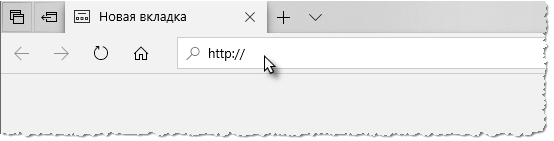
**Краткая инструкция**

**по работе с подсистемой просмотра и анализа результатов исследований Центрального архива медицинских изображений (ЦАМИ)**

1. **Вход в систему**
   1. Открыть браузер, в адресной строке ввести адрес http://10.146.136.18/

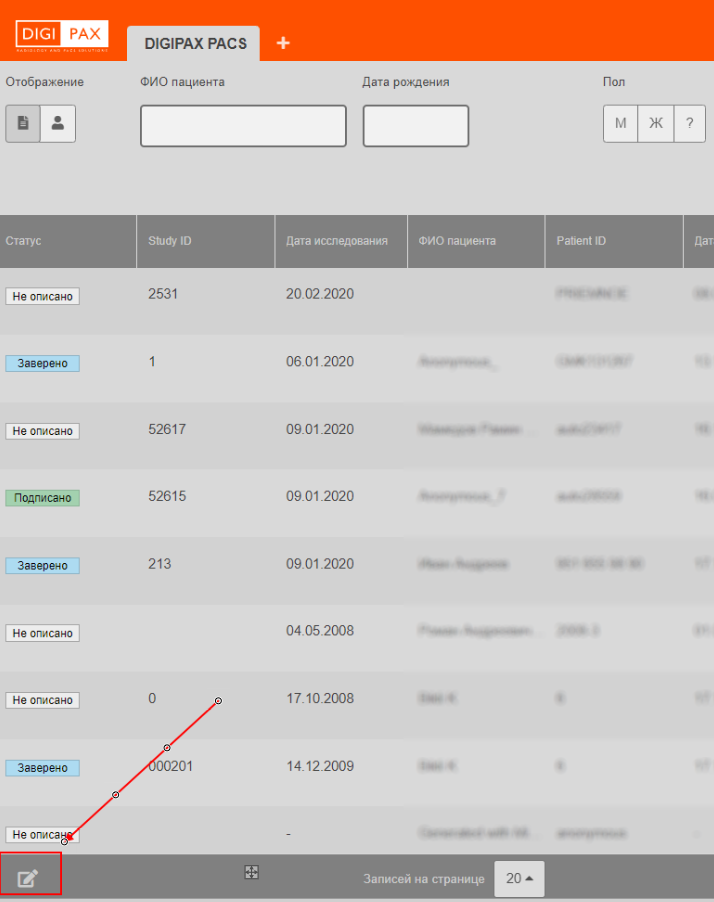


* 1. Ввести логин и пароль

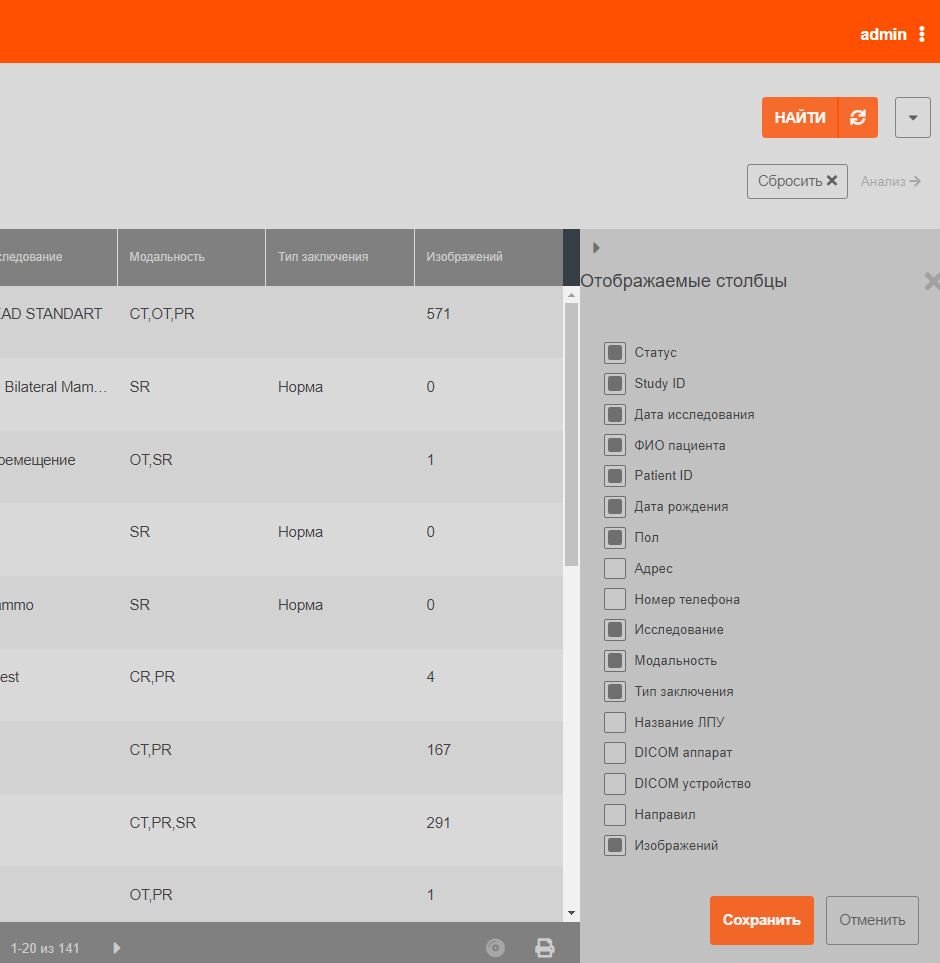


1. **Поиск исследования**
   1. **Настройка отображаемых столбцов в журнале исследований**

