

## Предлагаемая структура данных (IDEF1X)

Структура данных является основой для эффективного функционирования системы. Для разработки электронной справочной системы будет использоваться методология IDEF1X. В результате получаются следующие основные сущности:

### **Пользователь (ID, имя, роль)**

ID: уникальный идентификатор пользователя.

Имя: полное имя пользователя.

Роль: специфическая роль с правами доступа в системе (например, врач, администратор).

### **База данных лекарств (ID, название, взаимодействия)**

ID: уникальный идентификатор лекарства.

Название: название лекарства.

Взаимодействия: информация о взаимодействиях с другими лекарствами.

### **Клинические рекомендации (ID, описание, источники)**

ID: уникальный идентификатор рекомендации.

Описание: текст клинической рекомендации.

Источники: ссылки на исследования и данные, на которых основаны рекомендации.

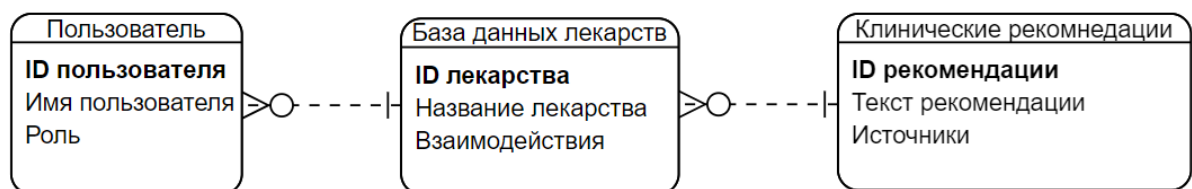


Рисунок 1 – структура данных