

Доступ пользователей к неподписанному результату

При внесении сотрудником лаборатории результатов исследований, у него есть возможность сохранить внесенные данные, не подписывая при этом документ, таким образом можно добавить информацию позже или внести изменения. Нажав на результате/своде кнопку «подписать и закрыть» сотрудник лаборатории подтверждает факт готовности документа.

По умолчанию, сотрудник, не являющийся сотрудником отделения, к которому относится лаборатория, не может просматривать неподписанные своды/результаты исследований. Отделение, к которому относится конкретная лаборатория, указывается в справочнике «Лаборатории ЛПУ», для этого нажмите на пункт меню «Справочники» рис.1 п.1, «Лаборатория» п.2, «Лаборатории ЛПУ» п.3. Нажать кнопку «Редактировать» на лаборатории, в которой необходимо указать отделение рис.1 п.4, и на «многоточие» в поле «Отделение» рис.1 п.5:

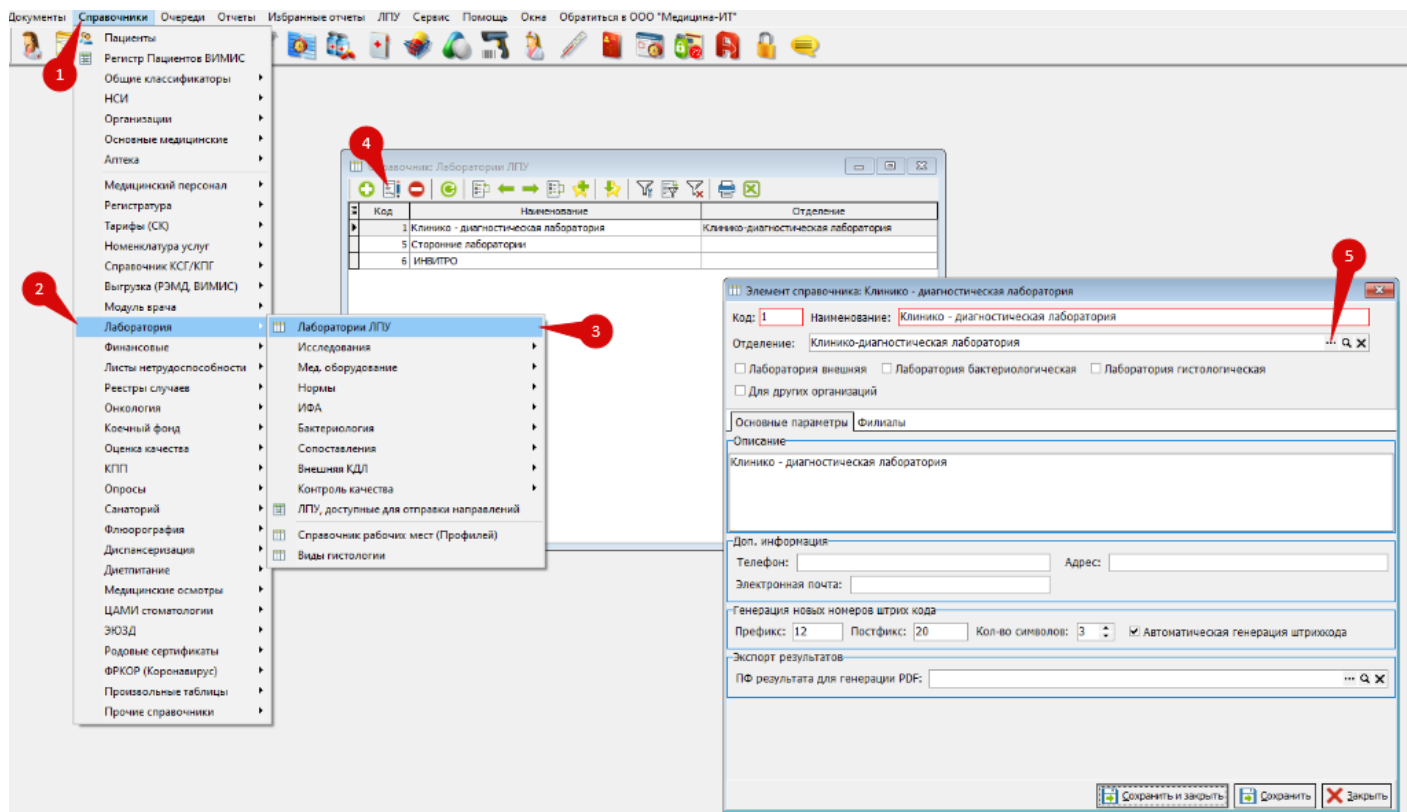


Рисунок 1

