

ОВК.Мед — программа для управления веб-сайтами(порталами) медицинских организаций

Описание функциональных характеристик

Оглавление

Информация о программном обеспечении	4
Описание программного обеспечения	4
Отраслевые особенности	5
Информация по 956н	5
Виртуальная (Интернет) приемная	6
Публикация обязательных документов	7
Категории и теги	7
Электронная подпись	7
Конвертация в pdf	7
Платные услуги	8
Специализированные модули	9
Карта сайта	9
Версия для слабовидящих	10
Основной функционал версии для слабовидящих	10
Дополнительный функционал версии для слабовидящих	10
Голосовая озвучка	11
Социальные сети, RSS	11
Настройки cookie	12
Общая функциональность и компоненты	13
Навигация	13
Конструктор сайтов	13
Контент	14
Сетевой контент	14
Блоги	15
Документы и медиафайлы	15
Публикатор	16
Корзина	16
Динамические данные	17
Формы	17
База знаний	19
Доски сообщений	19
Категоризация	20
Теги	20
Категории	20
Голосования/Анкетирование	20
Функционал для настройки	21
Участники	21
Конфигурация	24
Система резервного бэкапирования	24
Аудиты	25

Аудит действий пользователя	25
Аудит конфигураций	26
Атрибуты таблицы	27

Информация о программном обеспечении

Описание программного обеспечения

Наименование: ОВК.Мед — программа для управления веб-сайтами(порталами) медицинских организаций (далее – Система).

Программа позволяет учреждению развернуть преднастроенный сайт, адаптированный для отображения на мобильных устройствах, и соответствует требованиям законодательства РФ, в части информации о деятельности медицинских организаций размещаемой в сети Интернет.

ОВК.Мед поддерживает возможность разработки интернет-приложений для госорганов и учреждений здравоохранения. Функционал включает создание и редактирование контента, структурирование тегами и категориями, изменение структуры сайта, управление доступом, версию для слабовидящих, формы и опросы, процесс онлайн-обращения и защиту от ботов, написание собственных мини-приложений.

Отраслевые особенности

Информация по 956н

В системе реализован перечень для выполнения требований ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 30 декабря 2014 г. 956н "ОБ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТА" А ОКАЗАНИЯ УСЛУГ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, И ТРЕБОВАНИЯХ К СОДЕРЖАНИЮ И ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАЗМЕЩАЕМОЙ НА ОФИЦИАЛЬНЫХ САЙТАХ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ". Представляет из себя таблицу с быстрым переходом на страницу (Рис.1)

Приложение N 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 30 декабря 2014 г. N 956н

ИНФОРМАЦИЯ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, НЕОБХОДИМАЯ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

На официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") размещается следующая информация, необходимая для проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями:

1) о медицинской организации:	
полное наименование, место нахождения, включая обособленные структурные подразделения (при их наличии), почтовый адрес, схема проезда;	/data-about
дата государственной регистрации, сведения об учредителе (учредителях);	/structure
структура и органы управления;	/schedule
режим и график работы;	/patient-information
правила внутреннего распорядка для потребителей услуг;	/contact
контактные телефоны, номера телефонов справочных служб, адреса электронной почты;	/patient-information
график приема граждан руководителем медицинской организации и иными уполномоченными лицами с указанием телефона, адреса электронной почты;	/patient-information

Рис. 1. Интерфейс перечня для выполнения требований 956н

Виртуальная (Интернет) приемная

Виртуальная приемная (Рис.1.1) создана с использованием функционала “Формы” и предназначена для организации возможности обращения незарегистрированному на сайте пользователю подать обращение в медицинскую организацию.

Форма создана с учетом требований по организации взаимодействия с гражданами и может дорабатываться администратором, без привлечения разработчика. По результатам заполнения посетителем полей формы и нажатия кнопки “Отправить” отправляется e-mail сообщение сотруднику медицинской организации

The screenshot shows the configuration interface for the 'Интернет приемная' (Internet Reception) form. On the left, there is a sidebar with various site management options like 'Домой', 'Дизайн', 'Конструктор сайтов', 'Контент', 'Сетевой контент', 'Блоги', 'Документы и Медиа файлы', 'Динамические списки данных', 'Формы', 'База знаний', 'Доски сообщений', 'Голосования', 'Платные услуги', 'Узлы Wiki', 'База полисов ОМС', 'Категоризация', 'Корзина', and 'Участники'. The main area is titled 'Интернет приемная' and contains fields for 'Описание' (Description) and 'Выберите к кому Вы хотите обратиться:' (Select whom you want to address). There are also sections for 'Правила' (Rules) and 'Записи' (Entries).

Рис.1.1. Настройка интернет-приемной

Публикация обязательных документов

Категории и теги

Реализована настройка категорий и тегов для документов обязательных к публикации медицинской организации (Рис.1.2.)

Документы

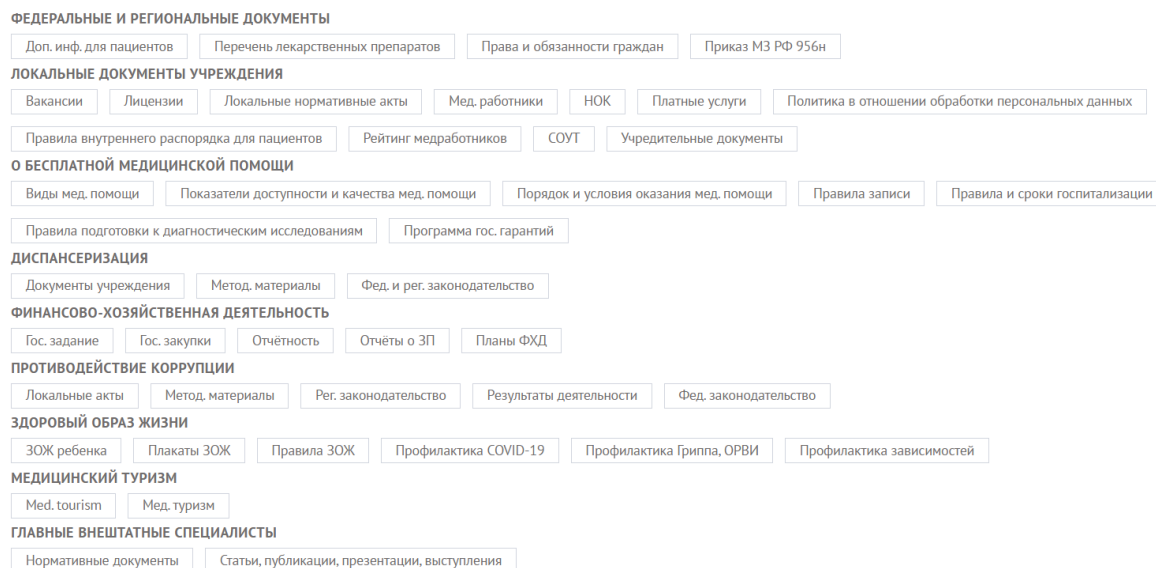


Рис.1.2 Интерфейс опубликованных категорий документов

Электронная подпись

Публикуемые документы могут выводится с пиктограммой о наличии и оттиска электронной подписи на документе.

Конвертация в pdf

Реализован механизм автоматической конвертации файлов в pdf, вне зависимости от формата загружаемого файла

Платные услуги

В системе реализован модуль для вывода платных услуг медицинской организации на сайт (Рис.1.3)

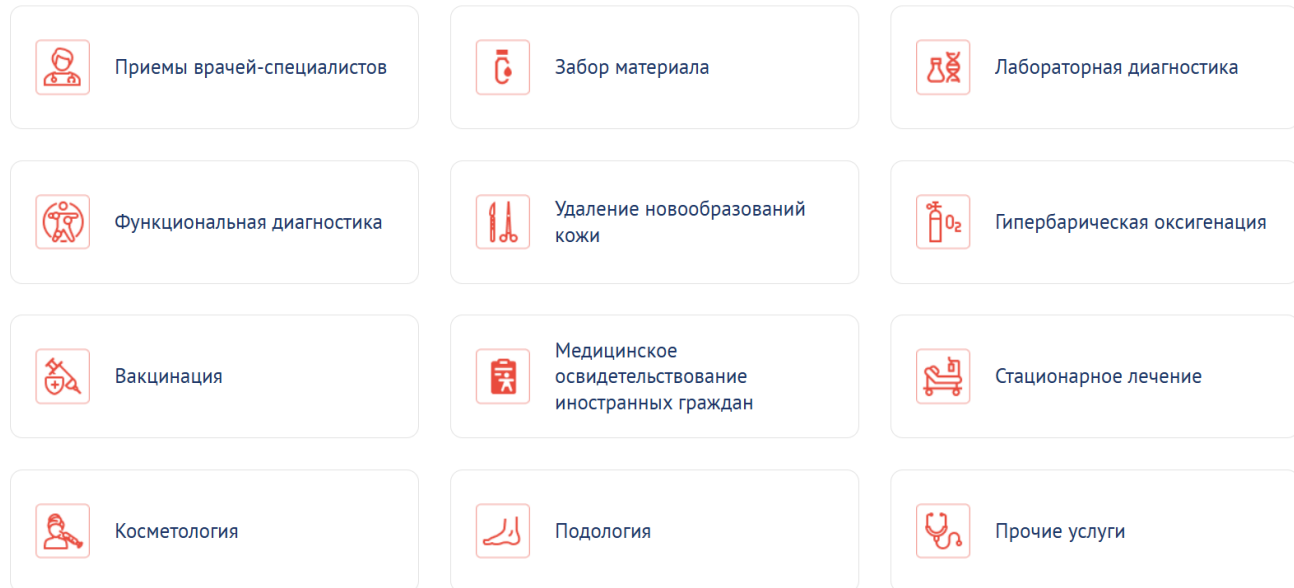


Рис.1.3. Интерфейс категорий платных услуг мед. организации

Реализована система при которой оператор загружает xls-файл, далее система автоматически распределять информацию по категориям и вводит пользователю в виде web (Рис. 1.4.)

