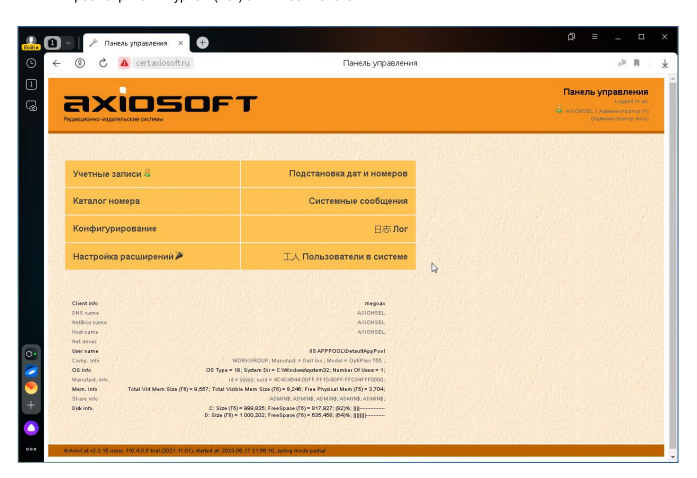
Раздел 5.1. Введение в настройки Workflow

Введение

Программа AxioAxmin представляет собой рабочее место Веб-клиент для настройки редакционноиздательской системы AxioCat.

Функционал настройки позволяет:

- Вести список пользователей системы
- Вести список групп пользователей и ролей
- Настраивать статусы рабочего процесса (workflow)
- Настраивать список изданий и групп изданий
- Настраивать список рубрик.
- Настраивать список плагинов расширений системы
- Просматривать список активных пользователей
- Просматривать журнал (лог) активности системы

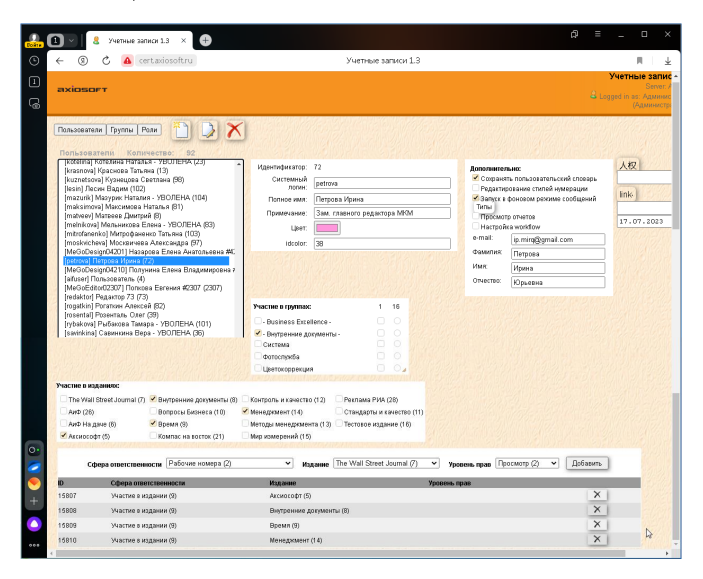


Раздел 5.2. Настройка пользователей системы

Глава 5.2.1. Настройка пользователей

Настройка пользователей позволяет задать для пользователя:

- Логин
- Имя
- Примечание
- Принадлежность к группе
- Участие в издании
- Базовые права пользователя

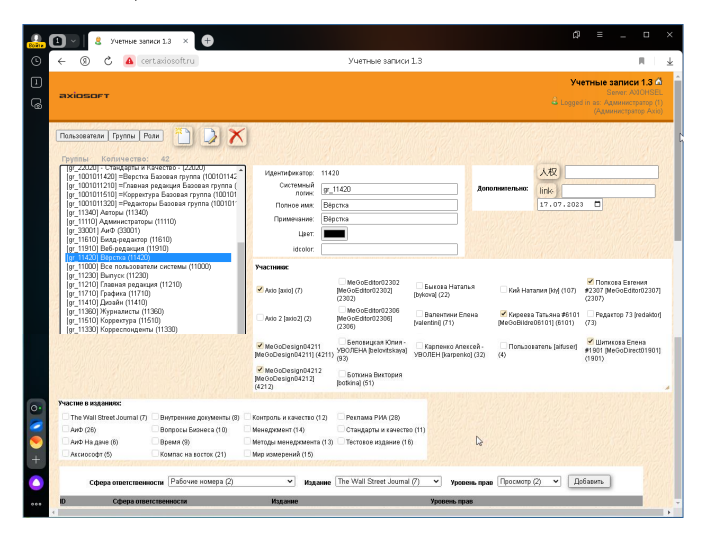


Глава 5.2.2. Настройка групп

Группы пользователей позволяют назначать права, аналогичные правам пользователей, для группы.