В левой нижней части журнала выбрать «Настройка отображения таблицы»



В правой части экрана выбрать нужные столбцы

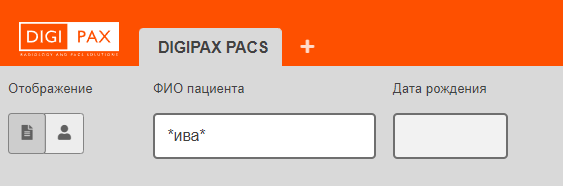


Нажать кнопку «Сохранить»

* 1. **Поиск исследования по данным пациента**

В фильтре «ФИО пациента» ввести фамилию пациента так, как он был заведен на диагностическом оборудовании.

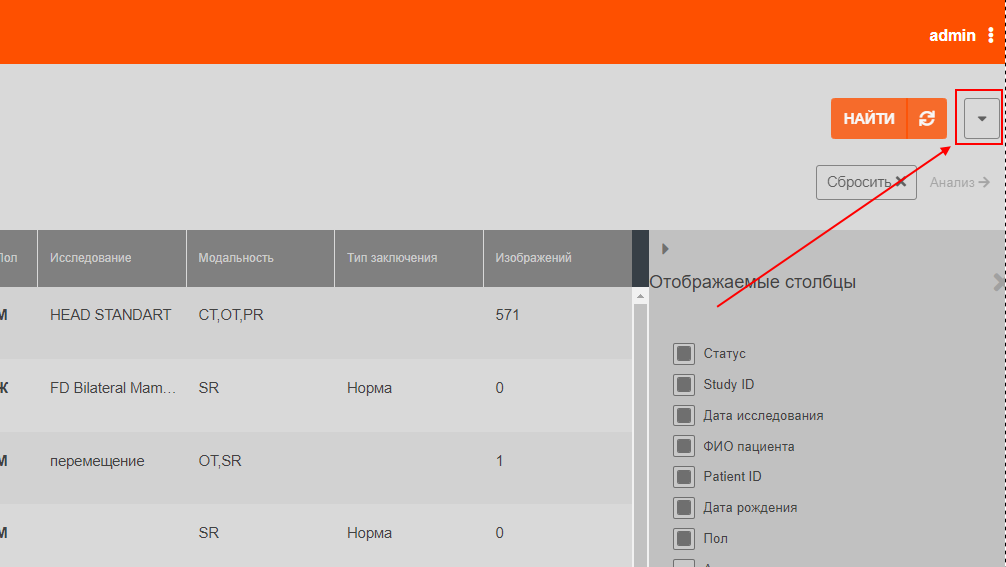
Доступен поиск по маске, для этого ввести часть ФИО и выделить «звездочками»:



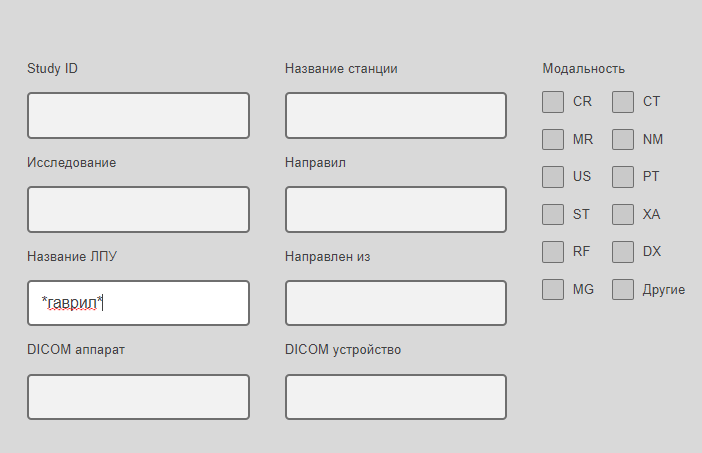
Нажать кнопку «Найти»

