

**А. В. Евдокимов, Г. Л. Карасева**  
(ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

## **РАЗРАБОТКА САЙТА «КОНДИТЕРСКАЯ „САКЕ“»**

В настоящее время развитие информационных технологий предоставляет бизнесу широкие возможности для продвижения и автоматизации процессов. Создание веб-сайта позволяет значительно расширить аудиторию, упростить взаимодействие с клиентами и повысить уровень сервиса. Сеть Интернет предоставляет пользователям удобные инструменты для поиска и заказа товаров и услуг. Это свидетельствует о важности наличия качественного веб-сайта, который обеспечит быстрый доступ к информации о продуктах и удобный механизм оформления заказов.

Целью данной работы является создание веб-сайта для кондитерской „Саке“ с использованием HTML5, CSS3, JavaScript / TypeScript и React. Разработанный сайт предоставляет пользователю возможность ознакомиться с ассортиментом продукции, оформить заказ и связаться с кондитерской. Кроме того, сайт будет включать раздел с отзывами клиентов, информацию о компании, а также блог, в котором будут публиковаться новости и рецепты. Большинство подобных веб-ресурсов предлагают стандартный набор функций. Преимуществом данного проекта является качественная реализация пользовательского интерфейса, простота и удобство использования, привлекательный дизайн и возможность персонализации заказов. Пользователь сможет выбирать различные параметры, такие как размер торта, тип начинки, дополнительные украшения и дату доставки.

Разработанный веб-сайт адаптирован для различных устройств, что обеспечивает удобный доступ к сервису с мобильных телефонов, планшетов и компьютеров. Интеграция с базой данных позволяет клиентам легко управлять своими заказами, а также получать персонализированные предложения и скидки. Реализована возможность авторизации и регистрации пользователей, что обеспечит удобный доступ к истории заказов и бонусной системе. В дальнейшем планируется внедрение интеграции с социальными сетями и поддержка онлайн-оплаты через популярные платежные системы.

Таким образом, сайт «Кондитерская «Саке» станет надежным инструментом для улучшения обслуживания клиентов и увеличения продаж, предоставляя удобный сервис и современные технологии для пользователей.

**А. С. Евменова, Е. А. Левчук**  
(БГУ, Минск)

## **РАЗРАБОТКА БЛОГ-ПЛАТФОРМЫ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ**

На данный момент социальные сети являются неотъемлемой частью жизни множества людей, и это доказывает актуальность исследования и развития новых платформ с инновационными функциями.

В данной работе представлено создание блоговой системы с функцией обработки изображений.

Особенностями разрабатываемой платформы являются разработка функций по созданию и участию в викторинах, опросах с собирательной статистикой и выводе результатов аналитики для повышения вовлеченности пользователей. Данные по опросам и викторинам собираются, после чего обрабатываются для отслеживания активности пользователей на платформе. Благодаря этому разработчики и владельцы могут делать выводы о том, какие темы более актуальны и вызовут большее обсуждение и интерес у клиентов. В свою очередь, для клиентов это является увлекательным взаимодействием с сервисом.

Основной уникальностью будет считаться обработка изображений пользователей. Модель машинного обучения отслеживает лица на фотографиях, выложенных пользователями, и сравнивает их с внешностью пользователей, которые на данный момент имеются в базе. В случае, если искусственный интеллект находит изображение с человеком, подобным на фотографии, будет выводиться информация о названии аккаунта. Если автор записи захочет отметить данный профиль, то он может это сделать. Данная функция дает возможность найти старых друзей или новые знакомства в платформе.