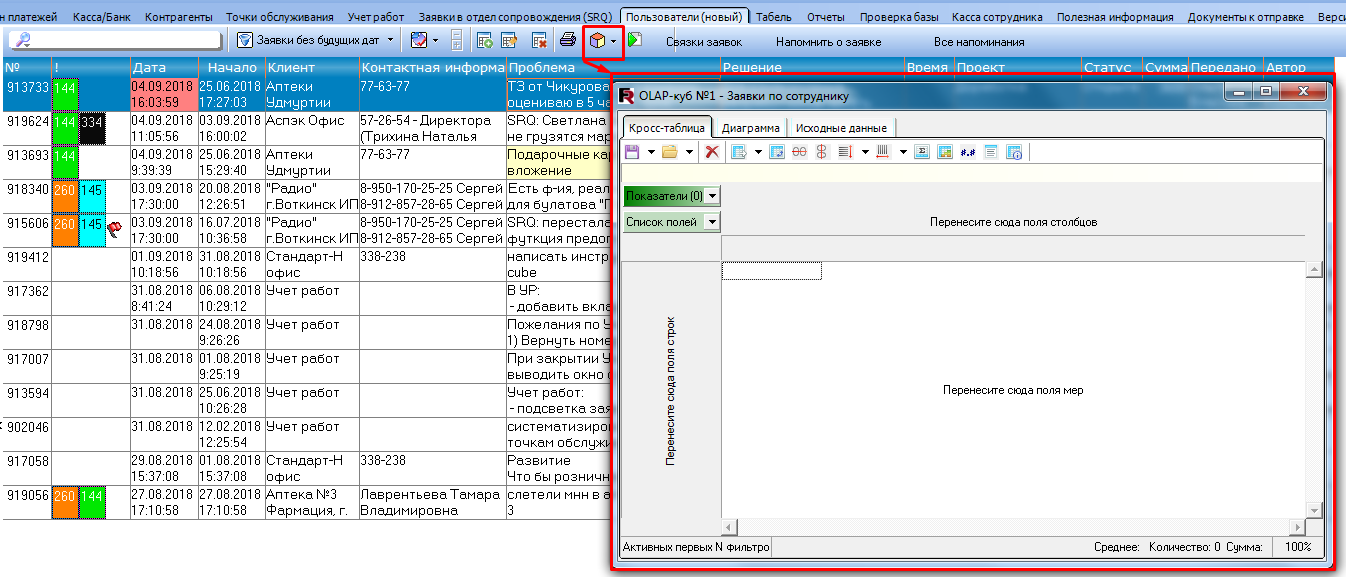
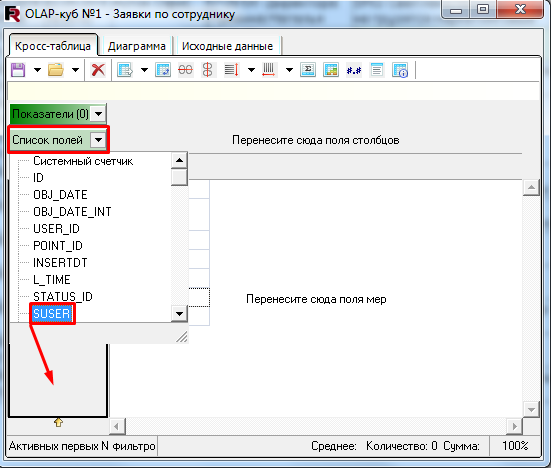
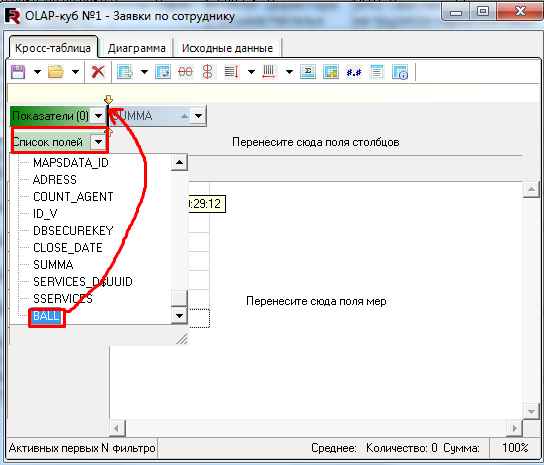
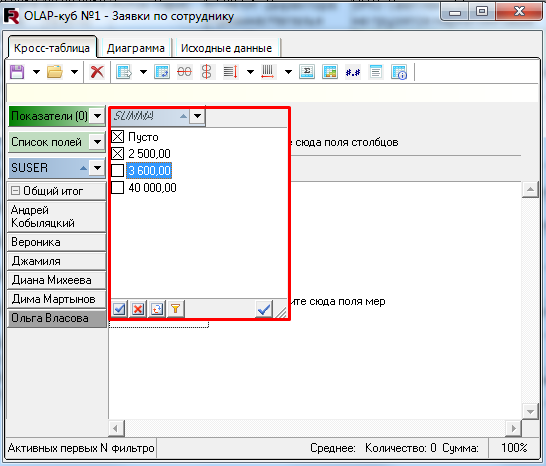
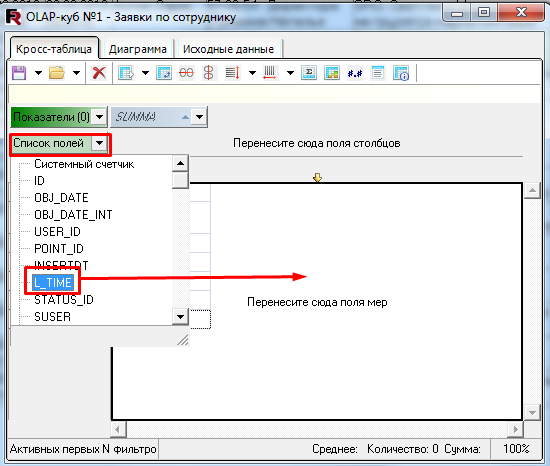
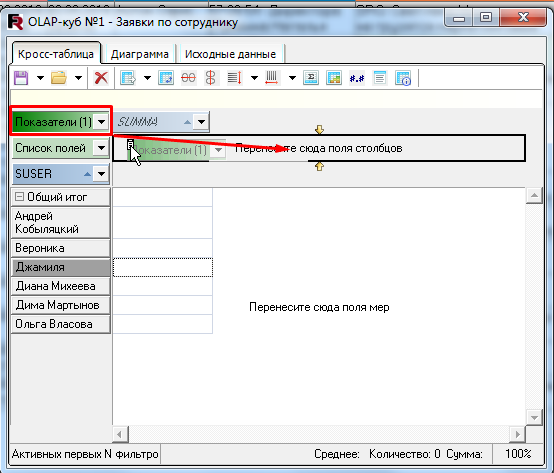
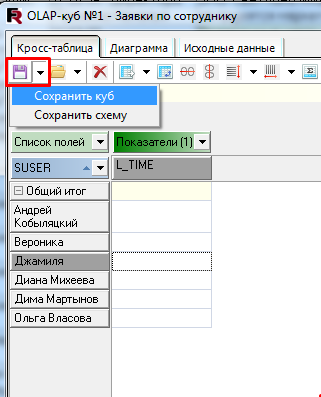
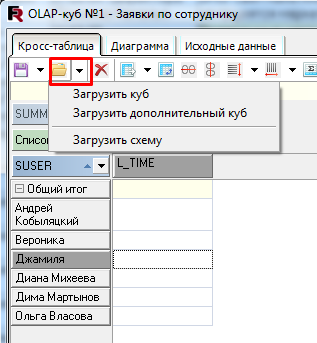
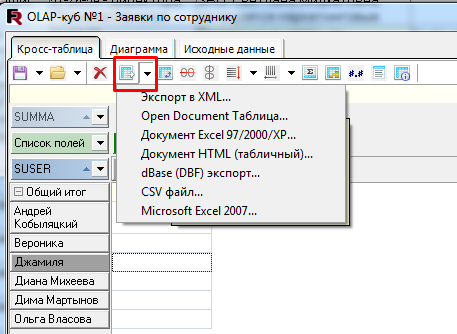
Краткая инструкция по Fast Cube

1. Вызов куба выполняется по кнопке «кубик» на панели инструментов любого справочника WDICTS.
2. Что происходит. Все записи отвечающие запросу «cursql» у текущего справочника будут подгружены в память «куба» и откроется диалоговое окно для схематизации результата.
3. **Настройка группировки**. Нажимаем на кнопку «Список полей» захватываем мышью поле для группировки и переносим его в область левой панели. В результате в левой панели должны появится значения группировок. 
4. **Настройка фильтров**. Нажимаем кнопку «список полей» нужное поле тащим на верхнюю панель, как показано на рисунке, если появилось поле с голубой подсветкой (в примере «summa») то данный куб можно фильтровать по значениям. 

**Настройка показателей**. Нажимаем кнопку «список полей» нужное поле тащим на центральную панель, как показано на рисунке. Далее в кнопке «показатели» пояивлась цифра (1) нужно эту зеленую кнопку перетащить в область верхней панели как показано на втором рисунке.  

1. **Сохранение/ восстановление данных**. По соответствующим кнопкам.  
2. **Что еще может пригодится**. Более интересные примеры можно просмотреть по ссылке https://www.fastreport.ru/ru/product/fast-cube-2/
   * Экспорт данных 
   * Очистить настойки схемы. Начать заново. 