Тарифы					
1.Приемы врачей-специалистов					
№ п/п	Артикул	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб. НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	1.1.1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (консультативный прием)	1 услуга	500
2	1.1.2	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (при медицинском осмотре)	1 услуга	150
3	1.1.3	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультативный прием)	1 услуга	420
4	1.1.4	B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (анонимный)	1 услуга	370

Рис. 1.4. Интерфейс публикуемой информации о платных услугах

Специализированные модули

Карта сайта

В системе реализована карта сайта отображаемая на отдельной странице. Список отображается с соблюдением приоритета информационных блоков Рис.1

Карта сайта

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- [Общая информация](#)
- [Контакты организации](#)
- [Контактная информация](#)
- [Ответственные за практическую подготовку обучающихся](#)
- [Медицинские работники](#)
- [Финансово-экономическая деятельность и заработка плата](#)
- [Отзывы пациентов](#)
- [Вышестоящие и контролирующие органы](#)
- [Документы](#)
- [Новости](#)
- [Фотогалерея](#)
- [Видео](#)
- [Учредительные документы](#)
- [Страница главного офтальмолога](#)
- [Результаты работы](#)
- [Публикации](#)
- [История](#)

ИНФОРМАЦИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- [Лицензирование](#)
- [Виды медицинской помощи](#)
- [Возможности получения медицинской помощи в рамках ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области](#)
- [Порядок оказания медицинской помощи в соответствии с ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области](#)
- [Объем оказания медицинской помощи в соответствии с ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области](#)
- [Условия оказания медицинской помощи в соответствии с ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области](#)
- [Показатели доступности медицинской помощи, установленные в ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на соответствующий год](#)
- [Показатели качества медицинской помощи, установленные в ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на соответствующий год](#)

ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГАХ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

ПРОТИВ КОРРУПЦИИ

- [Противодействие коррупции](#)
- [Анкета сотрудника по вопросам предотвращения коррупции в сфере здравоохранения](#)
- [Анкета пациента по вопросам предотвращения коррупции в сфере здравоохранения](#)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

- [Права граждан в сфере охраны здоровья](#)
- [Обязанности граждан в сфере охраны здоровья](#)
- [Правила записи на первичный прием](#)
- [Правила записи на обследование](#)
- [Правила подготовки к диагностическим исследованиям](#)
- [Правила госпитализации](#)
- [Сроки госпитализации](#)
- [Сроки проводимой диспансеризации населения в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и имеющей прикрепленное население](#)
- [Результаты проводимой диспансеризации населения в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и имеющей прикрепленное население](#)

- [Информация о фонде поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями в том числе редкими \(орфанными\) заболеваниями, «Круг добра»](#)
- [Паллиативная помощь, включая оказание паллиативной медицинской помощи детскому населению](#)

- [2024 - Год семьи](#)
- [Контакты больницы](#)
- [Расписание приема врачей в поликлинике](#)
- [Часто задаваемые вопросы](#)
- [Для лиц с ограниченными возможностями](#)

ПОЛЕЗНЫЕ РЕСУРСЫ

- [ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ](#)
- [ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ](#)
- [Клинические рекомендации](#)
- [Порядки](#)
- [Стандарты](#)
- [Специальная оценка условий труда](#)

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА

- [ЗОЖ](#)
- [Здоровый образ жизни](#)
- [ЗОЖ Ребенка](#)
- [Профилактика гриппа, ОРВИ и covid-19](#)
- [Профилактика зависимостей](#)

МЕДИЦИНСКИЙ ТУРИЗМ/MEDICAL TOURISM

80-Я ГОДОВЩИНА ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Рис.1 Карта сайта, с соблюдением приоритетности инф. блоков

Версия для слабовидящих

Основной функционал версии для слабовидящих

Основной функционал версии для слабовидящих (Рис.2) позволяет:

- увеличивать или уменьшать шрифт нажатием левой кнопки мыши на кнопки  ; 
- выбирать цвет фона и шрифта из нескольких наборов нажатием левой кнопки мыши на кнопки ;
- управлять отображением картинок, нажатием левой кнопки мыши на кнопки  . Доступны режимы - изображения включены, изображения выключены, изображения черно-белые.

При наведении курсора на кнопку выводится вспомогательная текстовая подсказка. Нажатием на кнопку “Обычная версия сайта” выполняется выход из режима версии для слабовидящих



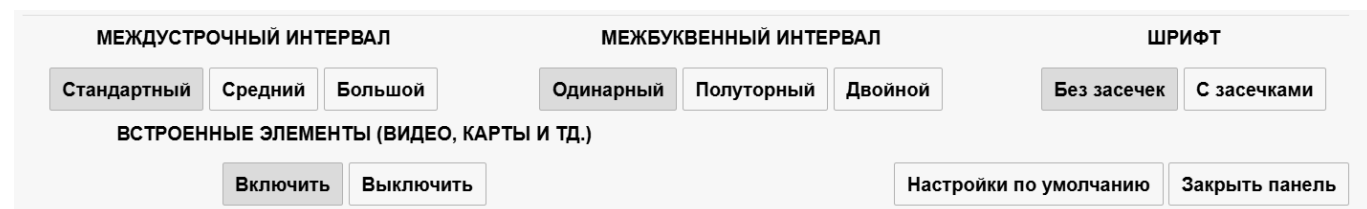
The screenshot shows a horizontal toolbar with several buttons. From left to right: "Информация по 956н" (Information according to 956n), "Карта сайта" (Site map), "Обычная версия сайта" (Normal website version), and social media links for VK, OK, and RSS. Below this is a secondary toolbar with four sections: "РАЗМЕР ШРИФТА 16 PX" (Font size 16 px) with "A -" and "A +" buttons; "ЦВЕТА САЙТА" (Website colors) with a color palette icon; "ИЗОБРАЖЕНИЯ" (Images) with image visibility icons; and "ДОПОЛНИТЕЛЬНО" (Additional) with a "Настройки" (Settings) button.

Рис.2 Основной функционал версии для слабовидящих

Дополнительный функционал версии для слабовидящих

Дополнительный функционал версии для слабовидящих (Рис.3) активируется нажатием курсора на кнопку настройки  и позволяет:

- настроить межстрочный интервал, выбрав стандартный, средний или большой размер;
- настроить межбуквенный интервал, выбрав одинарный, полуторный или двойной размер;
- настроить шрифт, выбрав без засечек или с засечками;
- настроить отображение встроенных элементов (видео, карты и т.п.) в режимах включить или выключить;
- также можно вернуть настройки по умолчанию или закрыть панель доп. настроек



The screenshot shows a detailed settings panel. It includes tabs for "МЕЖДУСТРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ" (Line spacing), "МЕЖБУКВЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ" (Letter spacing), and "ШРИФТ" (Font). Under "МЕЖДУСТРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ", buttons for "Стандартный" (Standard), "Средний" (Medium), and "Большой" (Large) are shown. Under "МЕЖБУКВЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ", buttons for "Одинарный" (Single), "Полуторный" (Half), and "Двойной" (Double) are shown. Under "ШРИФТ", buttons for "Без засечек" (No strokes) and "С засечками" (With strokes) are shown. At the bottom, there's a section for "ВСТРОЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ВИДЕО, КАРТЫ И Т.Д.)" (Built-in elements (video, maps, etc.)) with "Включить" (Enable) and "Выключить" (Disable) buttons, and buttons for "Настройки по умолчанию" (Default settings) and "Закрыть панель" (Close panel).

Рис. 3 Дополнительный функционал версии для слабовидящих

Голосовая озвучка

Реализована голосовая озвучка . Функционал может активироваться или деактивироваться администратором сайта

Социальные сети, RSS

На сайте реализована возможность вывода в шапку и подвал сайта ссылок на социальные сети и

RSS  . Настройка производится администратором сайта в специальной панели (Рис. 4)

