П. Развитие химии редкоземельных элементов на кафедре University Press. University of Tomsk, 2001, 3, 532 р. 3. Tomsk University 1880-1980. Edited by A.P. Bychkov et al. Tomsk: TSU Publisher, 1980. 460 р. Сведения об авторах: Мищенко Людмила Николаевна - доцент, канд. хим. наук, доцент, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия. E-mail: ln.mishenina@gmail.com Кузнецова

Теги: [Новые в Записях](#) [Комментарии](#)

Скачать PDF

23.11.2025 • 13 просмотров

Комментарии 1

Оставить комментарий

Напишите ваш комментарий...

0 / 2000 символов

Отправить комментарий

Donin Dima • 14 декабря 2025 г. в 17:28

Прекрасная работа! Хотел увидеть больше работ по этой теме

Детали Статьи

Название,
авторы,
аннотация,
ключевые слова

Файлы для
Скачивания

Доступ к полному
тексту статьи в
различных
форматах.

История
Рецензирования

Прозрачность
процесса оценки
и комментариев.

Функционал Автора: Подача и Отслеживание

The screenshot shows a user interface for managing research articles. At the top, there's a header with the brand name 'Scienta' and navigation buttons for 'Подать статью' (Submit article), 'Выход' (Logout), and a menu icon.

The main area is titled 'Привет, Хотамбеков Долимбек!' (Hello, Hotambekov Dolimbek!) and 'Ваши статьи' (Your articles). It displays a grid of six article cards:

- ТОНКИЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ HF02 И Y2O3**
Авторы: Мищенко Л.Н., Борисо Л.П.
РЭЗ в период с 1956 г по 2021 г. Статья иллюстрирована четырьмя фотографиями. © Л.Н. Мищенко, С.А. Кузнецова, Л.П. Борисо...
Статус: **Опубликована** | 14 просмотров | PDF
- СОЗДАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**
Авторы: Тихонов Алексей Иванович
В статье рассматриваются вопросы создания и промышленного производства семейства перспективных авиационных двигателей дл...
Статус: **Опубликована** | 2 просмотров | PDF
- ОСОБЕННОСТИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ LINUX**
Авторы: Давиденко А.Н., Хачатуранц Г.В.
Наиболее востребованной в современное время считается операционная система Windows. Это мнение сформировалось и благодаря...Статус: **Опубликована** | 3 просмотров | PDF
- Математическая статистика**
Авторы: Н. А. Савастенко.
В основе пособия лежит курс лекций по теории вероятностей и математической статистике, читавшийся студентам различных спе...
Статус: **Опубликована** | 0 просмотров | PDF
- Московская медицина**
Авторы: Алексей Хрипун
Сегодня на наших глазах происходит очередной виток развития столичной медицинской науки, которая строится в соответствии...
Статус: **Опубликована** | 0 просмотров | PDF
- проверка**
Авторы: Долимбек
1234...
Статус: **Отклонена** | 0 просмотров | PDF
- КНИГА ПО ИСТОРИИ ДРЕВНЕГО РИМА**
Авторы: В.А. Дмитрий, П.Ф. Сорокина
Какой город был первой резиденцией императора Западной Римской империи? Из-за чего началась война императора Валентиниан...Статус: **Опубликована** | 0 просмотров | PDF

Уведомления

Автоматические оповещения о смене статуса статьи или о новых комментариях.

Панель Моих Статей

Полный список представленных работ с указанием текущего статуса: "На рассмотрении", "Принято", "Отклонено", "Требуются доработки".

Функционал Автора: Подача и Отслеживание

The screenshot shows the 'Подача новой статьи' (Submission of a new article) form. At the top, there are navigation links: 'Личный кабинет' (Personal Cabinet), 'Выйти' (Logout), and a menu icon. The main form fields include:

- Название статьи ***: A required input field.
- Авторы (через запятую) ***: A required input field.
- Аннотация ***: A required input field.
- Теги (до 5) ***: A required input field. Below it, there's a note: 'Нажмите кнопку ниже' (Press the button below) and a blue button labeled 'Выбрать теги' (Select tags).
- PDF-файл (макс. 20 МБ)**: A file upload field with the message 'Выберите файл' (Select file) and 'Файл не выбран' (File not selected). Below it, there's a note: 'Оставьте пустым, если не хотите менять файл' (Leave empty if you do not want to change the file).

At the bottom of the form are two buttons: 'Отмена' (Cancel) and 'Отправить на рецензирование' (Send for review).

Форма Подачи

Удобная форма для загрузки материалов статьи, метаданных и соавторов.

Функционал Рецензента: Оценка и Комментирование

Комментарии

Возможность оставить как общие,
так и детальные комментарии к
тексту статьи.

Просмотр Статей

Доступ к назначенным статьям для рецензирования.

Форма Оценки

Критерии оценки: новизна, методология, результаты, ясность изложения.

Функционал Администратора: Полный Контроль

Админ-панель

Админ-панель

Выйти

≡

Поданные На рецензии Принятые Отклонённые Опубликованные Комментарии

ТОНКИЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ НFO2 И Y2O3

Авторы: Мишенина Л.Н. Борило Л.П.

Номер статьи: 2025-003

23 ноября 2025 г. в 20:33

Статус Рецензент

Опубликована — не назначен PDF Назначить рецензента

СОЗДАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Авторы: Тихонов Алексей Иванович

Номер статьи: 2025-004

23 ноября 2025 г. в 20:29

Статус Рецензент

Опубликована — не назначен PDF Назначить рецензента

Управление Пользователями

Добавление/удаление пользователей, изменение ролей (Авторы, Рецензенты, Администраторы)

Статистика

Обзор активности системы и производительности рецензентов.

Управление Статьями

Назначение рецензентов, изменение статусов, принятие/отклонение статей.

Схемы Взаимодействия

Наглядное представление архитектуры системы и потоков данных.



Заключение и Перспективы

Достижения Проекта

- Создание эффективной и удобной платформы для управления научными статьями.

Ключевые Результаты

- Обеспечение прозрачности рецензирования, оптимизация рабочего процесса, повышение удобства для всех участников.

Дальнейшее Развитие

- Возможное добавление функционала для публикации, интеграции с внешними базами данных и расширенной аналитики.