

Scienta

Представлено— [Пан Владимир], [Хотамбеков Долимбек]

Группной 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!

Выйти

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 HfO_2 И Y_2O_3

Авторы:

Мишенина Л.Н. Борило Л.П.

Р33 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

Scienta

На главную

ТОНКИЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ HfO_2 И Y_2O_3

Номер: 2025-003

Авторы: Мишенина Л.Н. Борило Л.П.

R39 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., Кузнецова С.А., Борило Л.П. Развитие химии редкоземельных элементов на кафедре University Press, University of Tomsk, 2001, 3, 532 p. 3, Tomsk University 1880-1980. Edited by A.P. Bychkov et al, Tomsk: TSU Publisher, 1980, 460 p. Сведения об авторах: Мишенина Людмила Николаевна - доцент, канд. хим. наук, доцент, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия. E-mail: lnmishenina@gmail.com Кузнецова

Теги: [Наука и Техника](#) [Химия](#)

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

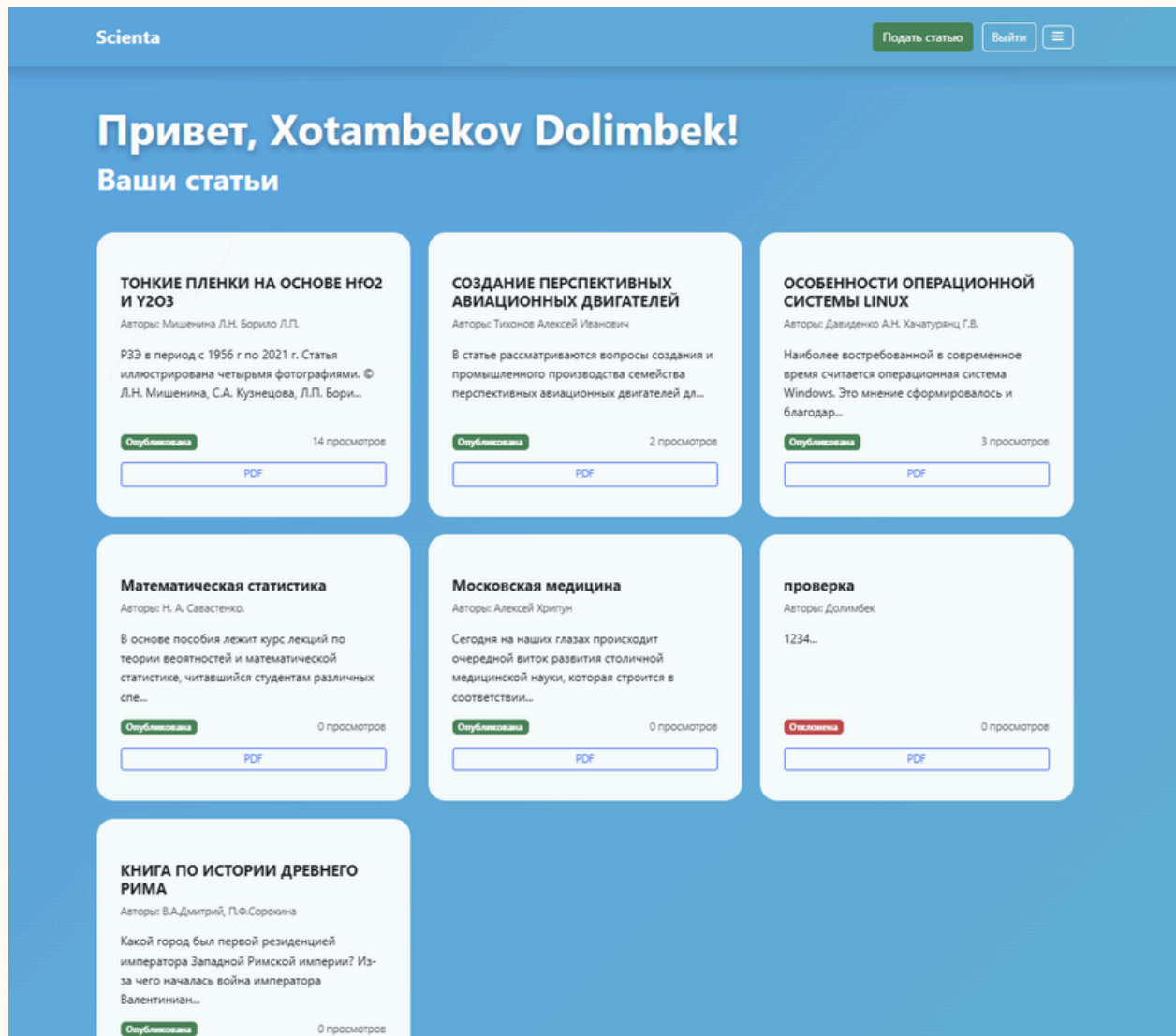
Файлы для
Скачивания

Доступ к полному
тексту статьи в
различных
форматах.

История
Рецензирования

Прозрачность
процесса оценки
и комментариев.

