

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

**Московский приборостроительный техникум**

### **ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5**

**Тема:** «Работа с пользователями в MySQL»

МДК.01.02 «ОПБД»

**Выполнила:**

Долгина К. С.

студент группы СА50 – 1 – 22

**Проверил:**

Крылов Д. С.

преподаватель ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Москва, 2024

1. Заходим на веб-интерфейс и выбираем вкладку “Учетные записи”:

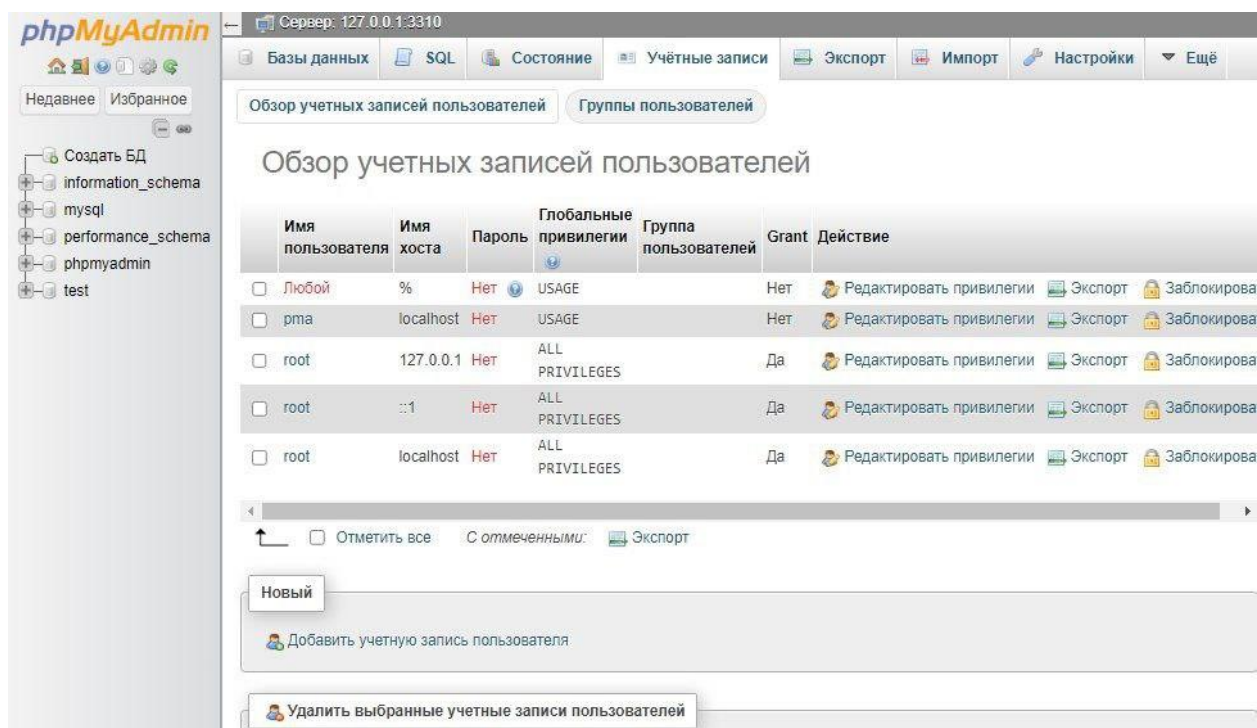


Рис. 1 – учетные записи

2. Выбираем учетку root (ставим галочку справа), и нажимаем редактировать привилегии:

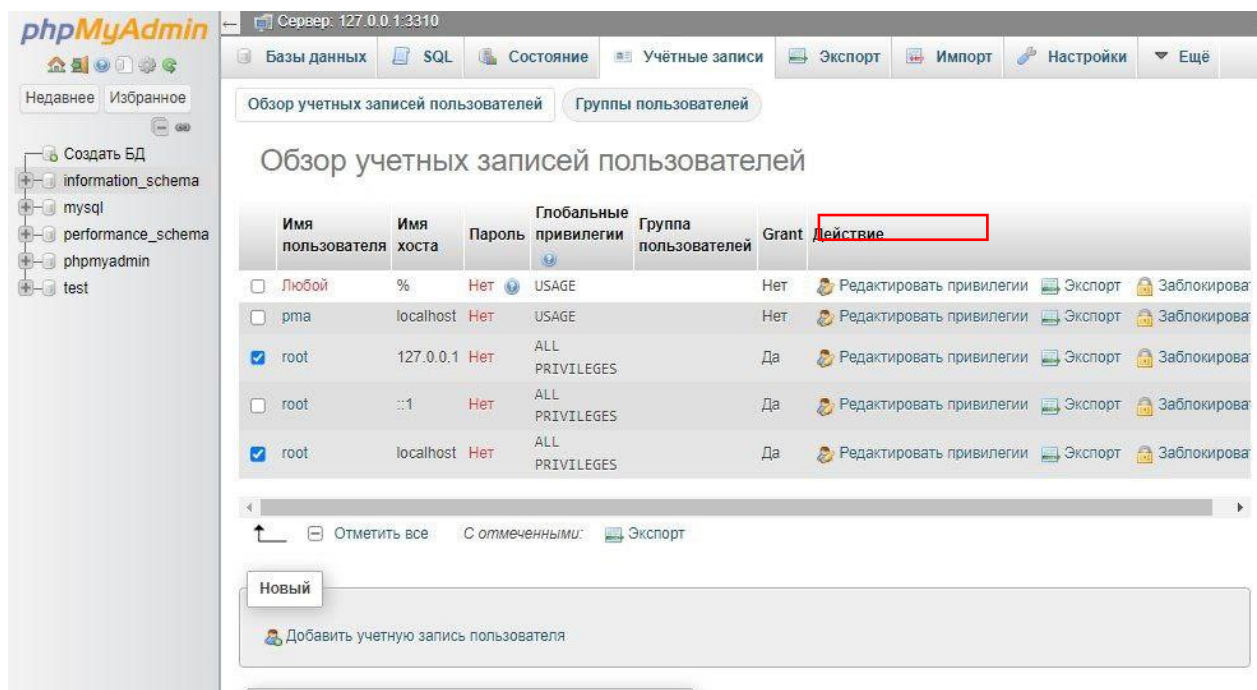


Рис. 2 – выбор уч. Записи

3. Во вкладке редактирования уз, выбираем сменить пароль, привилегии оставляем прежние:

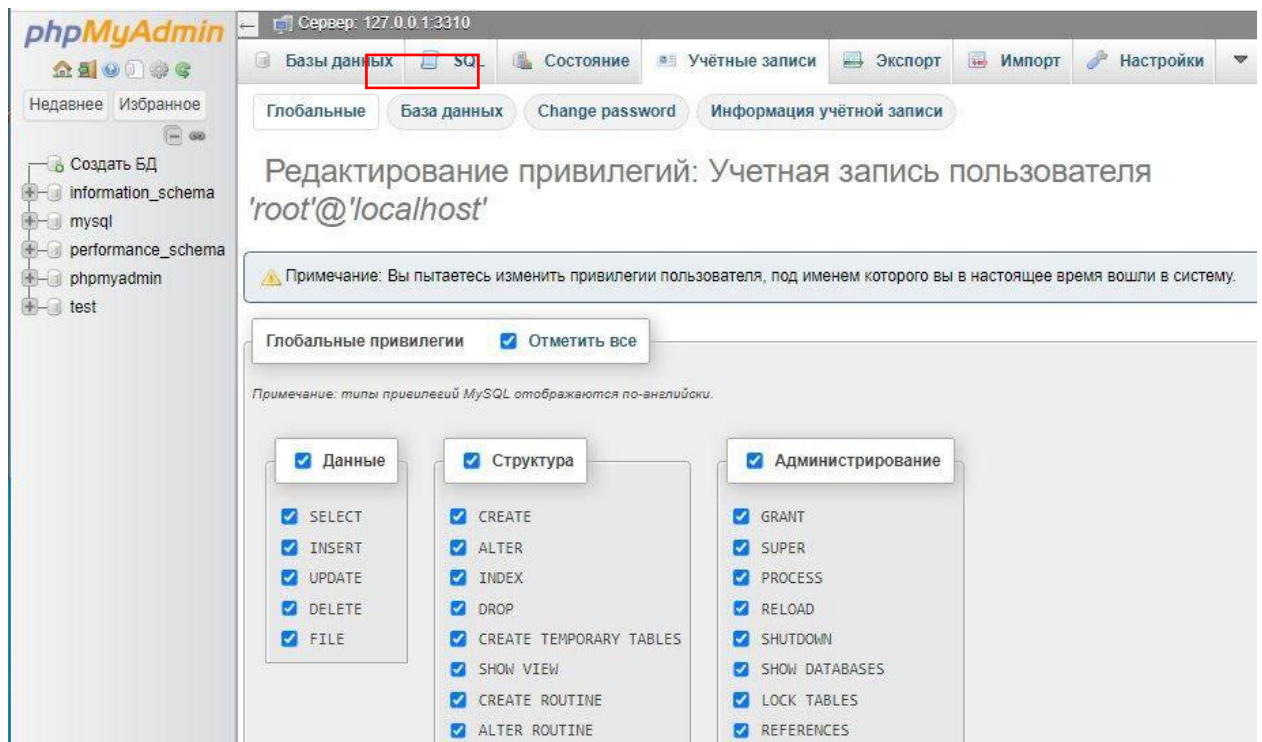


Рис. 3 – смена пароля

4. Ставим какой-нибудь пароль, для обеспечения хоть какой-то защиты:

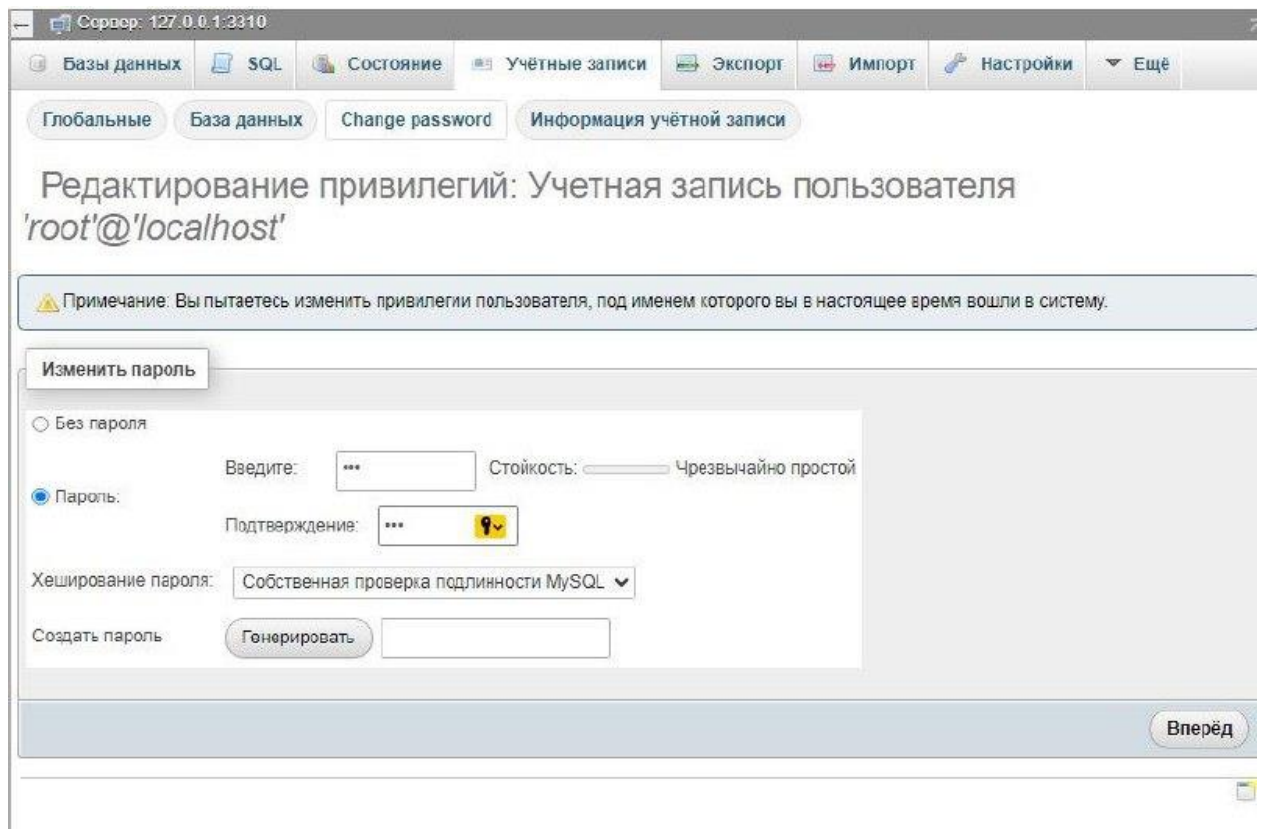


Рис. 4 – добавление пароля для УЗ

5. После смены пароля нас выбивает из уз, что более чем справедливо и очень логично. Чтобы пофиксить данную проблему, переходим в конфиг php, и в user root добавляем пароль, который мы написали ранее

```
/*
 */
$i++;

/* Authentication type and info */
$config['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';
$config['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$config['Servers'][$i]['password'] = '123';
$config['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$config['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
$config['Lang'] = '';

/* Bind to the localhost ipv4 address and tcp */
$config['Servers'][$i]['host'] = '127.0.0.1:3310';
$config['Servers'][$i]['connect_type'] = 'tcp';
```

Рис. 5 – редактирование конфига уз

6. Снова переходим на страницу управления пользователями. Вам нужно привести все к тому, что на рисунке => заблокировать или установить пароль на уз.