В открывшемся справочнике «Отделы медицинской организации» выбираете нужно отделение двойным щелчком или выделив строку с нужным отделением рис. 2 п.1 и нажав кнопку «Выбрать» рис.2 п. 2.

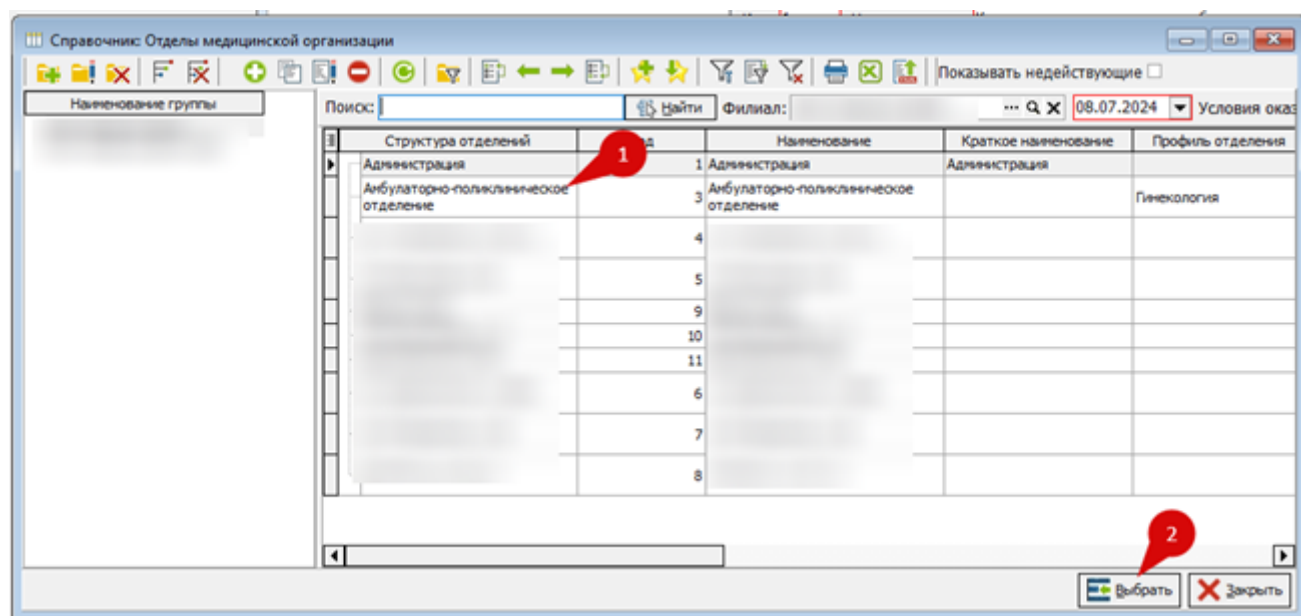


Рисунок 2

И обязательно сохранить изменения рис.3

☐ Для других организаций

Основные параметры **Филиалы**

Описание

Клинико - диагностическая лаборатория

Доп. информация

Телефон: Адрес:

Электронная почта:

Генерация новых номеров штрих кода

Префикс: Постфикс: Кол-во символов: ☐ Автоматическая генерация штрихкода

Экспорт результатов

ПФ результата для генерации PDF: ... Q X


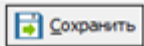

 Сохранить и закрыть  Сохранить  Закрыть

Рисунок 3

Если отделение лаборатории, к которой относится результат исследования рис.4 п.1, не совпадает с отделением пользователя, который пытается просмотреть неподписанный результат рис.4 п.2, при открытии неподписанного свода/результата исследования будет всплывать окно «Анализ еще не выполнен!» рис. 5.