Функционал Автора: Подача и Отслеживание



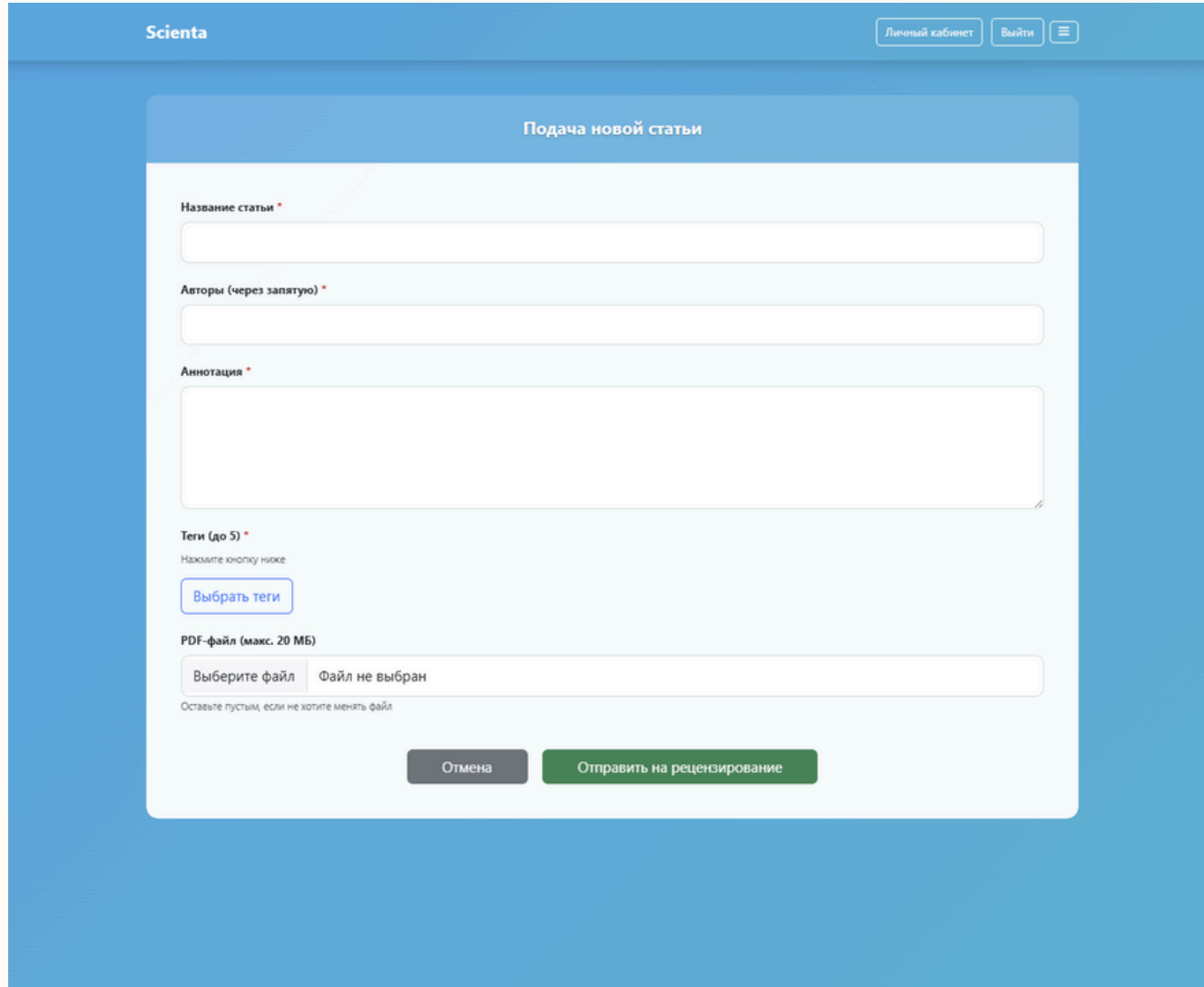
Уведомления

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 a web interface for submitting a new article. The header includes the 'Scienta' logo and navigation links for 'Личный кабинет' (Personal account) and 'Выйти' (Logout). The main form is titled 'Подача новой статьи' (Submission of a new article) and contains the following fields and controls:

- Название статьи *** (Article title): A text input field.
- Авторы (через запятую) *** (Authors (separated by comma)): A text input field.
- Аннотация *** (Annotation): A large text area for the abstract.
- Теги (до 5) *** (Tags (up to 5)): A section with a sub-label 'Нажмите кнопку ниже' (Click the button below) and a 'Выбрать теги' (Select tags) button.
- PDF-файл (макс. 20 МБ)** (PDF file (max. 20 MB)): A file upload section with a 'Выберите файл' (Select file) button and a 'Файл не выбран' (File not selected) status. A note below states: 'Оставьте пустым, если не хотите менять файл' (Leave empty if you do not want to change the file).
- Buttons:** 'Отмена' (Cancel) and 'Отправить на рецензирование' (Submit for review).

Форма Подачи

Удобная форма для загрузки материалов статьи, метаданных и соавторов.

Функционал Рецензента: Оценка и Комментирование

Scienta

Войти

Рецензирование статей

Статьи на рецензию

