

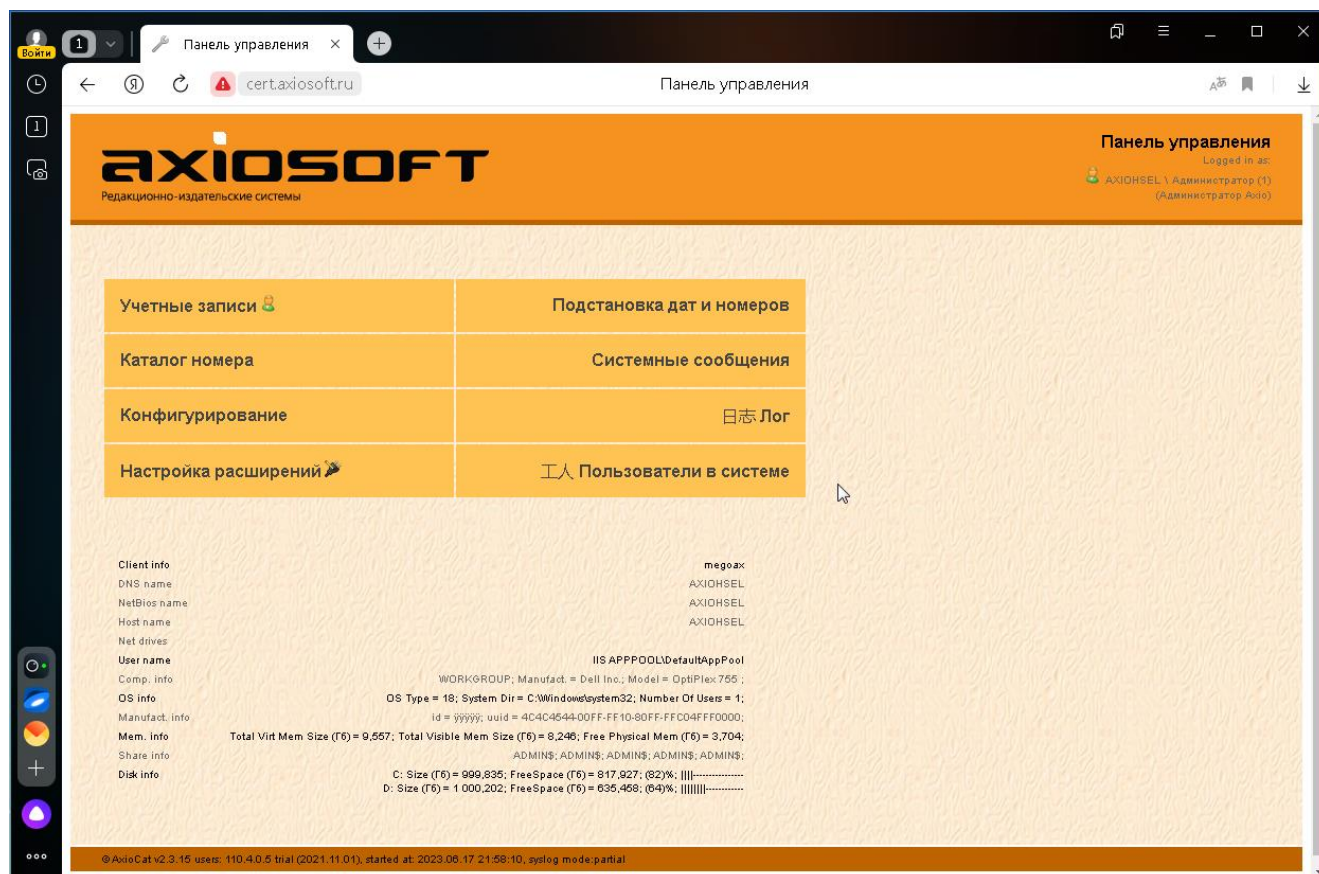
Раздел 5.1. Введение в настройки Workflow

Введение

Программа AxioAdmin представляет собой рабочее место Веб-клиент для настройки редакционно-издательской 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