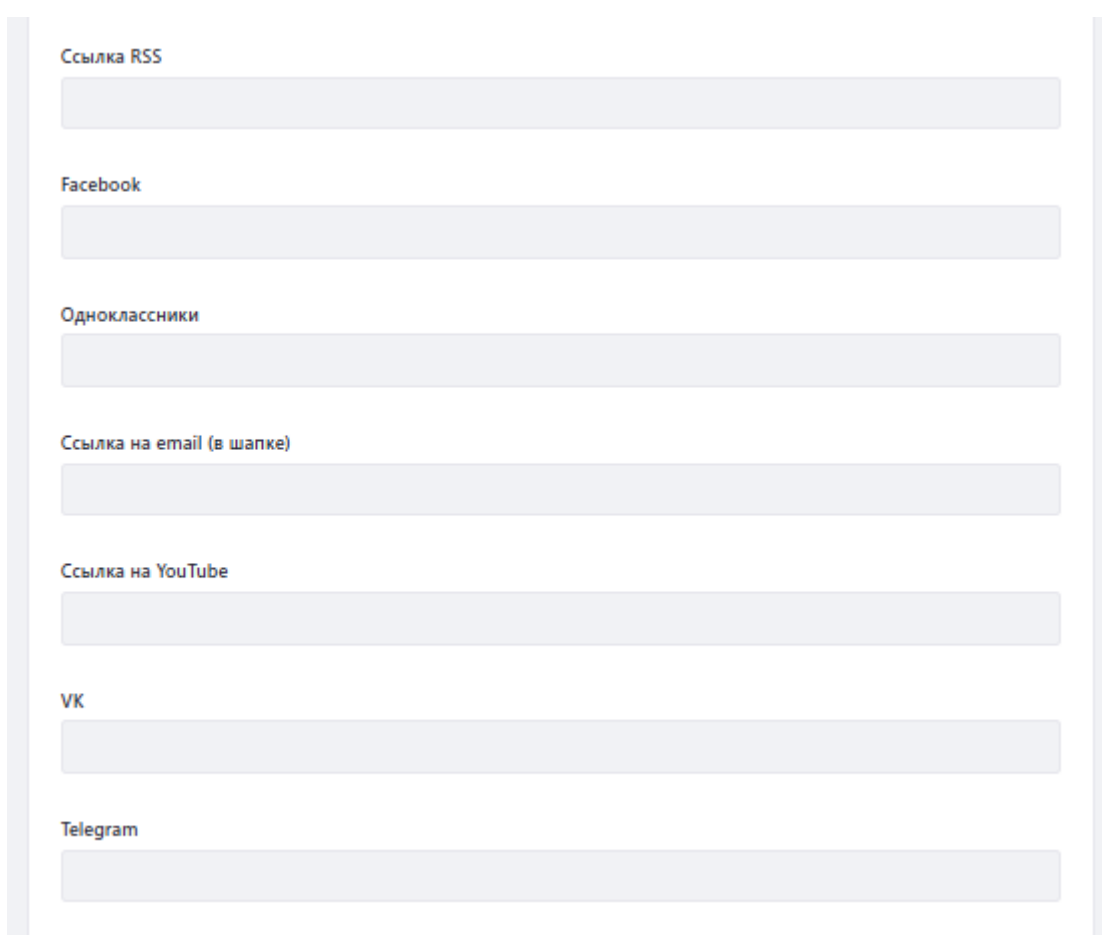


Рис. 4 Панель администратора для настройки вывода социальных сетей

Настройки cookie

Реализовано настройка вывода уведомления посетителя о файлах cookie (Рис. 4.1.)

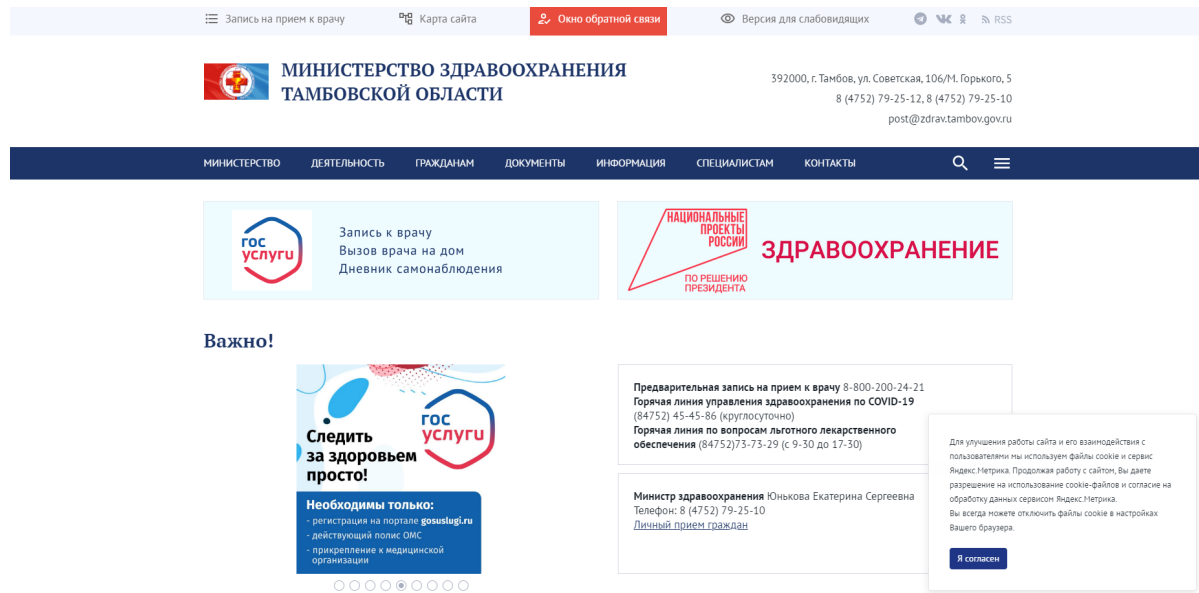


Рис. 4.1. Внешний вид выводимого сообщения

Настройка информационного сообщения может быть произведено администратором сайта, без привлечения разработчика, через раздел Сетевой контент (Рис. 4.2)

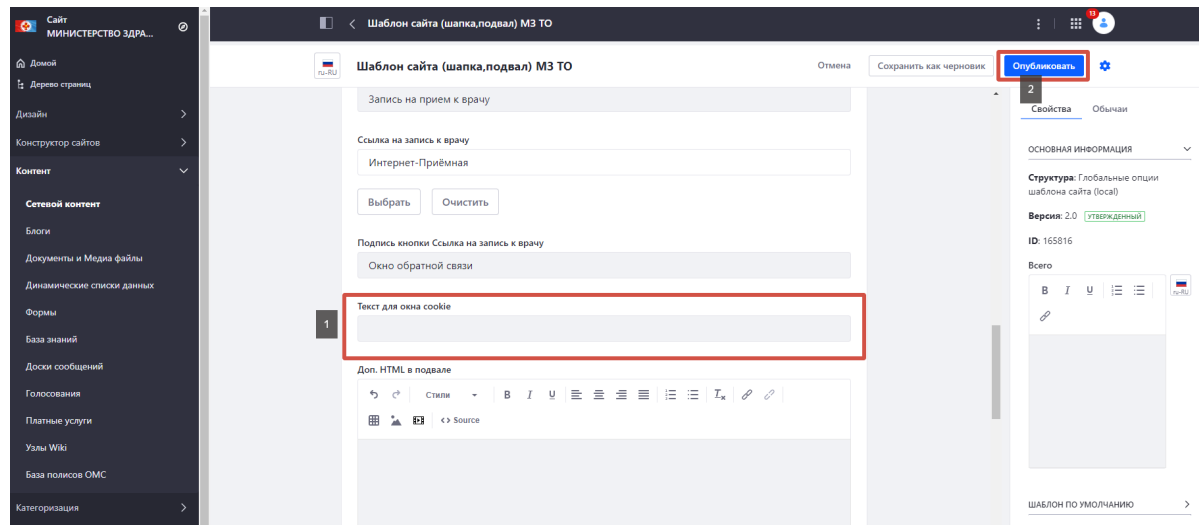


Рис. 4.2. Настройка текста

Общая функциональность и компоненты

Навигация

Панель навигации ОВК.Мед формируется автоматически на основании набора страниц текущего сайта. У такого подхода есть преимущества: при изменении структуры сайта навигация перестраивается, «прозрачно» учитывая права доступа пользователей к страницам;

Конструктор сайтов

Блок, в котором пользователь может создать или отредактировать параметры страниц сайта, шаблоны страниц, шаблоны отображения приложения, а также может управлять меню навигации того сайта, в админке которого находится пользователь (Рис. 5).

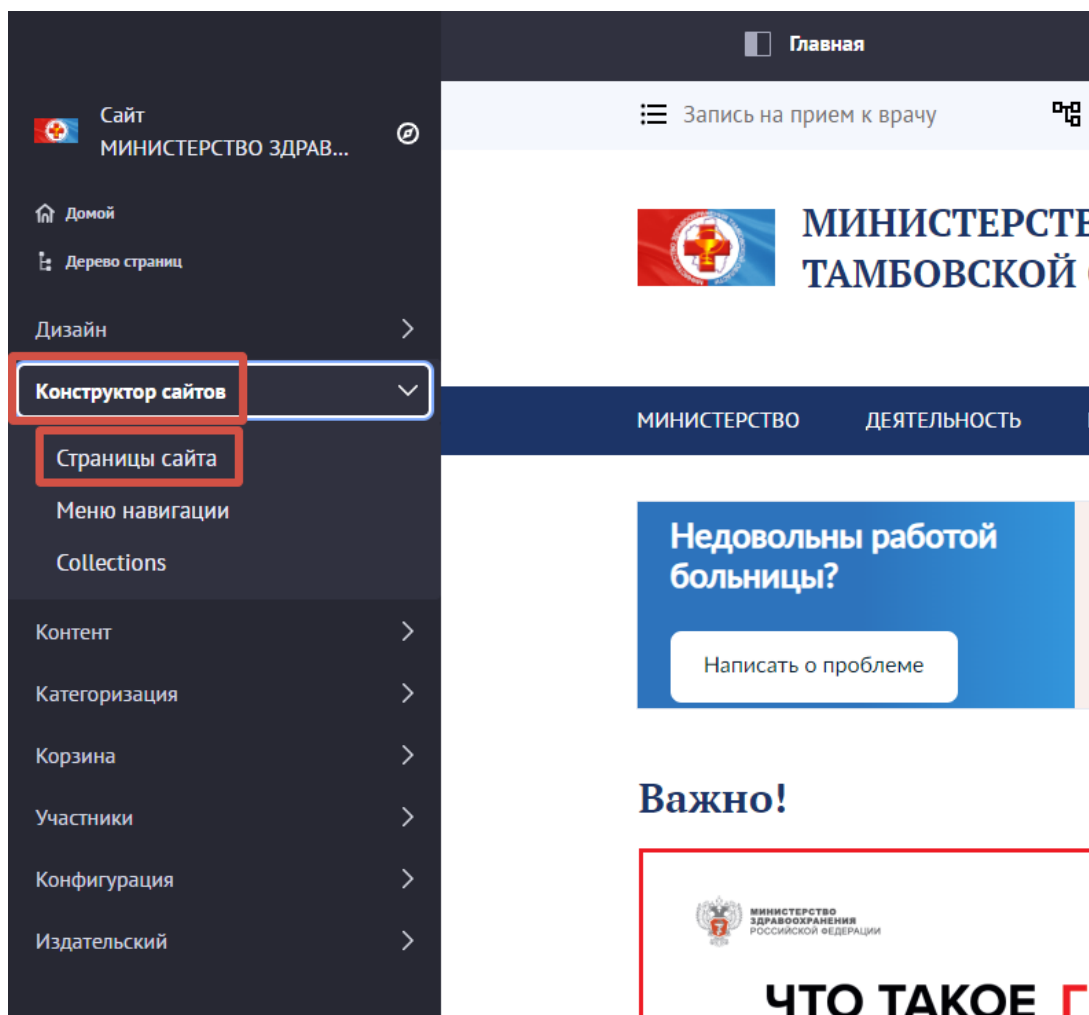


Рис. 5 Конструктор сайтов

Контент

Блок управления материалами на сайте (Рис. 6).

