

– Ясная визуальная структура сайта. Организация внешнего вида элементов страницы таким образом, чтобы они ясно и четко под-сказывали отношения между этими элементами.

– Кликабельность элементов. Элемент навигации должен вы-глядеть, как привычный предмет и выделяться на странице.

– Отсутствие визуального шума. Если на странице находится огромное количество всевозможных призывов, приглашений, бесчис-ленное количество восклицательных знаков и яркоцветных выделе-ний, то все это вызывает эффект давления.

– Грамотное цветовое и шрифтовое оформление. Цвет, шрифт и графические элементы – основные детали Web-дизайна. Следует выбирать цвета в соответствии с назначением Web-сайта. Использо-вать ограниченную палитру цветов. Для выделения элементов страни-цы используйте различные шрифты. Лучше всего использовать не-сколько шрифтов в зависимости от назначения: один – для заголовка, другой – для подзаголовков, и еще один – для основного текста. Но применять больше трех-четырех шрифтов нецелесообразно.

– Использование графических элементов. Графические элемен-ты – залитые одним цветом области, линии, фотографии, рисунки. В по-лиграфическом дизайне этими элементами можно пользоваться доста-точно свободно, но в Web-дизайне большие фотографии и сложные ри-сунки, занимающие весь экран, выглядят неуклюже.

– Текстовое наполнение сайта. Обычно Web-страницы содер-жат тексты двух типов: HTML-генерируемый текст (его можно редак-тировать в обычном текстовом редакторе, применяя различные гарни-туры шрифтов); графический текст (имеет больший размер файла, яв-ляется графическим объектом).

УДК 004.738.52(051.2)

И. Д. Яцкевич, магистрант
(БГТУ, г. Минск)

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ САЙТА НАУЧНОГО ЖУРНАЛА

Актуальность исследования обусловлена развитием информаци-онных технологий в области издательской деятельности и наукометрии.

В условиях глобализации научных коммуникаций научный журнал должен быть доступен в мировом информационном простран-стве, поэтому в современном мире неотъемлемой частью журнала яв-ляется наличие качественного сайта, который не только удобен в ис-

пользовании, соответствует нормам законодательства и требованиям контролирующих органов, но и наполнен контентом высокого качества. На сайте научного журнала следует размещать информацию о целях и тематике журнала, составе редакционной коллегии, порядке публикации статей, политике рецензирования, публикационной этике, методике архивирования материалов, информацию об открытом доступе, авторских правах и подписке.

Цель сайта научного журнала — открытость и доступность научной информации для широкого круга читателя и формирование устойчивого интереса научно-педагогической общественности и молодых ученых к журналу, его востребованность и авторитетность в профессиональных кругах, повышение уровня научных исследований, интеграция журнала в мировое научное сообщество.

Среди задач сайта научного журнала выделяют: обеспечение доступа к научно-технической информации; продвижение научного журнала в мировое информационное пространство; популяризацию науки; оперативную публикацию научных статей ученых; расширение коммуникативного пространства для отечественных и зарубежных ученых с целью обмена опытом и подготовки профессиональных кадров; привлечение внимания к наиболее актуальным и перспективным направлениям научных исследований.

Сайт журнала должен обеспечивать пользователей всей необходимой информацией, позволяющей оценить качество содержания журнала, предоставлять доступ к метаданным и полным текстам статей, независимо от модели его издания (открытый доступ или подписка), иметь англоязычную версию (требование международных баз данных научного цитирования Scopus и Web of Science), соответствовать техническим стандартам, которые дают возможность поиска информации, размещенной на сайте, через поисковые системы сети Интернет, ее индексации, присвоения DOI.

Как результат, сайт научного журнала способствует привлечению к журналу как можно более широкой аудитории, интеграции журнала в мировое пространство, повышению его авторитетности и наукоемкости.