Элемент справочника: Клинико - диагностическая лаборатория тест

Код: Наименование: ... Q X

Отделение: ... Q X

☐ Лаборатория внешняя ☐ Лаборатория бактериологическая ☐ Лаборатория гистологическая

☐ Для других организаций

Основные параметры **Филиалы**

Описание

Клинико - диагностическая лаборатория

Доп. информация

Телефон: Адрес:

Электронная почта:

Генерация новых номеров штрих кода

Префикс: Постфикс: Кол-во символов: ☐ Автоматическая генерация штрихкода

Экспорт результатов

ПФ результата для генерации PDF: ... Q X

Элемент справочника: Безуглова Анастасия Игоревна

Представление: ... Q X

Краткое представление: Код:

Данные работника: ... Q X ☐ Не является работником

Работник: ... Q X

Должность: ... Q X

Отделение: ... Q X

Специальность: ... Q X

Принят на должность с: Уволен/переведен:

Кол-во заний, ставок: Кабинет основной: ... Q X

Доп. сведений:

Номер для выписки рецептов: ... Q X

Медицинская сестра врача: ... Q X

С/Н зл. подп.: ... Q X

☐ Разрешена выписка листов нетрудоспособности ☐ Председатель ВК

☐ Медицинский работник (врач, осуществляет прием) ☐ Эксперт

☐ Может работать в праздничный/выходной день ☐ Основной эксперт

☐ Не проверять наличие участка для данного участкового врача

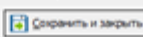
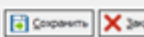

 Сохранить и закрыть  Сохранить  Закрыть

Рисунок 4

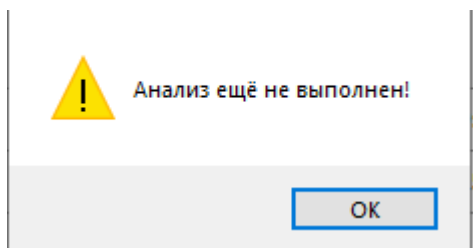


Рисунок 5

Для просмотра отделения пользователя необходимо открыть справочник медицинского персонала рис.6