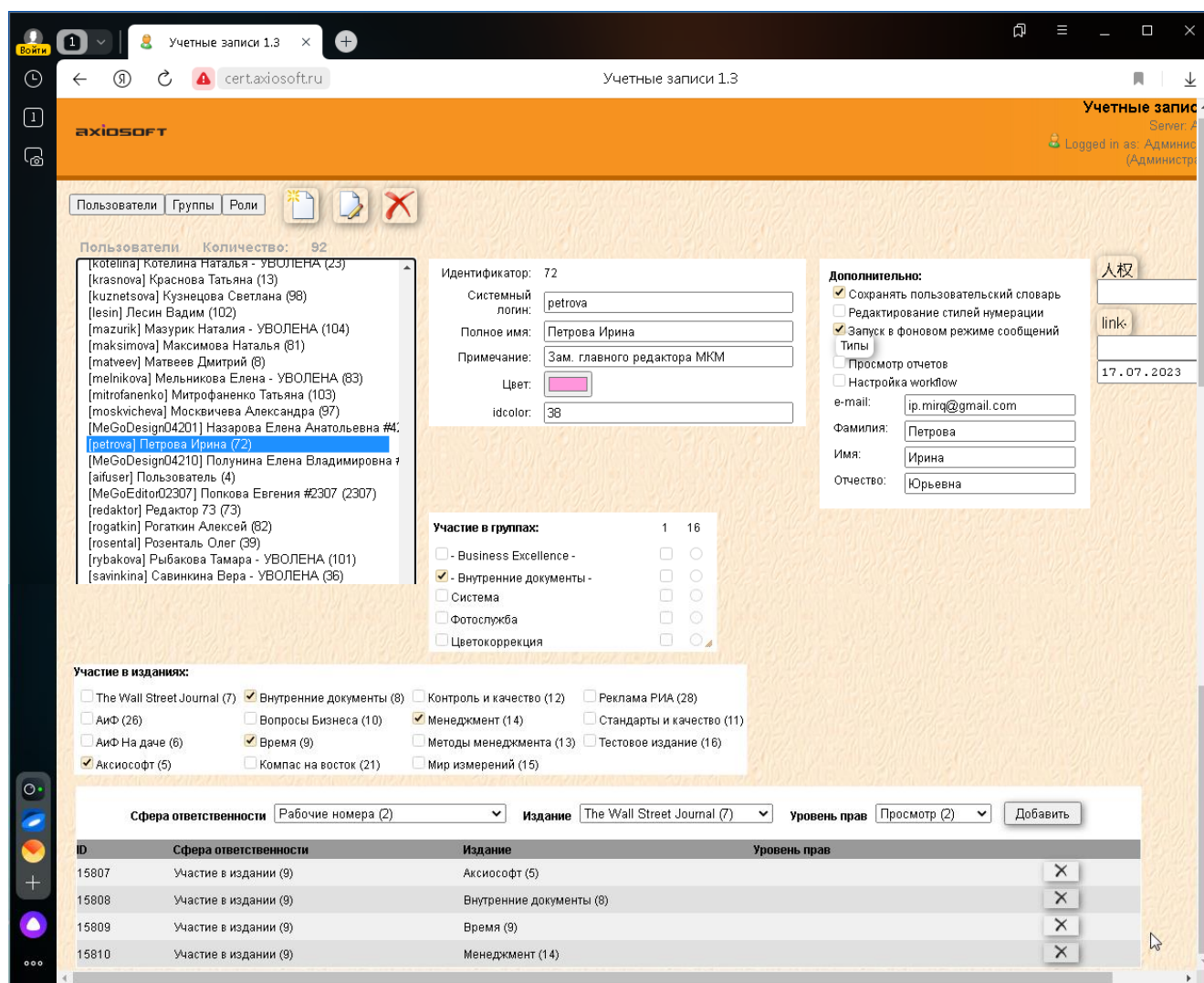


Раздел 5.2. Настройка пользователей системы

Глава 5.2.1. Настройка пользователей

Настройка пользователей позволяет задать для пользователя:

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

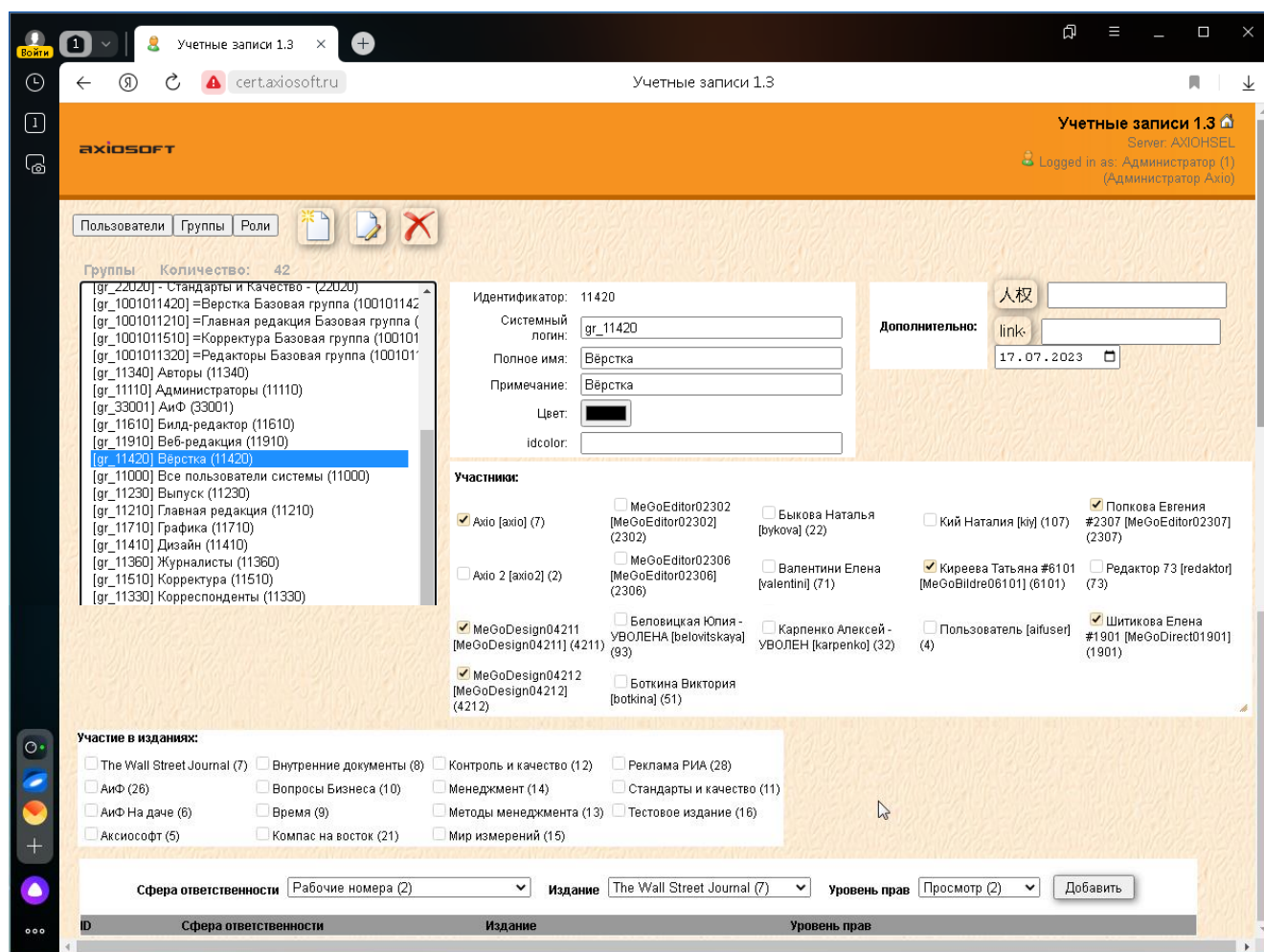


Глава 5.2.2. Настройка групп

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

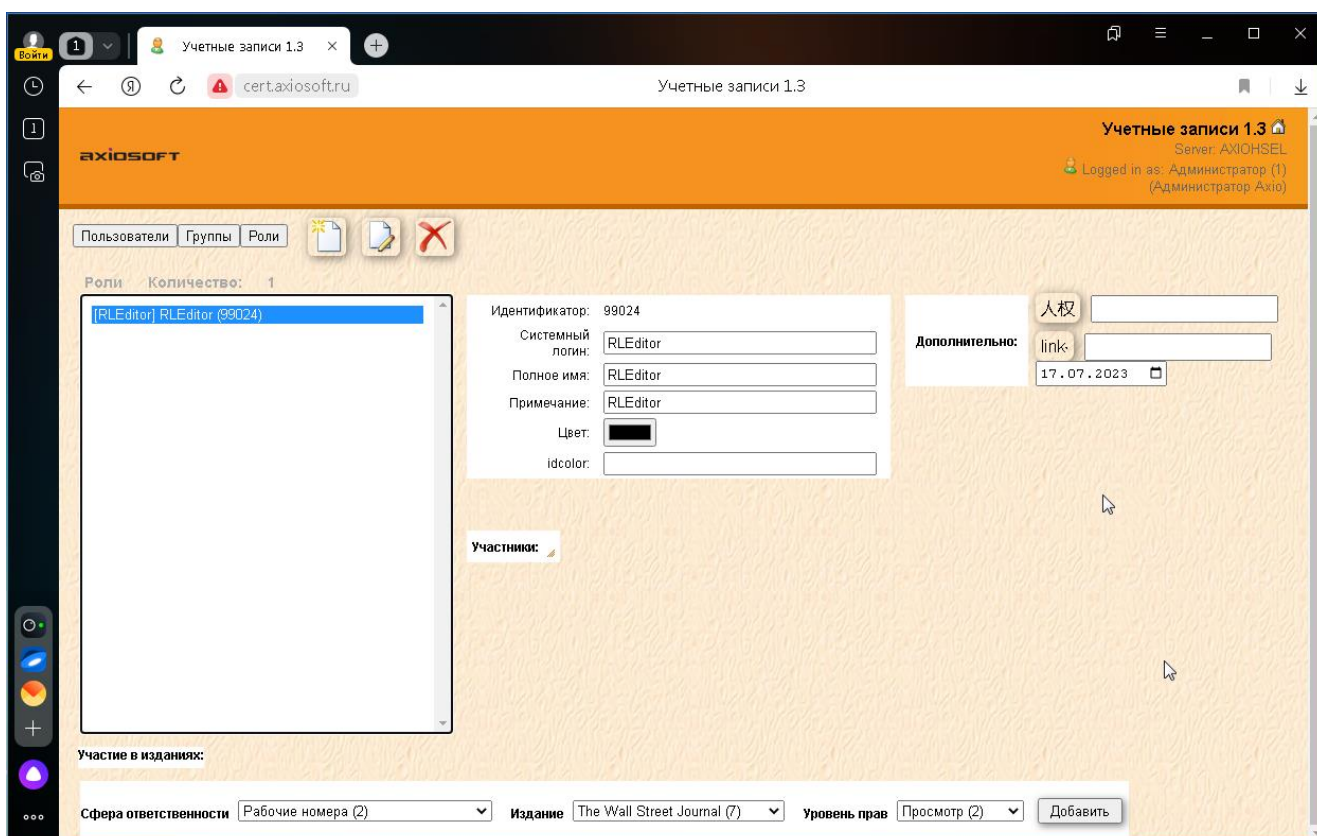


Глава 5.2.3. Настройка ролей

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

The screenshot shows the web client interface for configuring styles and statuses. The browser address bar shows `cert.axiosoft.ru/webclient/rootstyles.aspx`. The page title is "Конфигурирование" (Configuration) and the user is logged in as "AXIOHSEL \Администратор (1) (Администратор Axio)".

Редактирование стилей по умолчанию:

Название стиля	Шрифт	Размер	Начертание	Цвет	Применение	Update	Delete
1 NormalParagraphStyle	Arial	11	Normal	black	Paragraph	Update	Delete