* 1. **Поиск исследования, выполненного в другом медицинском учреждении**

Открыть расширенные фильтры

****

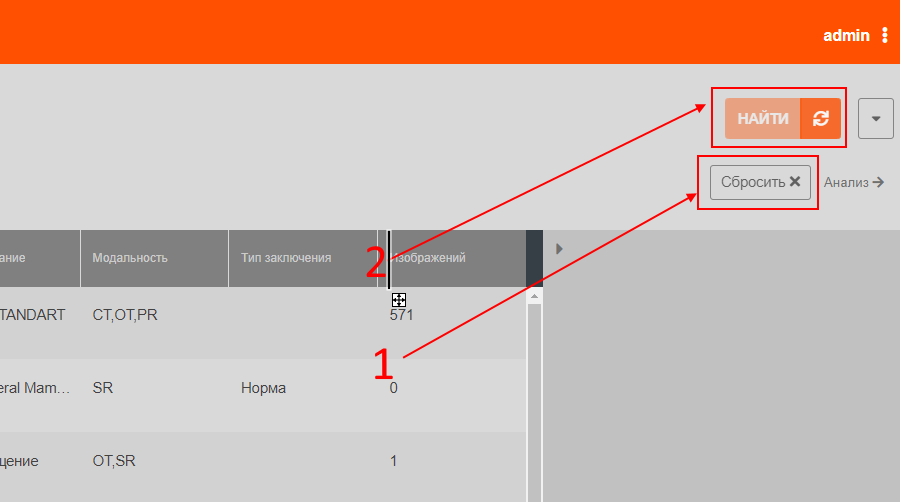
В поле «Название ЛПУ» ввести часть названия и выделить «звездочками»

****

Нажать кнопку «Найти»

* 1. **Сброс примененных фильтров**

**Нажать кнопку «Сбросить» в правой части журнала и нажать кнопку «Найти»**



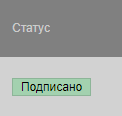
* 1. **Просмотр исследования**

В журнале исследований выбрать исследование и открыть его для просмотра двойным кликом левой клавиши мыши

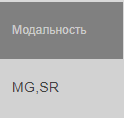
* 1. **Просмотр результатов анализа сервиса искусственного интеллекта**

2.6.1. Признаки наличия результата анализа ИИ:

- статус исследования «Подписано»



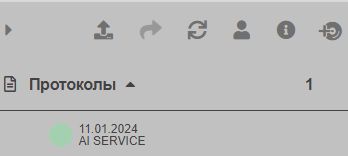
- наличие протокола анализа сервиса ИИ - SR



2.6.2. Просмотр результатов ИИ

2.6.2.1. Просмотр протокола ИИ: протокол доступен в двух местах

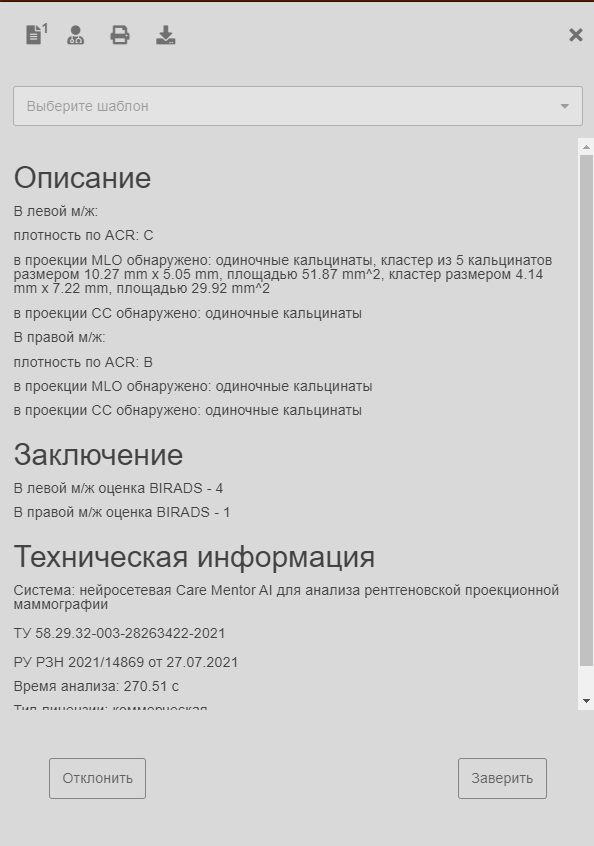
- В журнале исследований в разделе «Протоколы»



- при просмотре исследования на вкладке «Главная» кнопка «Протоколы»



- внешний вид протокола

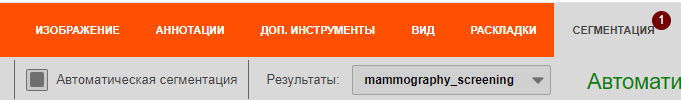


2.6.2.2. Просмотр разметки, полученной от сервиса ИИ

- Откройте исследование

- перейдите на вкладку «Сегментация»

- установите галочку «Автоматическая сегментация»



- внешний вид разметки и легенды