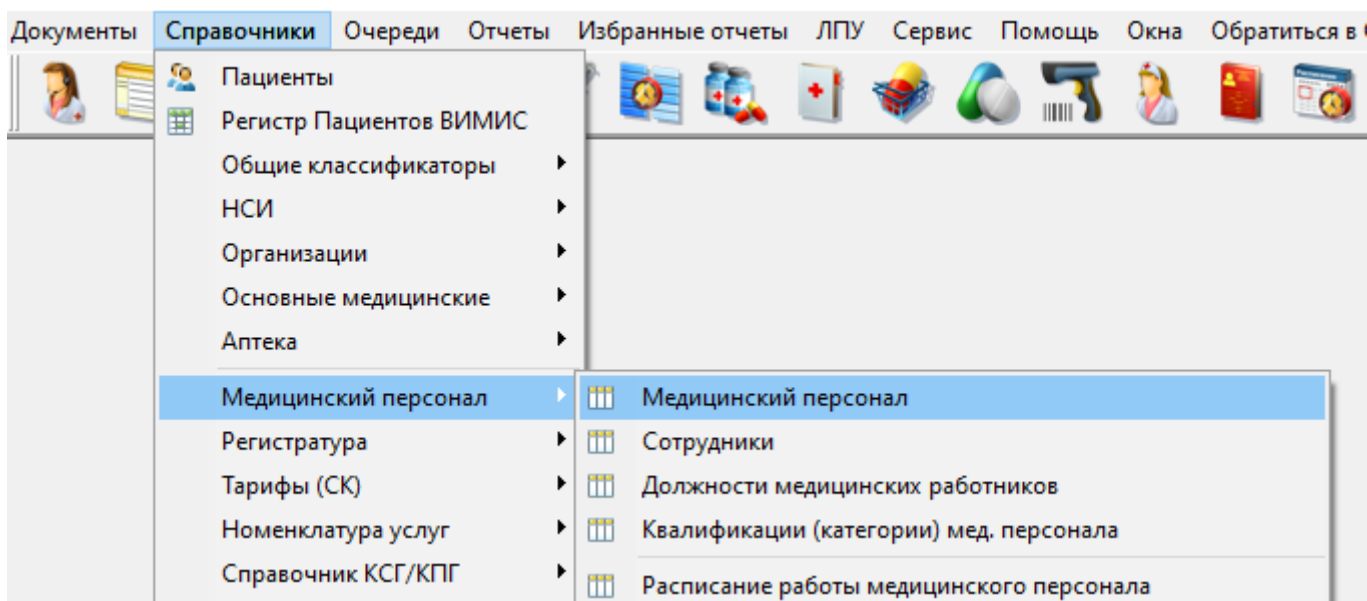


Рисунок 6

Выбрать пользователя двойным щелчком рис.7 п.1. Информация по отделению находится на вкладке «Данные пациента» п.2:

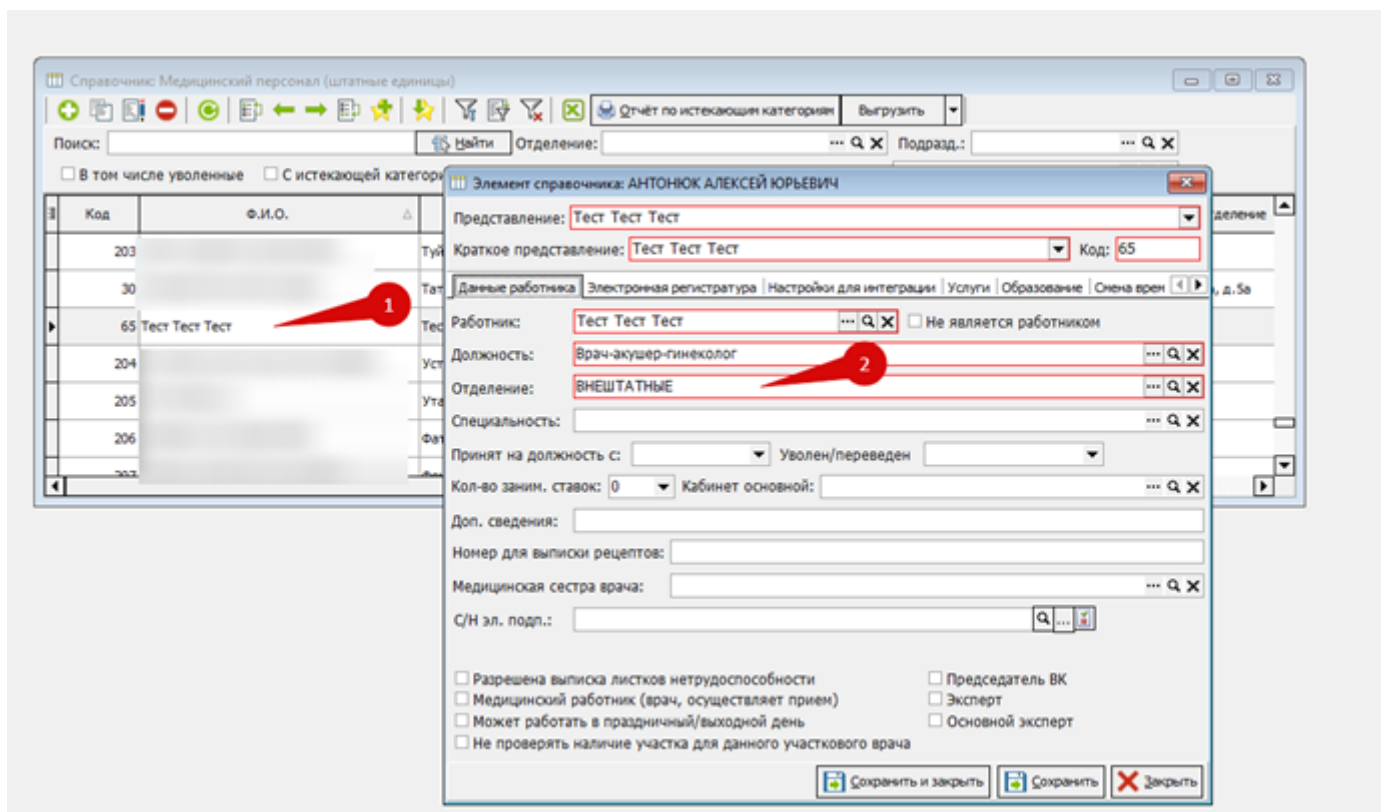


Рисунок 7

Если какому-то сотруднику, который не относится к отделению лаборатории, необходимо просматривать неподписанные своды/результаты, необходимо произвести следующий действия:

1. Зайти «Сервис» рис.8 п.1, «Администрирование» п.2, «Пользователи системы» п.3;

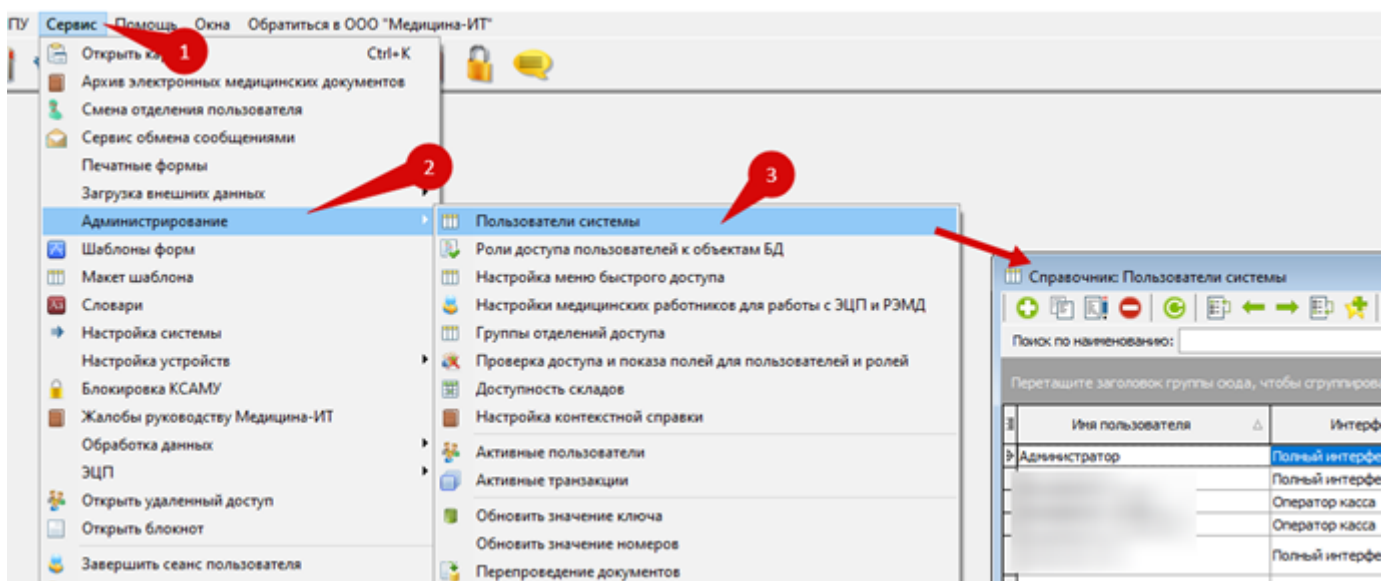


Рисунок 8

2. Выбрать пользователя рис.9 п.1, которому хотите предоставить доступ двойным щелчком или нажав кнопку «Редактировать» п.2;
3. Перейдите на вкладку «Лаборатория» рис.9 п.3 и поставьте галочку в пункте «Разрешить доступ к неподписанным результатам анализов» п.4;
4. Обязательно сохраните изменения рис. 9 п.5:

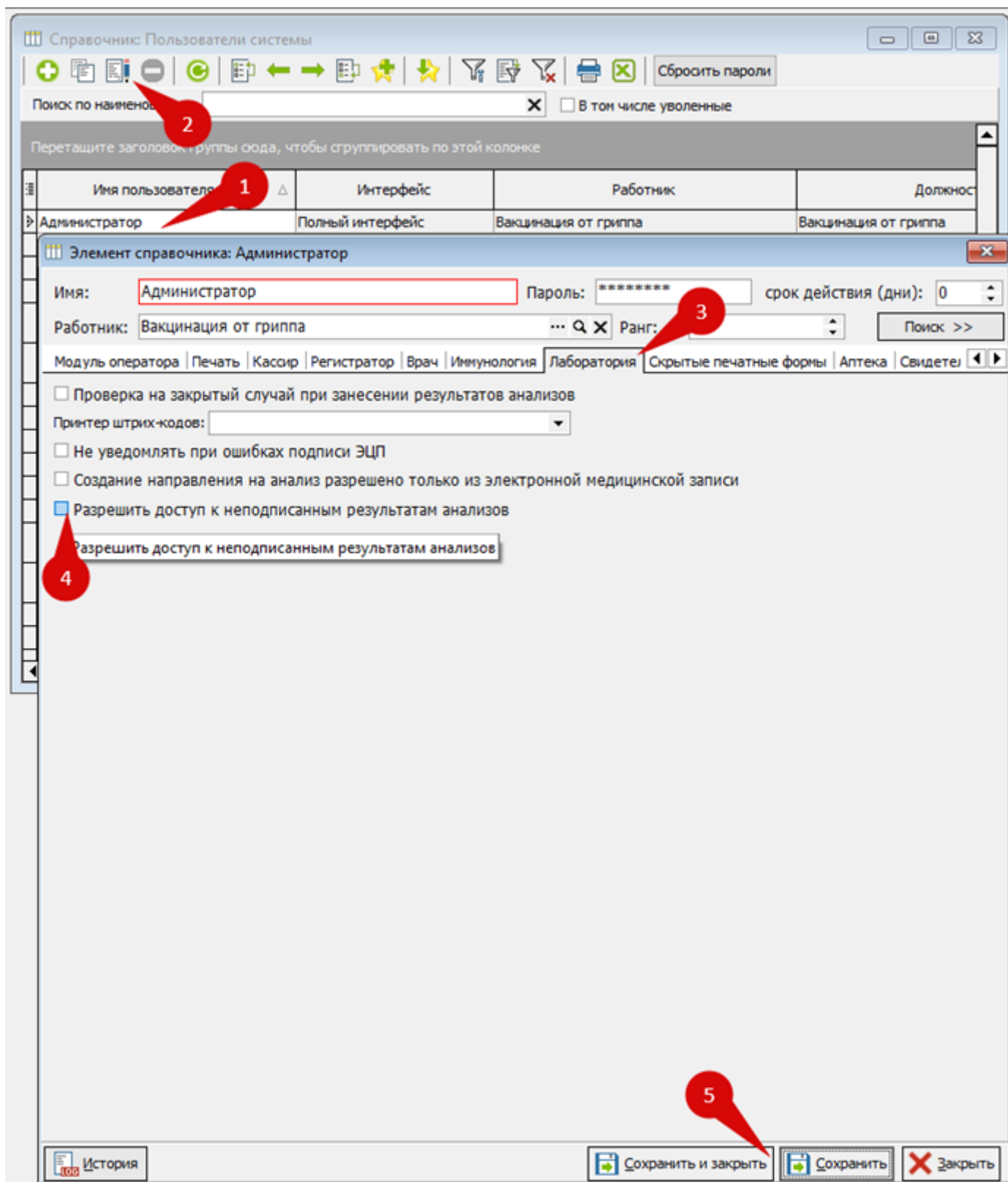


Рисунок 9

Revision #3

Created 9 July 2024 06:49:31 by Подопригора Дарья

Updated 11 July 2024 14:41:39 by Коломейцев Антон