			Normal		Paragraph	Новый	

Статусы

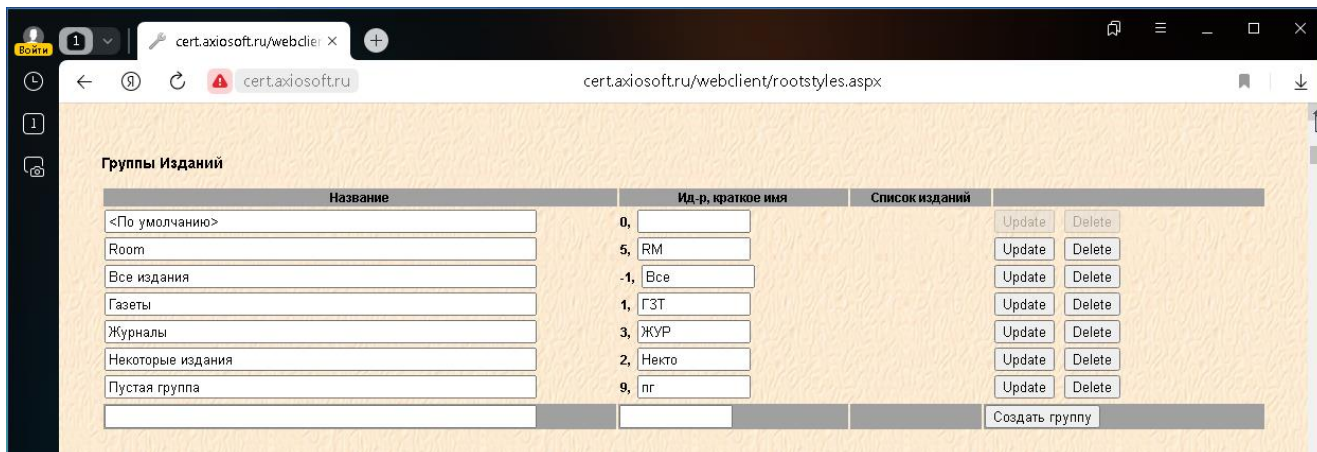
№	Название статуса	Цвет	Идентификатор	Применение	Update	Delete
1	Заявка	розовый	0	Полоса	Update	Delete
2	Дизайн	пшеничный	1	Полоса	Update	Delete
3	Верстка	зеленый	2	Полоса	Update	Delete
4	Правка	баклажан	3	Полоса	Update	Delete
5	Подписание	циан	4	Полоса	Update	Delete
6	Готово	голубой	5	Полоса	Update	Delete
7	PDF	сланцевый	6	Полоса	Update	Delete
8	PDF ргос	черный	7	Полоса	Update	Delete
9	PDF Готово	цирус	8	Полоса	Update	Delete
10	PDF Ошибка	алый	9	Полоса	Update	Delete
11	Сделано	аква	10	Полоса	Update	Delete
12	Нужна помощь	фиеста	11	Полоса	Update	Delete
13	Пауза	светло-серый	15	Полоса	Update	Delete
14	Архив	дым	18	Полоса	Update	Delete
15	Заявка	ирис	2	Материал	Update	Delete