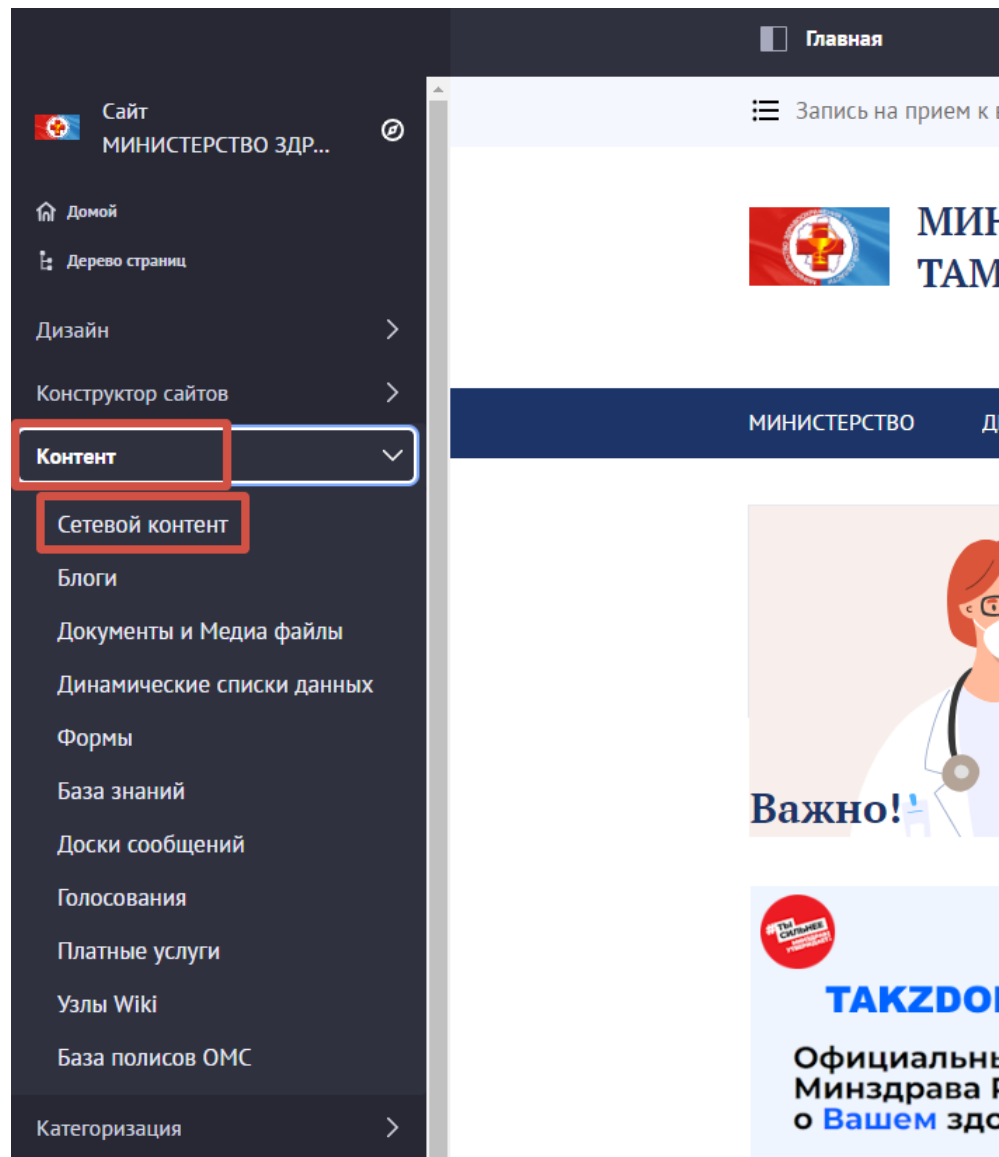


Рис. 6 Панель управления контентом

Сетевой контент

Представляет из себя любую информацию, которая может быть добавлена на сайт, например, статьи, новости. Администраторы могут как сами управлять контентом и папками, так и назначать соответствующие права доступа различным пользовательским ролям. Пользователи могут добавлять, редактировать, просматривать и разрешать публикацию контента в зависимости от своей роли;

Блоги

ОВК.Мед предоставляет два способа отображения блогов:

- С помощью шаблонов страниц отображения. С их помощью можно создавать динамические и повторно используемые отображения для записей в блоге. После настройки пользователи смогут получать доступ к каждой записи по специальному URL, который состоит из URL-адреса страницы отображения и удобного URL-адреса записи.
- С помощью виджета «Блоги». Добавление виджета «Блоги» на страницу открывает интерфейс блога для участников сайта. Аналогично, добавление виджета на личный сайт пользователя (профиль) создаёт блог только для этого пользователя.

Информация, выкладываемая в блог или сайт, может премодерироваться и публиковаться только после утверждения уполномоченным лицом;

Документы и медиафайлы

Управление документами и медиа файлами на сайте. Это полнофункциональный общий диск, предоставляющий возможности работы с атрибутами файлов, метаданными, версионированием и настраиваемыми папками. Администраторы могут управлять папками и документами, изменять права доступа (Рис. 7)

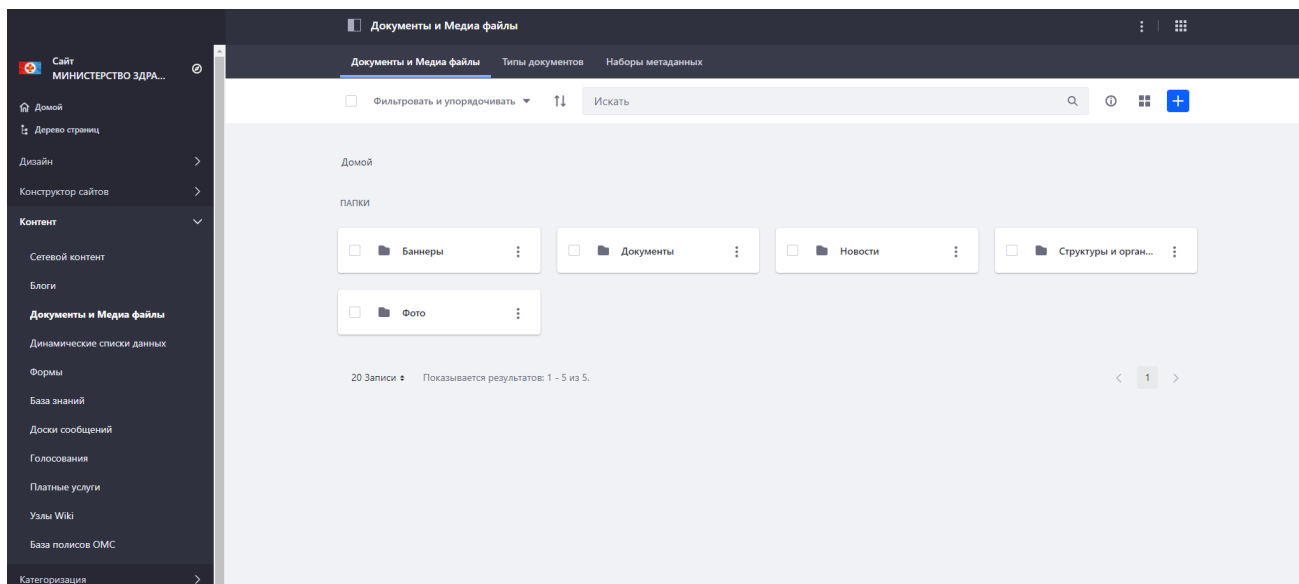


Рис.7 панель управления папками документов и медиафайлов

Публикатор

Блок для импорта и экспорта существующих страниц и данных приложений. При импорте файлов для размещения в Публикаторе указывается Тип файла - Документ (Рис.7.0)

