

FAQ для клиентов

Доступ к материалам wiki осуществляется через личный кабинет технической поддержки. Для получения доступа к материалам Вам необходимо:

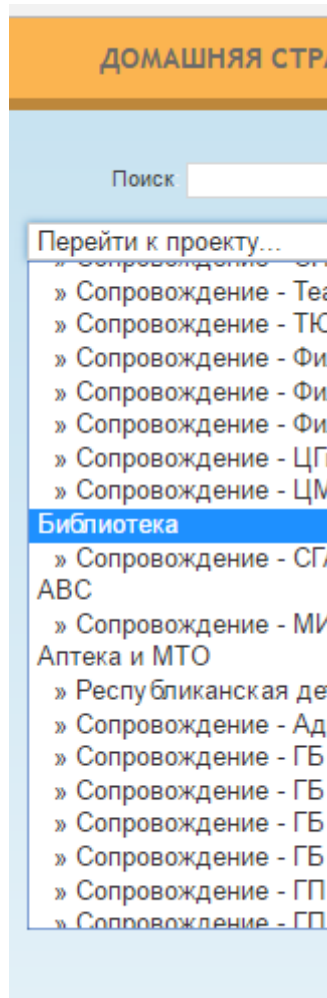
1. Зайти в личный кабинет технической поддержки пользователей
[[http://lk.parus-s.ru|ЛК]]

The screenshot shows the main interface of the IMC Support System. At the top, there's a navigation bar with 'ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА' and 'ПРОЕКТЫ' on the left, and 'Войти' (Login) and 'Регистрация' (Registration) on the right. Below the navigation bar, there's a search bar labeled 'Поиск'. On the left side, there's a sidebar titled 'Личный кабинет технической поддержки пользователей программных продуктов компании "ИМЦ"'. The main content area is titled 'Домашняя страница' and contains several informational blocks: one about feedback channels, another about support email addresses, and a third about the official website. There's also a 'Новости и информация' (News and Information) section with a message about system changes.

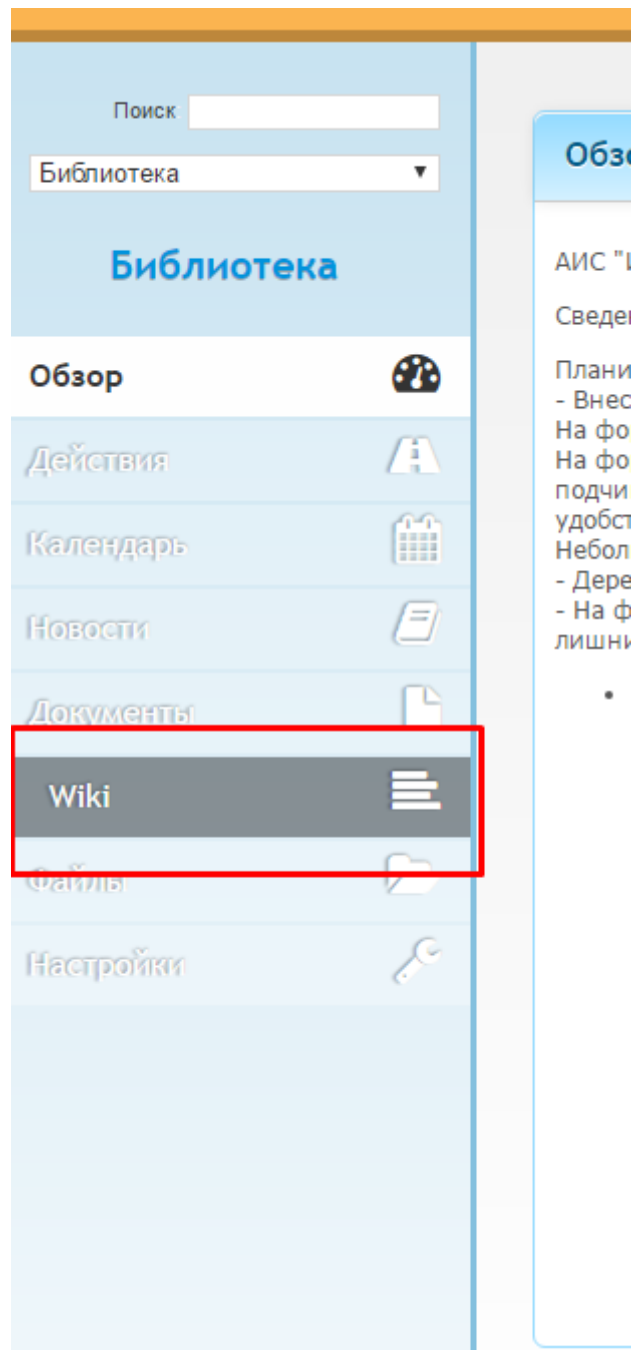
2. Авторизоваться в системе используя свой логин и пароль пользователя