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

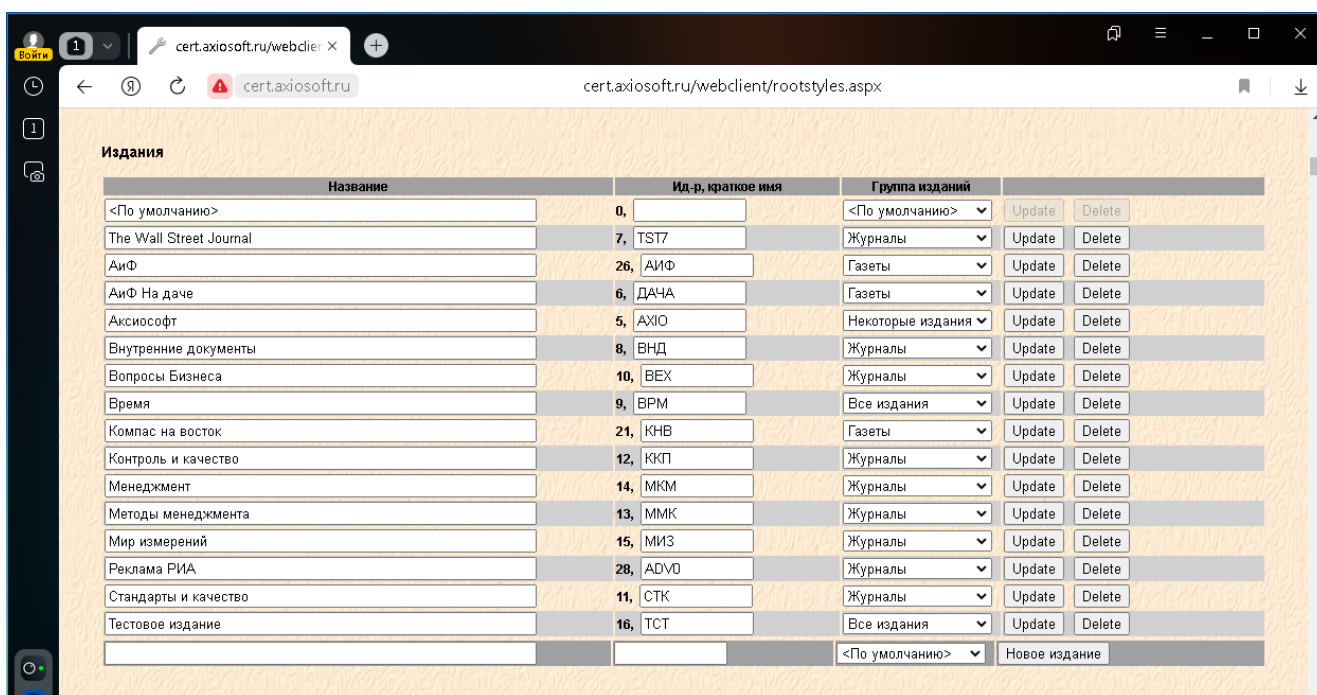


Глава 5.3.3. Настройка изданий

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



Название	Ид. п.	краткое имя	Группа изданий		
<По умолчанию>	0,		<По умолчанию>	Update	Delete
The Wall Street Journal	7,	TST7	Журналы	Update	Delete
АиФ	26,	АИФ	Газеты	Update	Delete
АиФ На даче	6,	ДАЧА	Газеты	Update	Delete
Аксиософт	5,	АХЮ	Некоторые издания	Update	Delete
Внутренние документы	8,	ВНД	Журналы	Update	Delete
Вопросы Бизнеса	10,	ВЕХ	Журналы	Update	Delete
Время	9,	ВРМ	Все издания	Update	Delete
Компас на восток	21,	КНВ	Газеты	Update	Delete
Контроль и качество	12,	ККП	Журналы	Update	Delete
Менеджмент	14,	МКМ	Журналы	Update	Delete
Методы менеджмента	13,	ММК	Журналы	Update	Delete
Мир измерений	15,	МИЗ	Журналы	Update	Delete
Реклама РИА	28,	ADV0	Журналы	Update	Delete
Стандарты и качество	11,	СТК	Журналы	Update	Delete
Тестовое издание	16,	ТСТ	Все издания	Update	Delete
			<По умолчанию>	Новое издание	