Настройка групп пользователей позволяет задать для пользователя:

- Имя группы
- Примечание
- Принадлежность пользователей группе
- Участие в издании
- Базовые права пользователя

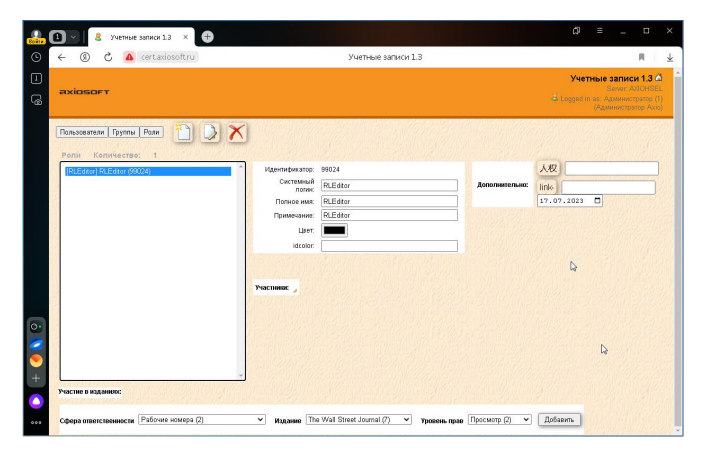


Глава 5.2.3. Настройка ролей

Роль позволяет настроить шаблон прав пользователя или группы пользователей

Настройка групп пользователей позволяет задать для пользователя:

- Имя группы
- Примечание
- Принадлежность пользователей группе
- Участие в издании
- Базовые права пользователя



Раздел 5.3. Настройка рабочего процесса

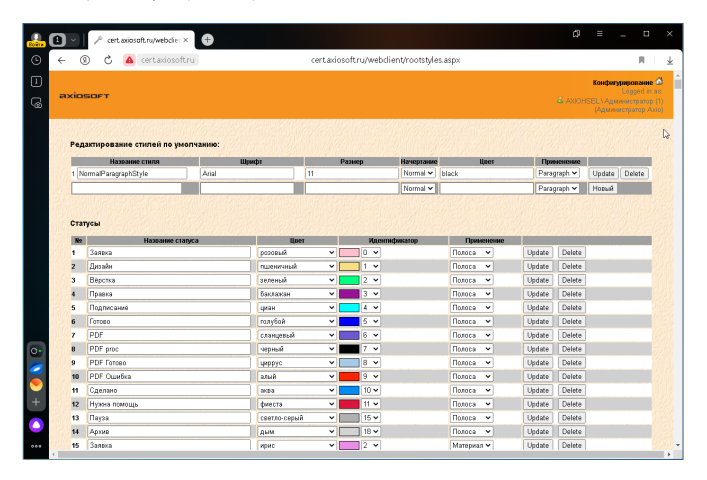
Глава 5.3.1. Настройка статусов объектов

Настройка статусов объектов производится отдельно для объектов типа

- Полоса (Макет)
- Материал (Статья)
- Фрейм (Элемент контента):

Для каждого Статуса задаётся

- Наименование статуса
- Цветовой маркер
- Порядок статуса в рабочем процессе

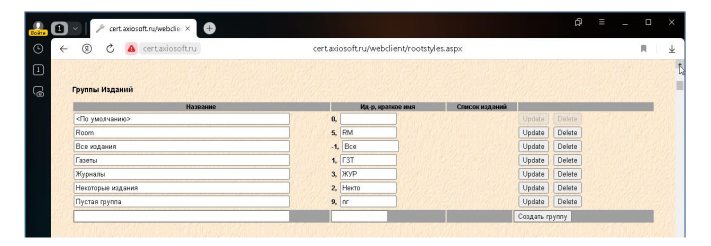


Глава 5.3.2. Настройка групп изданий

Группы изданий позволяют объединять издания в пулы для управления ими и для предоставления общего доступа к изданиям.

Настройка групп изданий производится заданием

- Название группы
- Краткое имя группы изданий
- Идентификатор группы изданий присваивается системой автоматически

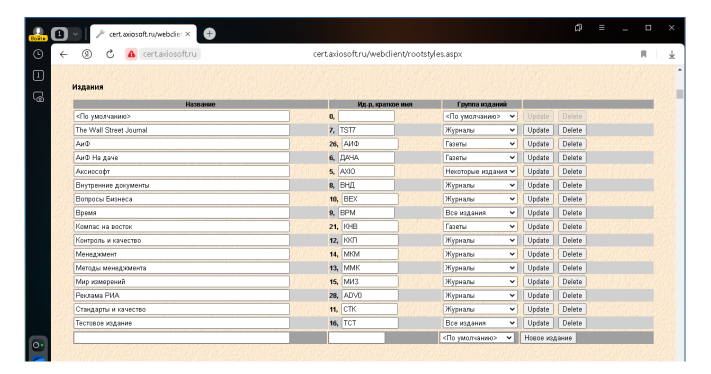


Глава 5.3.3. Настройка изданий

Издание является центральной сущностью системы. Издание объединяет контент в сущность, для которой назначается производственный процесс и назначаются права пользователей..

