# Методы ядра

## Experiments

1. Добавление эксперимента (с проверкой на наличие дубликата с выдачей кода ошибки)
2. Удаление эксперимента (продумать последствия удаления и минимизировать потенциальный ущерб от них)
3. Модификация содержимого слотов эксперимента (с проверкой на наличие дубликата с выдачей кода ошибки, продумать последствия изменения и минимизировать потенциальный ущерб от них)
4. Поиск экспериментов по содержимому простых слотов

## Trials

1. Добавление испытания (с проверкой на наличие дубликата с выдачей кода ошибки)
2. Удаление испытания (продумать последствия удаления и минимизировать потенциальный ущерб от них)
3. Модификация содержимого слотов испытания (с проверкой на наличие дубликата с выдачей кода ошибки, продумать последствия изменения и минимизировать потенциальный ущерб от них)
4. Поиск испытаний по содержимому простых слотов (например, по expID)
5. Поиск испытаний по содержимому слота conditions (например, все испытания с бинокулярным режимом)

## Subjects

1. Добавление испытуемого (с проверкой на наличие дубликата с выдачей кода ошибки)
2. Удаление испытуемого (продумать последствия удаления и минимизировать потенциальный ущерб от них)
3. Модификация содержимого слотов испытуемого (с проверкой на наличие дубликата, продумать последствия изменения и минимизировать потенциальный ущерб от них)
4. Поиск испытуемых по содержимому простых слотов (например, по fullname)