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

The screenshot shows the 'Рубрики' (Categories) configuration page in the AxioCat administration interface. The page is titled 'Рубрики' and contains a table with the following columns: 'Название' (Name), 'Идентификатор, цвет' (Identifier, color), and 'Права доступа по плану сдачи' (Access rights by plan). There are three categories listed:

Название	Идентификатор, цвет	Права доступа по плану сдачи
BeGeographic	102 желтый	Без выбора
BeNote	103 канарейка	Без выбора
BeWomen	104 лимон	Без выбора

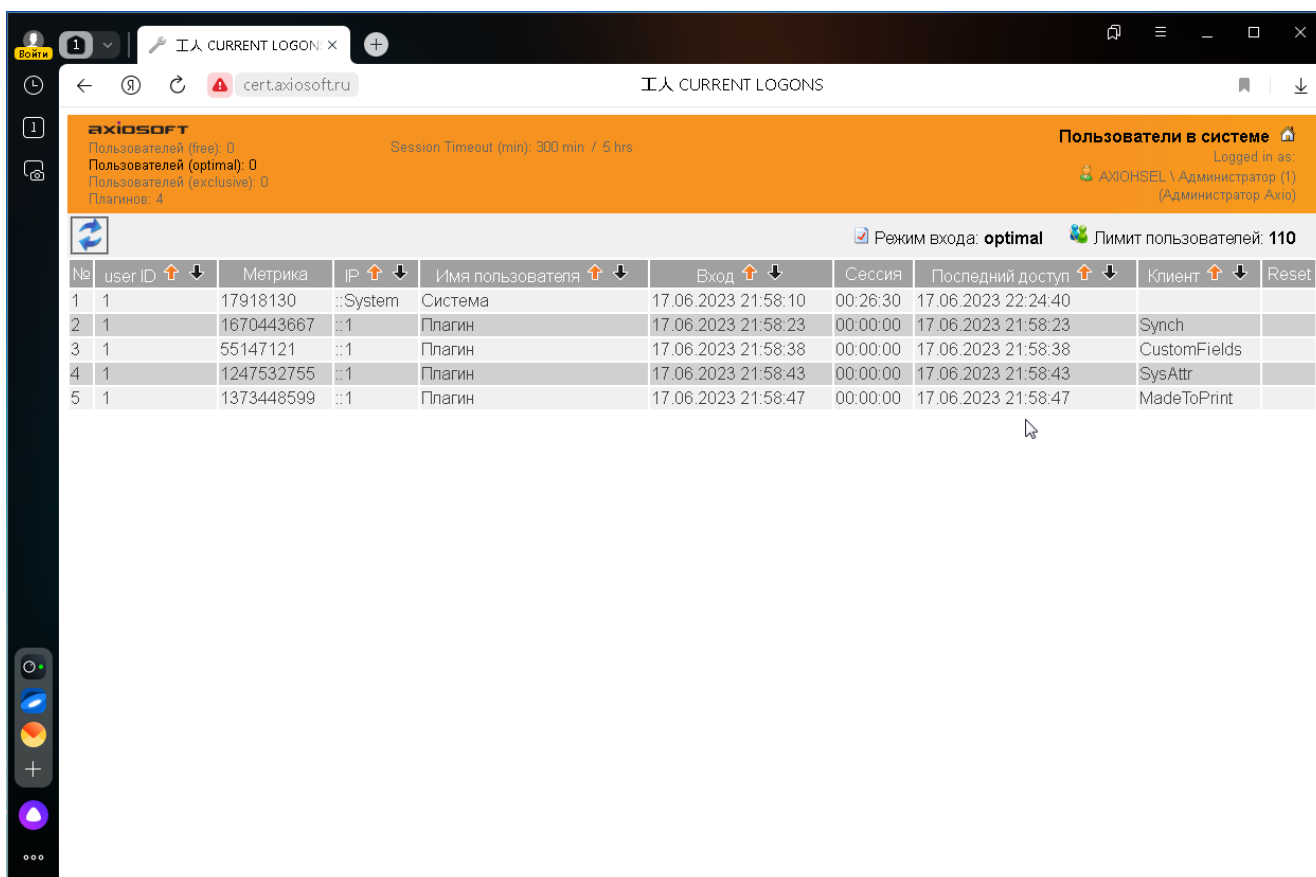
Below each category, there is a section 'Участие в Изданиях' (Participation in Publications) with a grid of checkboxes for various publications. For the 'BeNote' category, the checkbox for 'Вопросы Бизнеса' (Business Questions) is checked.