Настройка изданий производится заданием

- Название издания
- Краткое имя издания
- Принадлежность к группе изданий
- Идентификатор издания присваивается системой автоматически

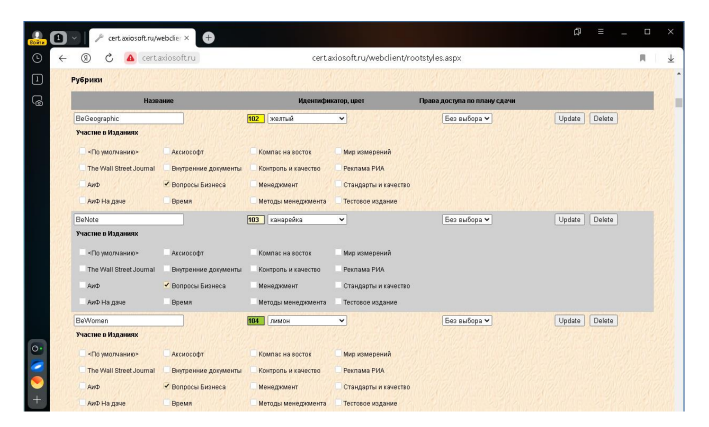


Глава 5.3.4. Настройка рубрик

Рубрики позволяют разделить Полосы (Макеты) изданий по тематическим группам и управлять ими обособленно, предоставляя пользователям фильтровать Полосы и Материалы.

Настройка рубрик производится заданием

- Название рубрики
- Цветовой марке рубрики
- Список изданий, для которого назначается рубрика

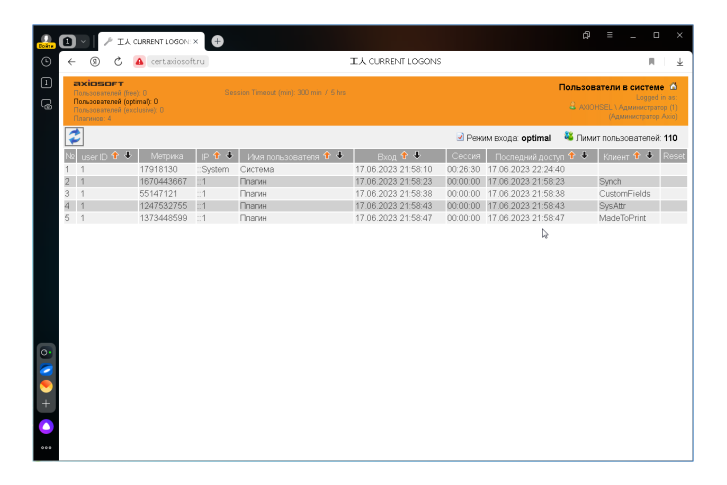


Раздел 5.4. Административные инструменты

Глава 5.4.1. Список активных пользователей

Список активных пользователей отображает

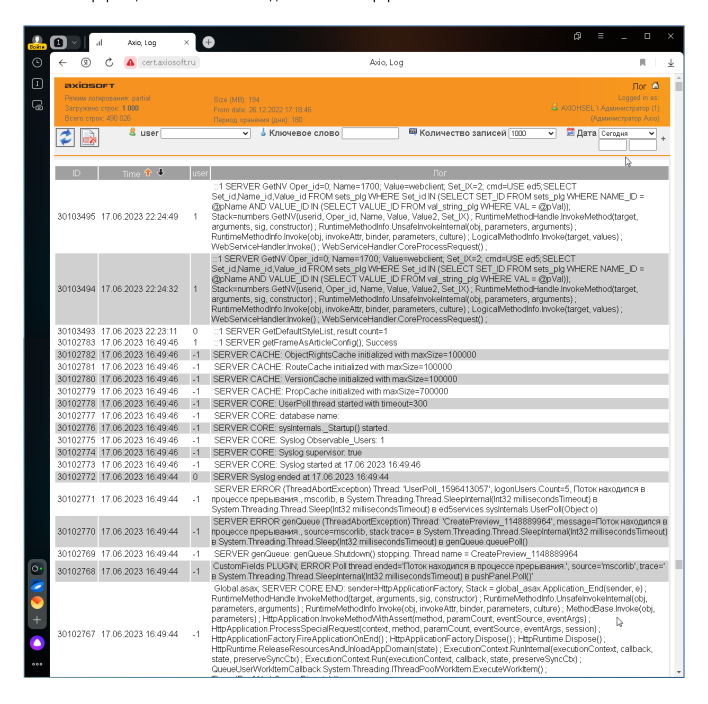
- ID пользователя
- Метрика пользователя (ID сессии)
- ІР адрес рабочей станции пользователя
- Имя пользователя
- Дата, время начала сессии пользователя
- Длительность сессии
- Дата, время последней активности пользователя
- Идентификатор клиентского рабочего места



Глава 5.4.2. Журнал событий системы

Журнал событий системы (системный лог) отображает

- ID записи
- Дата, время записи
- ID пользователя
- Информация о событии в свободной текстовой форме



Глава 5.4.3. Реестр серверных расширений системы

Реестр серверных расширений системы отображает

- Идентификатор расширения
- Наименование расширения
- Данные о версии расширения
- Признак инсталлирован
- Признак запущен

- Кнопка Инсталлировать \ Деинсталлировать
- Кнопка Активировать \ Деактивировать
- Ссылка доступа к странице настройки расширения