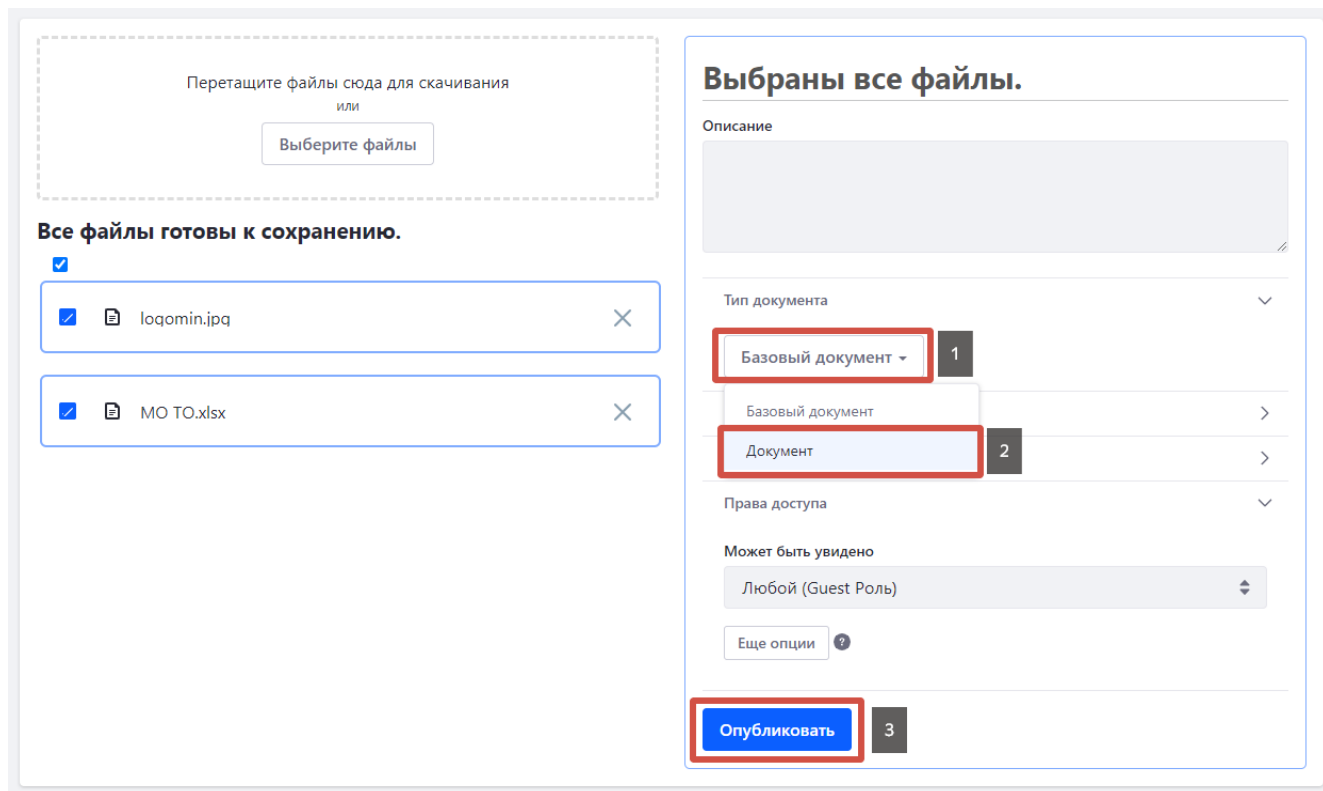


Рис. 7.0. Настройка типа документа для Публикатора

Корзина

Содержит удаленные компоненты. Администратор может их восстановить (в течение заданного времени) или полностью удалить с сайта.

Динамические данные

Формы

Создание любых форм для сбора данных, которые могут использоваться на сайте (обратная связь, отзывы, заявки посетителей и тд). Вид форм и их наполненность могут настраиваться произвольно администратора, в зависимости от цели, для которой эти формы создаются (Рис.7.1)

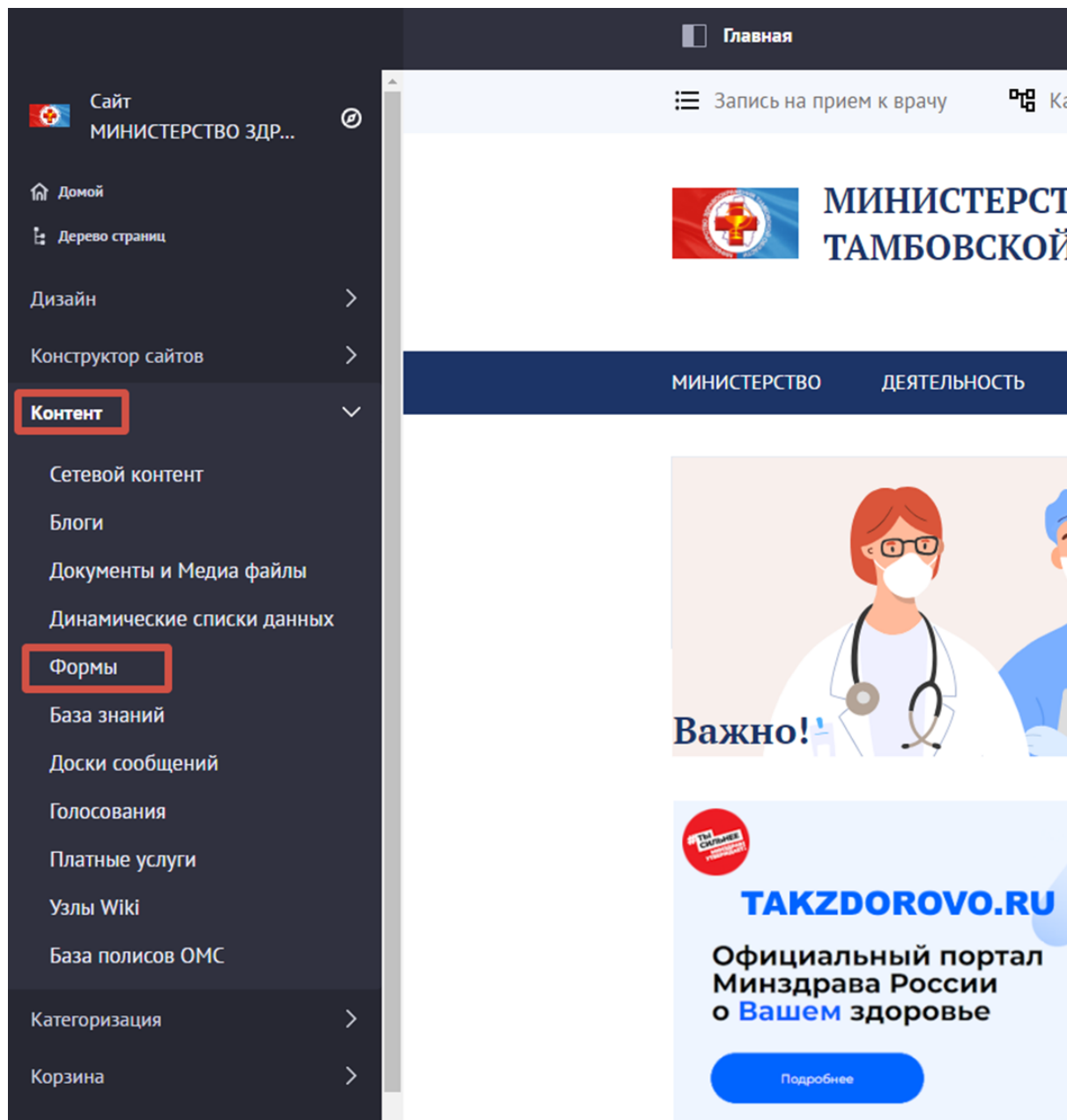


Рис. 7.1. Доступ к формам, через панель управления

Для созданной формы доступна настройка параметров формы (Рис. 7.1.1) и отправки уведомлений (Рис. 7.1.2).