Мои отзывы

Сравнительный статус дальневосточных морей и северо-западной Пацифики по совокупности интегральных характеристик макрофауны пелагиали

Авторы: Волвенко Игорь Валентинович

Дается сравнение пелагиали дальневосточных морей (в основном в пределах российской ИЭЗ) и сопредельной части Тихого океана по плотности населения макрофауны, ее видовому богатству и разнообразию, выра...

Статус: На рецензии | Номер: —

Ваш отзыв...

1 — Очень плохо

Отправить отзыв

ПЛЕНКИ

Авторы: ТЕСТ

ТЕСТТЕСТТЕСТТЕСТТЕСТТЕСТТЕСТТЕСТТЕСТТЕСТ...

Статус: На рецензии | Номер: —

Ваш отзыв...

1 — Очень плохо

Отправить отзыв

проверка

Авторы: Долиббек

1234...

Статус: На рецензии | Номер: —

Ваш отзыв...

1 — Очень плохо

Отправить отзыв

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

Выйти

Поданные

На рецензии

Принятые

Отклонённые

Опубликованные

Комментарии

ТОНКИЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ HfO2 И Y2O3

Опубликована

Авторы: Мишенина Л.Н. Борило Л.П.

Номер статьи: 2025-003

23 ноября 2025 г. в 20:33

Статус

Опубликована

Рецензент

— не назначен —

PDF

Назначить рецензента

СОЗДАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Опубликована

Авторы: Тихонов Алексей Иванович

Номер статьи: 2025-004

23 ноября 2025 г. в 20:29

Статус

Опубликована

Рецензент

— 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.