The screenshot shows the user login form. It has fields for 'Пользователь:' containing 'MyUserName' and 'Пароль:' containing a masked password. There's a checkbox for 'Оставаться в системе' (Stay logged in). Below the form are links for 'Восстановление пароля' (Password recovery) and 'Вход »' (Login).

3. Из списка систем, по которым есть договор сопровождения выбрать необходимую. Обращаем Ваше внимание, необходимо выбирать проекты верхнего уровня, а не проекты поддержки Вашей организации.



4. На открывшейся странице необходимо выбрать раздел Wiki



5. На открывшейся страницы представлены методические материалы по всем функциональным возможностям системы. Вам необходимо выбрать интересующую и программа автоматически перенесет Вас в нужный раздел Wiki

ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА ПРОЕКТЫ МОЯ СТРАНИЦА

Поиск

Библиотека

Библиотека

- Обзор**
- Действия**
- Календарь**
- Новости**
- Документы**
- Wiki**
- Файлы**

1. Общие возможности
 2. Комплектование
3. Каталогизация
 3.1. Редактор библиографических записей
 4. Учет фонда
 5. Обслуживание читателей
 6. Статистика и отчеты
 7. Администрирование
 7.1. Регламентные и фоновые задания
 8. RFID
 8.1. Станция автоматизированного книговозврата
 8.2. Терминал сбора данных
 9. Интеграция со сторонними системами
 9.1. Интеграция с базой мониторинга
 9.2. Интеграция с системой 'Управление ВУЗом'
 9.2.1. Мониторинг ВКР
 9.3. Интеграция с сайтом
 9.4. Интеграция с оборудованием
 10. Выполнение работ

6. На открывшейся форме Вы можете ознакомиться с представленными методическими материалами и скачать их в формате pdf для распечатки или изучения в оффлайн режиме

ИМЦ ИМЦ Wiki Поиск Войти

Вы находитесь здесь / / КОНФИГУРАЦИИ НА ПЛАТФОРМЕ 1С: Предприятие / Библиотека / ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ / ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Комплектование"

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Комплектование"

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Подсистема «Комплектование» обеспечивает полный цикл поступления библиографических изданий в фонд библиотеки ВУЗа: автоматизированный прием заявок на приобретение литературы от подразделений учебного заведения, обработка заявок в системе мониторинга, формирование заявок к аукциону на книги, периодические издания, формирование сведений о текущей подписке, поступления в фонд литературных источников и пр.

Инструкция:

Скачать инструкцию в формате PDF

Основные возможности системы Мониторинга

Содержание

- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Комплектование"
- Функциональное назначение:
- Основные возможности системы Мониторинга заявок на литературу
- Алгоритм заполнения полей записи базы комплектования
- Алгоритм отработки поступления двух и более различных изданий по одной заявке (различие в году, ISBN и пр.)
- Инструкция по формированию подписки в АРМ «1С: Библиотека»
- Формирование «Заявки к

From:
[http://wiki.parus-s.ru/ - ИМЦ Wiki](http://wiki.parus-s.ru/)

Permanent link:
http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=faq_client&rev=1489417687

Last update: 2017/03/13 15:08