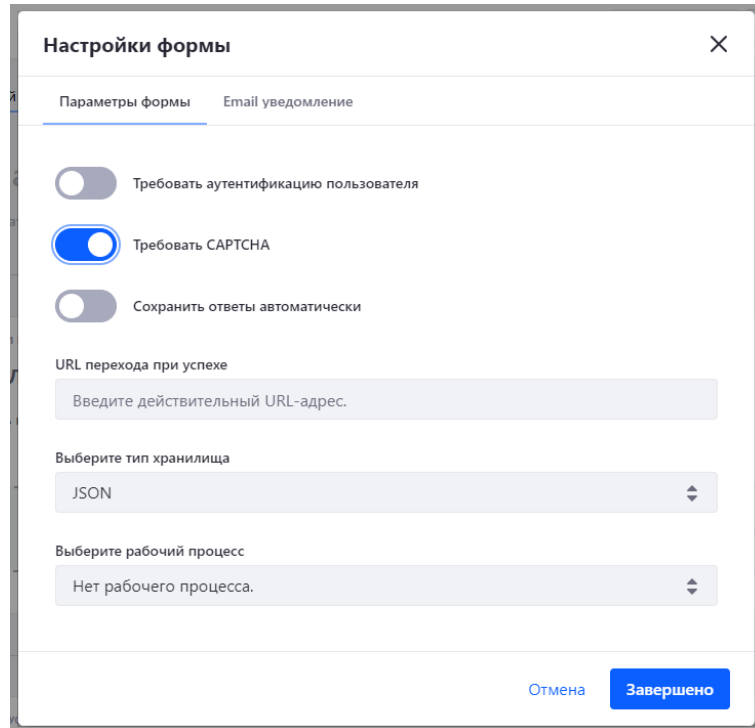


Рис. 7.1.1 Настройка параметров формы

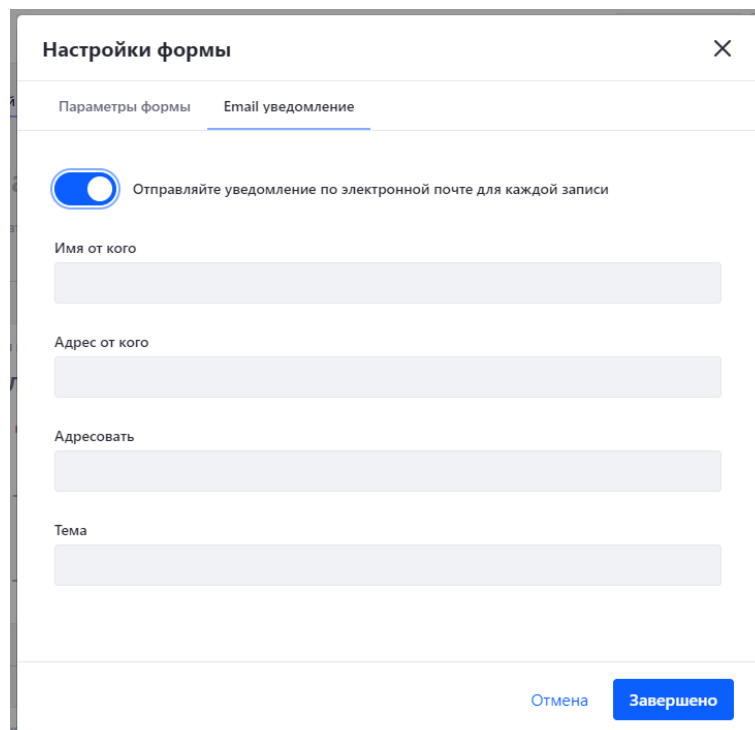


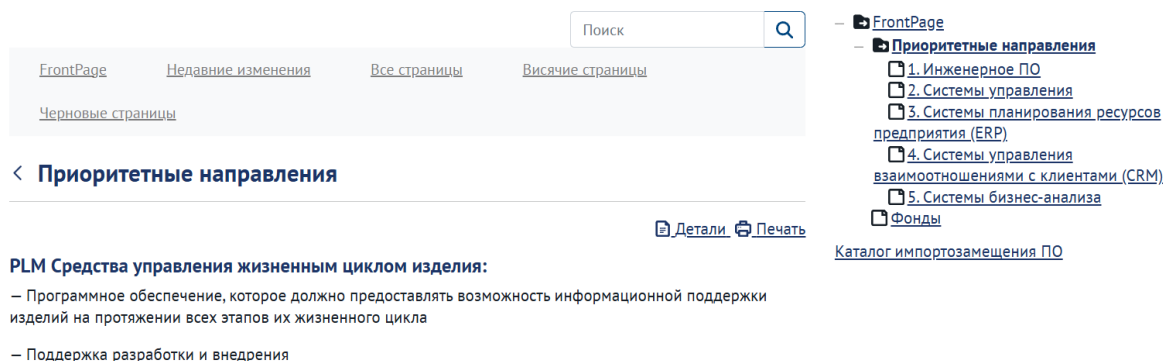
Рис.7.1.2 Настройка параметров e-mail уведомлений

База знаний

Область, в которой пользователи могут размещать записи, касающиеся инструкций для дальнейшего использования. В дальнейшем созданные в этом разделе данные можно будет разместить при необходимости при помощи соответствующего виджета (Knowledge Base Display) на любой странице сайта (Рис.7.2).

РЕГИСТР ИТ-КОМПАНИЙ ИВАНОВО / БАЗА ЗНАНИЙ / FRONTPAGE / ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

База знаний

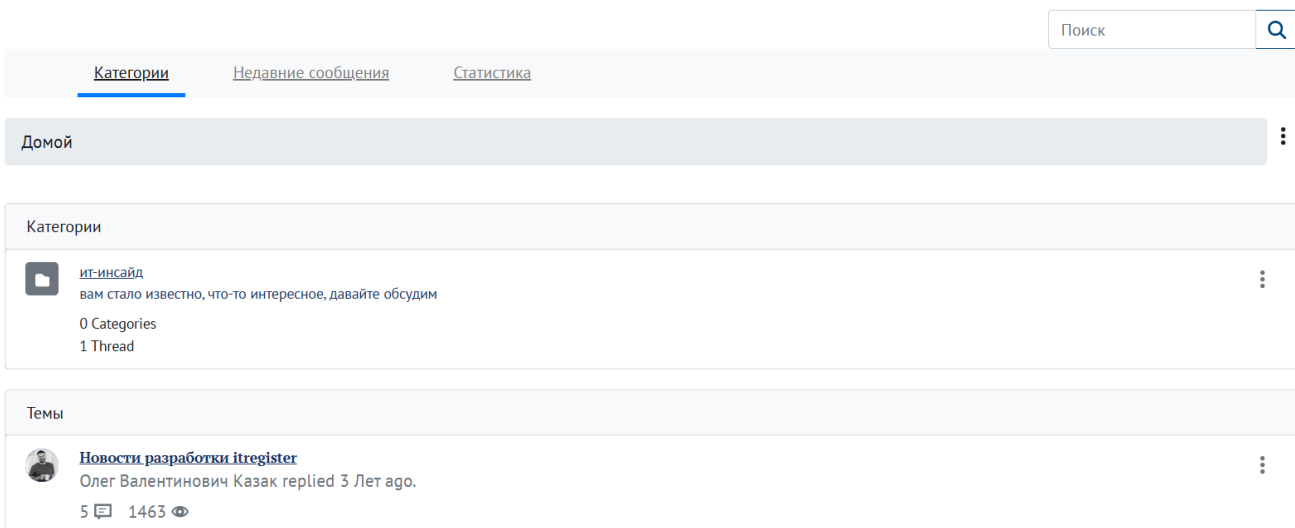


The screenshot shows the 'Prioritized Directions' section of the knowledge base. At the top, there is a search bar and navigation links for 'FrontPage', 'Recent changes', 'All pages', and 'Visible pages'. Below this, a sidebar lists categories: 'FrontPage', 'Prioritized directions' (which is expanded), and 'Catalog of import substitution products'. Under 'Prioritized directions', there are five sub-items: '1. Engineering software', '2. Management systems', '3. Systems for planning resource management of enterprises (ERP)', '4. Customer relationship management (CRM)', '5. Business analysis systems', and 'Foundations'. At the bottom of the page, there are links for 'Details' and 'Print'.

Рис. 7.2. Интерфейс опубликованной базы знаний

Доски сообщений

Доски сообщений представляют собой форум для общения пользователей с иерархией и множеством уровней вложенности. Администраторы могут управлять досками сообщений, назначать пользователям роли и права доступа и помещать пользователей в черный список. Пользователи могут управлять своими подписками на сообщения и разделы досок сообщений и просматривать статистику (Рис.7.2.1)



The screenshot shows the message board interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Categories', 'Recent messages', and 'Statistics'. Below this, a header bar shows 'Home' and a three-dot menu icon. The main area is divided into two sections: 'Categories' and 'Topics'. The 'Categories' section contains a single item: 'ит-инсайд' (it-insight) with the note 'вам стало известно, что-то интересное, давайте обсудим'. It shows '0 Categories' and '1 Thread'. The 'Topics' section contains a single item: 'Новости разработки itregister' by 'Олег Валентинович Казак' (Oleg Valentinovich Kazak) with the note 'replied 3 years ago'. It shows '5' messages and '1463' views.

Рис. 7.2.1 Интерфейс опубликованного форума

Категоризация

Добавление категорий и тегов для типизации документов, новостей, сетевого контента:

Теги

Позволяют классифицировать контент с помощью настраиваемых групп терминов и предварительно заданных словарей. Администраторы могут управлять всеми тегами, задавать права доступа и расширенные настройки. Пользователи могут управлять своими тегами и определять наборы тегов и категории для классификации контента;

Категории

Описывают наборы словарных терминов, которыми можно помечать элементы контента. Администраторы могут создавать словари и наполнять их категориями, которые пользователи смогут выбирать при создании контента.

Голосования/Анкетирование

Голосования представляют собой легкий способ создания опросов пользователей с вариантами ответов (Рис. 7.3.). Пользователям администратор может предоставить право добавлять, править и просматривать результаты своих голосований (Рис.7.3.1).

Ваше мнение о портале

a. Отлично
 b. Не нравится
 c. Требует доработки

Голосовать

Рис.7.3. Внешний вид опубликованного опроса

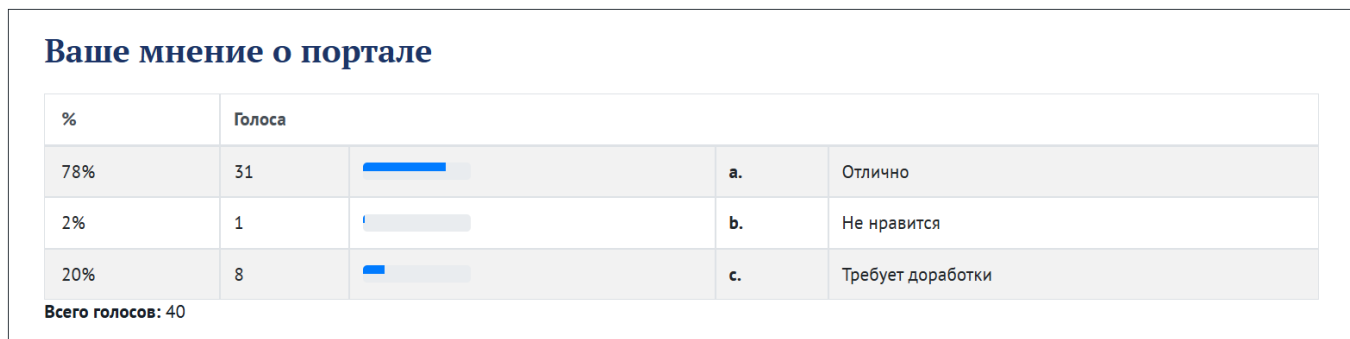


Рис. 7.3.1 Просмотр результатов голосования

Функционал для настройки

Участники

Настройка участников (пользователей) производится, через Панель управления(Рис 7.3.2). Доступно добавление пользователей на сайт, настройка прав, подготовка карточки пользователя (Рис 7.3.3). В разделе могут быть преднастроенные роли с определенными правами (Рис. 7.3.4.) или провести нестандартную настройку прав (Рис. 7.3.5.)