Раздел 5.4. Административные инструменты

Глава 5.4.1. Список активных пользователей

Список активных пользователей отображает

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



The screenshot shows the 'CURRENT LOGONS' page in the AxioCat web interface. The page header includes the AxioSoft logo and system statistics: 'Пользователей (free): 0', 'Пользователей (optimal): 0', 'Пользователей (exclusive): 0', and 'Плагинов: 4'. The session timeout is set to 300 minutes / 5 hours. The user is logged in as 'AXIOHSEL \ Administrator (1)'. The login mode is 'optimal' and the user limit is 110.

№	user ID	Метрика	IP	Имя пользователя	Вход	Сессия	Последний доступ	Клиент	Reset
1	1	17918130	::System	Система	17.06.2023 21:58:10	00:26:30	17.06.2023 22:24:40		
2	1	1670443667	::1	Плагин	17.06.2023 21:58:23	00:00:00	17.06.2023 21:58:23	Synch	
3	1	55147121	::1	Плагин	17.06.2023 21:58:38	00:00:00	17.06.2023 21:58:38	CustomFields	
4	1	1247532755	::1	Плагин	17.06.2023 21:58:43	00:00:00	17.06.2023 21:58:43	SysAttr	
5	1	1373448599	::1	Плагин	17.06.2023 21:58:47	00:00:00	17.06.2023 21:58:47	MadeToPrint	

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

The screenshot shows the 'Axio, Log' web application interface. At the top, there is a header with the 'axiosoft' logo and user information: 'user', 'Ключевое слово', 'Количество записей: 1000', and 'Дата: Сегодня'. Below the header is a table with the following columns: 'ID', 'Time', 'user', and 'Лог'. The table contains several rows of log entries, including server startup messages, cache initialization, and error reports. For example, one entry shows a 'SERVER ERROR (ThreadAbortException)' related to a 'UserPoll' thread. Another entry shows a 'CustomFields PLUGIN, ERROR' message. The interface also includes a search bar and a 'user' dropdown menu.

