

Реализована возможность формирования прихода и расхода товаров на предприятии, создания отчетов по продажам и выгрузки остатков товара на складе за любой промежуток времени.

Созданная подсистема позволяет максимально автоматизировать процесс реализации на предприятии.

**С.И. Ослон** (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В.Н. Леванцов**, ст. преподаватель

## **ОСНОВНЫЕ СЦЕНАРИИ РАБОТЫ КОНФИГУРАЦИИ «УЧЕТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ»**

Главной задачей конфигурации «Учет реализации продукции» является создание автоматизированной системы по учету движения продукции, наделенной необходимым функционалом.

Для корректного функционирования на этапе разработки конфигурации «Учет реализации продукции» были определены роли и основные сценарии работы.

Для описания главных сценариев работы обозначены следующие роли авторизации: администратор и продавец.

Так же были определены основные прецеденты: ввод и просмотр поступлений, оформление покупки, формирование остатков, просмотр отчетных документов, выбор роли, вход в систему и выход из системы.

Основным сценарием является успешный вход пользователя в систему под одной из определенных ролей. Далее уже авторизованный пользователь совершает разрешенные для его роли операции по заполнению или проведению документа, система автоматически проверяет на корректность введенные данные и производит накопление данных. Работа заканчивается выходом пользователя из системы.

Основные альтернативные сценарии: пользователь не прошел авторизацию, пользователь ввел некорректные данные, происходит сбой в работе системы.

**Д.А. Остапец** (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В.Н. Кулинченко**, ст. преподаватель

## **РАЗРАБОТКА 3D-МОДЕЛИ КОРПУСА №5 ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ**

В настоящее время в связи с быстрым развитием информационных технологий в мире происходит переход от бумажной документа-