Панель управления

Сайты

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Пользователи и Организации

Сайты

Шаблоны сайтов

КОНФИГУРАЦИЯ

Instance Settings

Components

Дополнительные поля

Adaptive Media

Dispatch

БЕЗОПАСНОСТЬ

OAuth 2

Administration

Политики паролей

Service Access Policy

САЙТЫ

tambov.medical

MINISTER...

tambov.medical

ТОГБУЗ «Городская де...

ГБУЗ «Тамбовский об...

ГБУЗ «Тамбовский об...

ТОГБУЗ «Мордовская ...

ТОГБУЗ «ГКБ №3 им. ...

ГБУЗ «Тамбовский об...

Рис.7.3.2 Панель управления Пользователями и организациями

Информация

USER DISPLAY DATA

1.

Личное имя*
Адрес email*

PERSONAL INFORMATION

Язык
русский (Россия)

Должность

Префикс

День рождения
01.01.1970

Имя*
Отчество
Фамилия*

Суффикс

2.

MORE INFORMATION

Категоризация
Узнайте, как адаптировать категории к вашим потребностям.

Теги
Выбрать

Комментарии

дополнительные поля

3.

Для пользователя нет дополнительных полей.

Добавить

Сохранить Отмена

Рис.7.3.3 Панель настройки карточки пользователя

Права доступа для группы пользователей

Роль	Ками	Добавить сайт	Сохранить	Публикация информации о приложении	Предпросмотр на устройстве
Account Administrator	<input type="checkbox"/>				
Account Owner	<input type="checkbox"/>				
Analytics Administrator	<input type="checkbox"/>				
Guest	<input type="checkbox"/>				
Owner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Portal Content Reviewer	<input type="checkbox"/>				
Power User	<input type="checkbox"/>				
Выпускающий редактор	<input type="checkbox"/>				
Редактор DAO ЧС	<input type="checkbox"/>				
Site Content Reviewer	<input type="checkbox"/>				
Site Member	<input type="checkbox"/>				
Редактор Новостей	<input type="checkbox"/>				
Редактор КГМС	<input type="checkbox"/>				

Рис.7.3.4 Панель настройки прав группам пользователей (роли)

Аннотация

ОСНОВНЫЕ ПРАВА ДОСТУПА <small>?</small>		
<input type="checkbox"/>	Действие	Сайты
<input type="checkbox"/>	Доступ к Администрированию сайта	Все сайты <small>Изменить</small>
<input type="checkbox"/>	Конфигурация	Все сайты <small>Изменить</small>
<input type="checkbox"/>	Посмотреть	Все сайты <small>Изменить</small>
<input type="checkbox"/>	Права доступа	Все сайты <small>Изменить</small>
<input type="checkbox"/>	Свойства	Все сайты <small>Изменить</small>

ПРАВА ДОСТУПА К РЕСУРСАМ <small>?</small>		
УПРАВЛЕНИЕ СЕТЕВЫМ КОНТЕНТОМ		
<input type="checkbox"/>	Действие	Сайты
<input type="checkbox"/>	Добавить RSS	Все сайты <small>Изменить</small>
<input type="checkbox"/>	Добавить папку	Все сайты <small>Изменить</small>
<input type="checkbox"/>	Добавить сетевой контент	Все сайты <small>Изменить</small>
<input type="checkbox"/>	Добавить структуру	Все сайты <small>Изменить</small>
<input type="checkbox"/>	Добавить шаблон	Все сайты <small>Изменить</small>

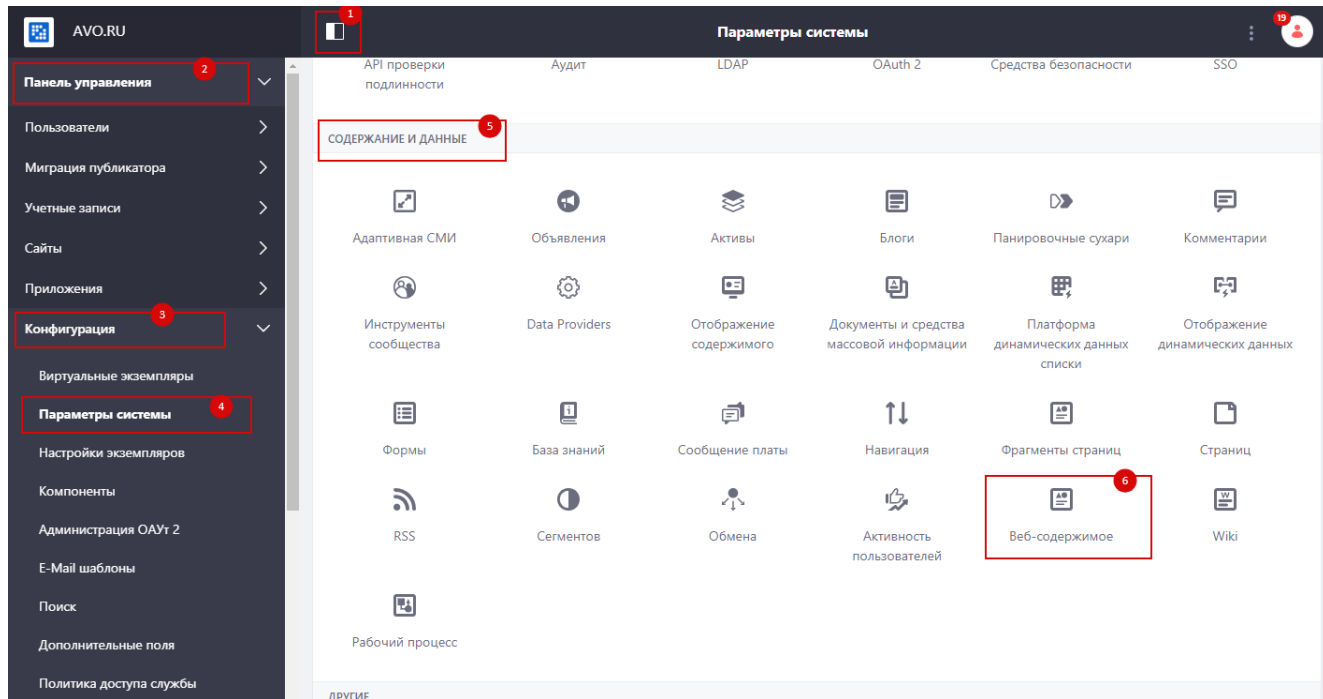
Панель управления

- Основные права доступа
- Пользователи
- Учетные записи
- Миграция публикатора
- Сайты
- Приложения
- Конфигурация
- Рабочий процесс
- Строитель приложений
- Аудит конфигураций
- Администрирование сайта
- Конструктор сайтов
- Контент
- Сетевой контент
- Блоги

Рис. 7.3.5 Настройка специализированных (нестандартных) прав

Конфигурация

Описание основной информации о сайте (Рис.7.4).

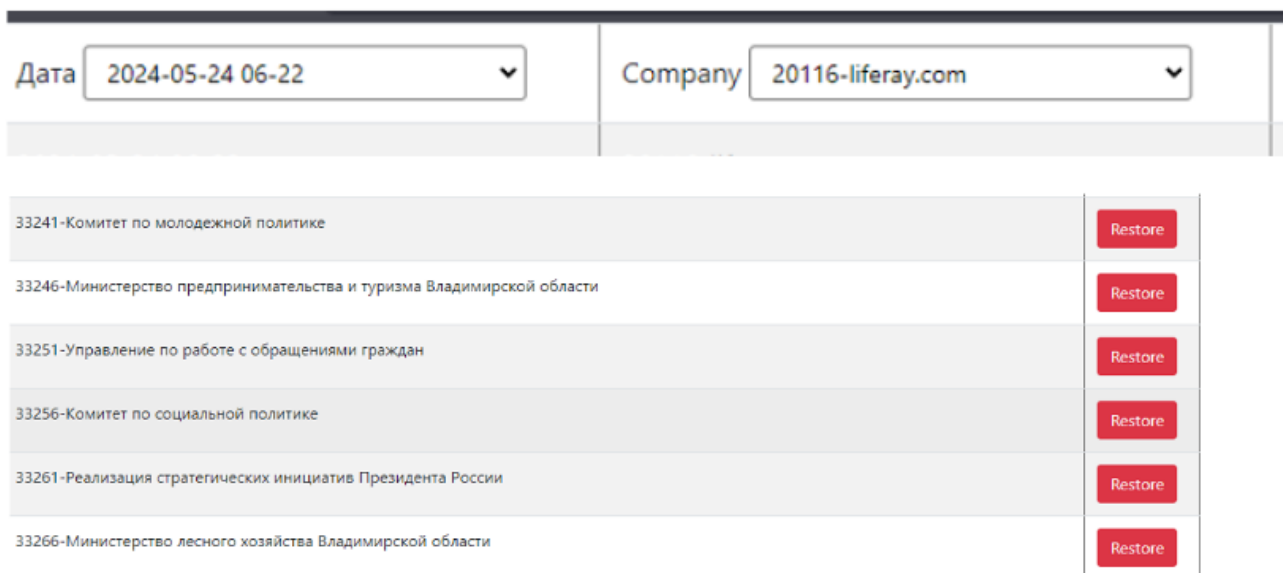


The screenshot shows the AVO.RU configuration interface. The left sidebar is titled "Панель управления" (Control Panel) and includes sections for Пользователи, Миграция публикатора, Учетные записи, Сайты, Приложения, Конфигурация (highlighted with a red box and number 3), Виртуальные экземпляры, Параметры системы (highlighted with a red box and number 4), Настройки экземпляров, Компоненты, Администрирование OAУт 2, E-Mail шаблоны, Поиск, Дополнительные поля, and Политика доступа службы. The main area is titled "Параметры системы" and contains several tabs: API проверки подлинности (highlighted with a red box and number 1), Аудит, LDAP, OAuth 2, Средства безопасности, and SSO. The "СОДЕРЖАНИЕ И ДАННЫЕ" tab is selected (highlighted with a red box and number 5). This tab displays various system components: Адаптивная СМИ, Объявления, Активы, Блоги, Панировочные сухари, and Комментарии; Инструменты сообщества, Data Providers, Отображение содержимого, Документы и средства массовой информации, Платформа динамических данных списки, and Отображение динамических данных; Формы, База знаний, Сообщение платы, Навигация, Фрагменты страниц, and Страницы; RSS, Сегментов, Обмена, Активность пользователей, and Веб-содержимое (highlighted with a red box and number 6); and Рабочий процесс. At the bottom, there is a "ДРУГИЕ" section.