ID	Time	user	Лог
30103495	17.06.2023 22:24:49	1	:::1 SERVER GetNV Oper_id=0; Name=1700; Value=webclient; Set_IX=2; cmd=USE ed5;SELECT Set_id,Name_id,Value_id FROM sets_plg WHERE Set_id IN (SELECT SET_ID FROM sets_plg WHERE NAME_ID = @pName AND VALUE_ID IN (SELECT VALUE_ID FROM val_string_plg WHERE VAL = @pVal)); Stack=numbers.GetNV(userid, Oper_id, Name, Value, Value2, Set_IX); RuntimeMethodHandle.InvokeMethod(target, arguments, sig, constructor); RuntimeMethodInfo.UnsafelyInvokeInternal(obj, parameters, arguments); RuntimeMethodInfo.Invoke(obj, invokeAttr, binder, parameters, culture); LogicalMethodInfo.Invoke(target, values); WebServiceHandler.Invoke(); WebServiceHandler.CoreProcessRequest();
30103494	17.06.2023 22:24:32	1	:::1 SERVER GetNV Oper_id=0; Name=1700; Value=webclient; Set_IX=2; cmd=USE ed5;SELECT Set_id,Name_id,Value_id FROM sets_plg WHERE Set_id IN (SELECT SET_ID FROM sets_plg WHERE NAME_ID = @pName AND VALUE_ID IN (SELECT VALUE_ID FROM val_string_plg WHERE VAL = @pVal)); Stack=numbers.GetNV(userid, Oper_id, Name, Value, Value2, Set_IX); RuntimeMethodHandle.InvokeMethod(target, arguments, sig, constructor); RuntimeMethodInfo.UnsafelyInvokeInternal(obj, parameters, arguments); RuntimeMethodInfo.Invoke(obj, invokeAttr, binder, parameters, culture); LogicalMethodInfo.Invoke(target, values); WebServiceHandler.Invoke(); WebServiceHandler.CoreProcessRequest();
30103493	17.06.2023 22:23:11	0	:::1 SERVER GetDefaultStyleList, result count=1
30102783	17.06.2023 16:49:46	1	:::1 SERVER getFrameAsArticleConfig(); Success
30102782	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CACHE: ObjectRightsCache initialized with maxSize=100000
30102781	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CACHE: RouteCache initialized with maxSize=100000
30102780	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CACHE: VersionCache initialized with maxSize=100000
30102779	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CACHE: PropCache initialized with maxSize=700000
30102778	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CORE: UserPoll thread started with timeout=300
30102777	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CORE: database name:
30102776	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CORE: sysInternals._Startup() started.
30102775	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CORE: Syslog Observable_Users: 1
30102774	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CORE: Syslog supervisor: true
30102773	17.06.2023 16:49:46	-1	SERVER CORE: Syslog started at 17.06.2023 16:49:46
30102772	17.06.2023 16:49:44	0	SERVER Syslog ended at 17.06.2023 16:49:44
30102771	17.06.2023 16:49:44	-1	SERVER ERROR (ThreadAbortException) Thread: 'UserPoll_1596413057', logonUsers.Count=5, Поток находился в процессе прерывания., mscorlib, в System.Threading.Thread.SleepInternal(Int32 millisecondsTimeout) в System.Threading.Thread.Sleep(Int32 millisecondsTimeout) в ed5services.sysInternals.UserPoll(Object o)
30102770	17.06.2023 16:49:44	-1	SERVER ERROR genQueue (ThreadAbortException) Thread: 'CreatePreview_1148889964', message=Поток находился в процессе прерывания., source=mscorlib, stack trace= в System.Threading.Thread.SleepInternal(Int32 millisecondsTimeout) в System.Threading.Thread.Sleep(Int32 millisecondsTimeout) в genQueue.queuePoll()
30102769	17.06.2023 16:49:44	-1	SERVER genQueue: genQueue.Shutdown() stopping. Thread name = CreatePreview_1148889964
30102768	17.06.2023 16:49:44	-1	CustomFields PLUGIN, ERROR Poll thread ended=Поток находился в процессе прерывания., source='mscorlib', trace=' в System.Threading.Thread.SleepInternal(Int32 millisecondsTimeout) в pushPanel.Poll()' Global.asax; SERVER CORE END: sender=HttpApplicationFactory, Stack = global_asax.Application_End(sender, e); RuntimeMethodHandle.InvokeMethod(target, arguments, sig, constructor); RuntimeMethodInfo.UnsafelyInvokeInternal(obj, parameters, arguments); RuntimeMethodInfo.Invoke(obj, invokeAttr, binder, parameters, culture); MethodBase.Invoke(obj, parameters); HttpApplication.InvokeMethodWithAssert(method, paramCount, eventSource, eventArgs); HttpApplication.ProcessSpecialRequest(context, method, paramCount, eventSource, eventArgs, session); HttpApplicationFactory.FireApplicationOnEnd(); HttpApplicationFactory.Dispose(); HttpRuntime.Dispose(); HttpRuntime.ReleaseResourcesAndUnloadAppDomain(state); ExecutionContext.RunInternal(executionContext, callback, state, preserveSyncCtx); ExecutionContext.Run(executionContext, callback, state, preserveSyncCtx); QueueUserWorkItemCallback.System.Threading.ThreadPoolWorkItem.ExecuteWorkItem();
30102767	17.06.2023 16:49:44	-1	

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

The screenshot displays the 'Axio, Plugins' management interface. At the top, there is a header with system information: 'AXIOSOFT', 'Всего плагинов: 9', 'Установлено: 8', 'Активно: 6', 'Core version: 2023.05.08 19:41', 'Admin version: 2023.04.17 04:11', 'AL version: 2021.03.17 16:31', and 'FlatView (Запросы)'. The user is logged in as 'AXIOHSEL \ Администратор (1) (Администратор Axio)'. Below the header is a table listing various plugins.

No	plugin ID	plugin Name	Versions	Инсталляция	Активность		Настройка
0	ImageMagick	CreatePreview_367313949		installed	active	Uninstall Deactivate	Configure
1	MsgSystem	System Messaging Plugin		installed	active	Uninstall Deactivate	Configure
2	NumberStyles	NumberStyles v1.0		installed	active	Uninstall Deactivate	Configure
3	Synch	Synch v.2019.08	2021.06.03 01:43	installed	INactive	Uninstall Activate	Configure
4	xmlsc	xmlsc v.2022.02	2022.02.24 22:27	installed	active	Uninstall Deactivate	Configure
5	http://localhost/autoroute/extender.aspx	(invalid plugin)		NOT installed	INactive	Install Activate	Configure
6	CustomFields	Custom fields generator v1.2021-08-19	2021.09.03 16:07	installed	active	Uninstall Deactivate	Configure
7	SysAttr	System attributes v.2017.05.08	2021.02.27 02:10	installed	active	Uninstall Deactivate	Configure
8	MadeToPrint	MadeToPrint v.2017.01	2021.05.12 20:57	installed	INactive	Uninstall Activate	Configure

The interface also includes a sidebar with navigation icons and a status bar at the bottom showing the current page: 'localhost/MadeToPrint/config.aspx'.