Рис. 7.4 Конфигурация. Настройка параметров системы

Система резервного бэкапирования

Модуль автоматического бэкапирования LR_Restore. Бэкапы сайта и подсайтов создаются автоматически для восстановления в веб интерфейсе **LR_RESTORE** необходимо выбрать дату и нужный для восстановления сайта (Рис.7.5.)



The screenshot shows the LR_Restore interface. At the top, there are two dropdown menus: "Дата" set to 2024-05-24 06:22 and "Company" set to 20116-liferay.com. Below this is a table listing backup entries:

Название	Restore
33241-Комитет по молодежной политике	<button>Restore</button>
33246-Министерство предпринимательства и туризма Владимирской области	<button>Restore</button>
33251-Управление по работе с обращениями граждан	<button>Restore</button>
33256-Комитет по социальной политике	<button>Restore</button>
33261-Реализация стратегических инициатив Президента России	<button>Restore</button>
33266-Министерство лесного хозяйства Владимирской области	<button>Restore</button>

Рис.7.5. Интерфейс системы автоматического бэкапирования сайтов

Аудиты

Аудит действий пользователя

Позволяет получать отчет по действиям пользователя за произвольный период (Рис.8).
Логированию подлежат следующие действия и операции в системе:

- создание/изменение/удаление учетных записей;
- создание/удаление/изменение сетевого контента;
- добавление/удаление/изменение пунктов меню;
- создание/удаление/изменение подсайтов портала,
- вход/выход пользователя в систему;
- добавление/удаление/изменение документов.

АУДИТ

Совпадение

Все из следующих полей

Начальная дата
16.11.2020

Конечная дата
17.11.2020

Пользователь **Тип объекта** **Заголовок объекта**

Тип действия **Сайт**

Поиск

16.11.2020 12:46:23		Сайт	GuestGuest	Изменен		
16.11.2020 12:46:26		Сайт	GuestGuest	Изменен		
16.11.2020 12:56:39		Меню	Главная	Изменен		GuestGuest
16.11.2020 13:40:43		Учетная запись пользователя	Екатерина Бойкова	Авторизован		

Рис.8 Интерфейс аудита действий пользователя

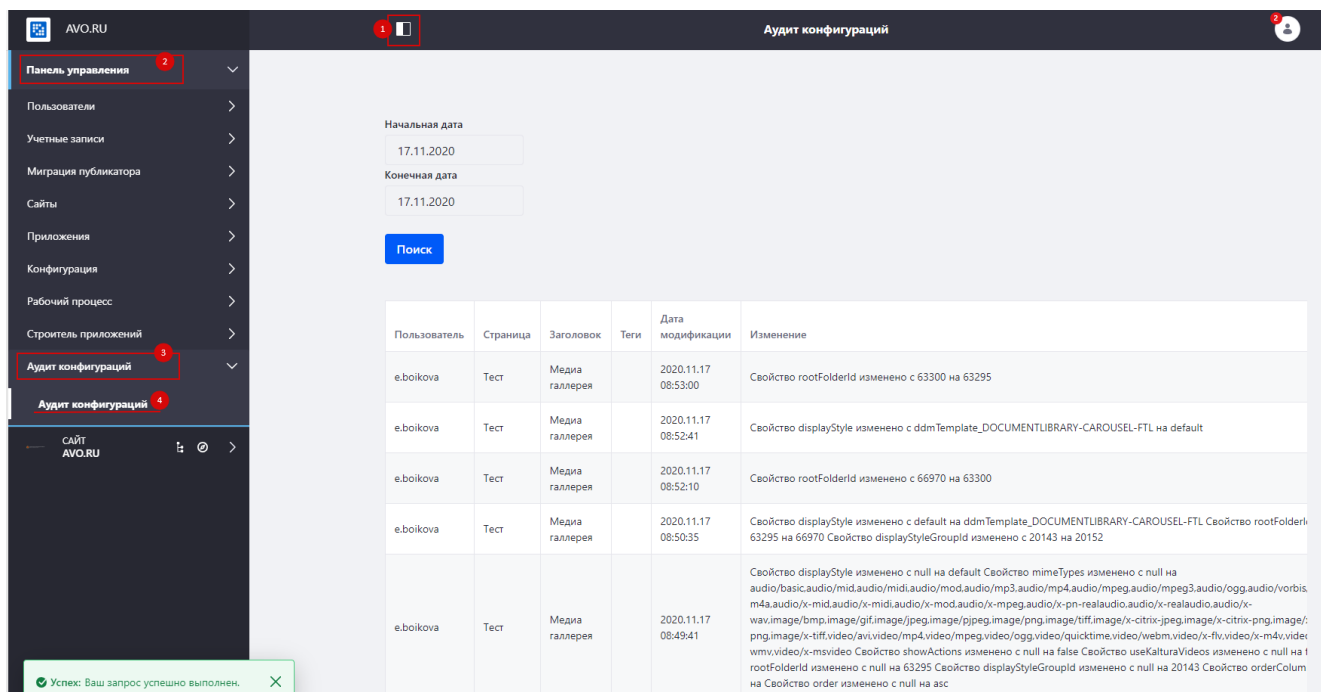
Аудит конфигураций

Аудит конфигураций обеспечивает расширенный аудит действий операторов Интернет-портала. Аудит конфигураций осуществляется в том числе и над подсайтами, созданными в рамках Интернет-портала по шаблону.

Аудит конфигураций находится в Панели управления – Аудит конфигураций (Рис.9)

Логированию подлежат изменения конфигураций в следующих основныхportletах:

- Публикатор;
- Изменение типа выводимых данных;
- Добавление/скрытие RSS;
- Изменение свойств отображения;
- Изменение источника данных;
- Изменение фильтрации данных;
- Изменение порядка и группировки данных;
- Отображение сетевого контента
- Изменение сетевого контента для отображения.
- Медиа галерей
- Изменение папки отображения;
- Изменения типа сортировки;
- Навигация;
- Голосование;



Пользователь	Страница	Заголовок	Теги	Дата модификации	Изменение
e.boikova	Тест	Медиа галерея		2020.11.17 08:53:00	Свойство rootFolderId изменено с 63300 на 63295
e.boikova	Тест	Медиа галерея		2020.11.17 08:52:41	Свойство displayStyle изменено с ddmTemplate_DOCUMENTLIBRARY-CAROUSEL-FTL на default
e.boikova	Тест	Медиа галерея		2020.11.17 08:52:10	Свойство rootFolderId изменено с 66970 на 63300
e.boikova	Тест	Медиа галерея		2020.11.17 08:50:35	Свойство displayStyle изменено с default на ddmTemplate_DOCUMENTLIBRARY-CAROUSEL-FTL Свойство rootFolderId изменено с 66970 на 63295 Свойство displayStyleGroupId изменено с 20143 на 20152
e.boikova	Тест	Медиа галерея		2020.11.17 08:49:41	Свойство displayStyle изменено с null на default Свойство mimeTypes изменено с null на audio/basic;audio/midi;audio/mid;audio/mod;audio/mp3;audio/mp4;audio/mpeg;audio/mpeg3;audio/ogg;audio/vorbis;m4a;audio/x-mid;audio/x-midi;audio/x-mod;audio/x-mpeg;audio/x-pn-realaudio;audio/x-realaudio;audio/x-wav;image/bmp;image/gif;image/jpeg;image/png;image/tiff;image/x-citrix-jpeg;image/x-citrix-png;image/png;image/x-tiff;video/avivideo/mp4;video/mpeg;video/ogg;video/quicktime;video/webm;video/x-flv;video/x-m4v;video/x-msvideo Свойство showActions изменено с null на false Свойство useKalturaVideos изменено с null на true Свойство rootFolderId изменено с null на 63295 Свойство displayStyleGroupId изменено с null на 20143 Свойство orderColumn изменено с null на asc

Рис. 9. Панель аудита конфигураций

Атрибуты таблицы

- Таблица содержит следующие атрибуты:
- Имя пользователя системы; (при нажатии на данное поле осуществляется переход к карточке пользователя);
- Тип действия, которое произвел пользователь;
- Тип объекта, над которым производилось действие (материал, раздел, категория и др.);
- Дата и время действия;
- Материал (со ссылкой) где произведено действие (при нажатии на ячейку в данном столбце осуществляется переход к объекту в зависимости от его типа: либо перейдет на страницу сайта, либо на сайт, либо на карточку пользователя, либо откроется текст статьи). В случае если объект полностью удален (а не одна из версий объекта), то ссылки в данной ячейке не будет.
- Предыдущая версия измененного объекта (материала) (при нажатии отобразит текст предыдущей версии материала);
- На каком сайте/подсайте произведено действие (при нажатии осуществляется переход на сайт).
- Таблицу можно фильтровать по следующим параметрам:
- Просмотра последних действий за указанный период времени;
- Просмотра действий конкретного пользователя;
- Просмотра последних действий по указанному типу действия;
- Просмотра последних действий по указанному сайту;
- Просмотра последних действий по конкретному типу объектов;
- Поиска действия над конкретным объектом по ключевому слову;