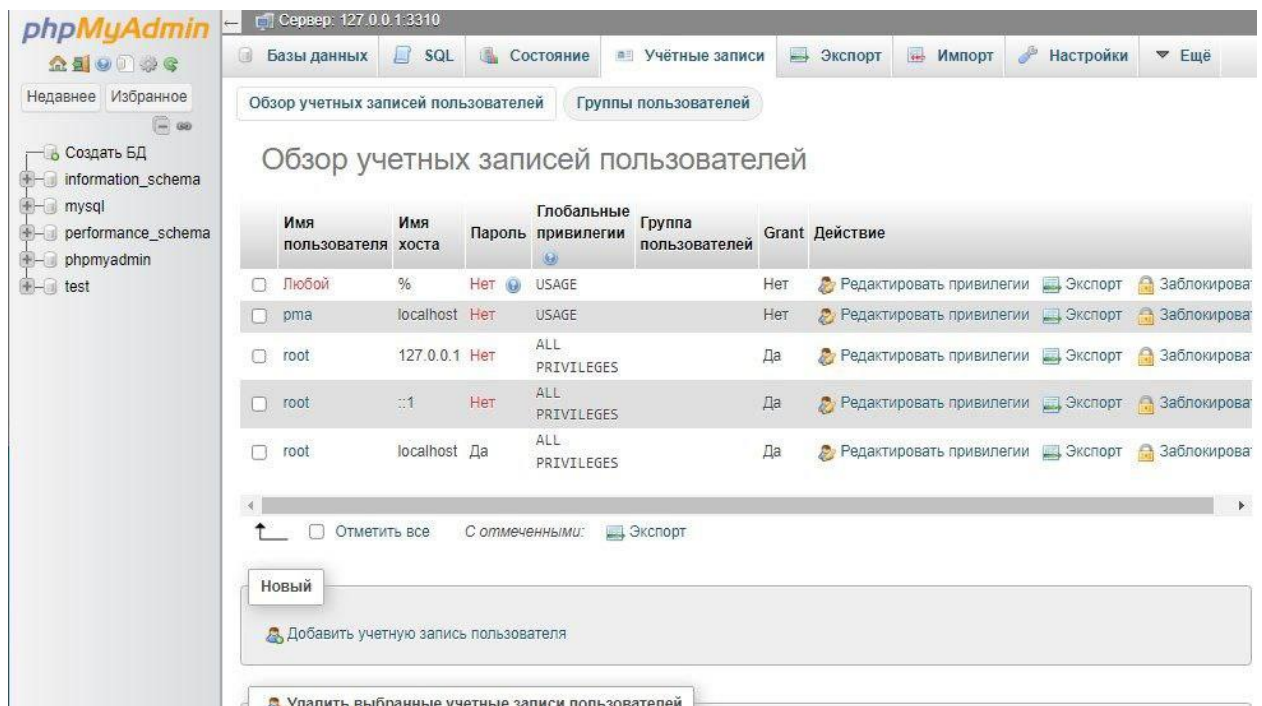


Рис. 6 – редактирование уз



7. Нажимаем на добавить учетную запись пользователя, попадаем в окошко создание, как имя инициалы фамилия, пароль любой, какой нравится, привилегии – все:

Рис. 7 - Создание учетной записи.

8. Опять открываем конфиг и опять усиленно игнорируем учетную запись rta, даже несмотря на то, что она выделена. Сейчас вместо рута пишем нашу новую учетку:

```
/*
 * First server
 */
$i++;

/* Authentication type and info */
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'ksdolgina';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = '123';
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
$cfg['Lang'] = '';

/* Bind to the localhost ipv4 address and tcp */
$cfg['Servers'][$i]['host'] = '127.0.0.1:3310';
$cfg['Servers'][$i]['connect_type'] = 'tcp';
```

Рис. 8 – жестокое игнорирование rta

9. Ребутаем сервисы и перезаходим и успех мы зашли под другой учеткой. Слава прогрессу. Слава триумфу разума и инженерии.

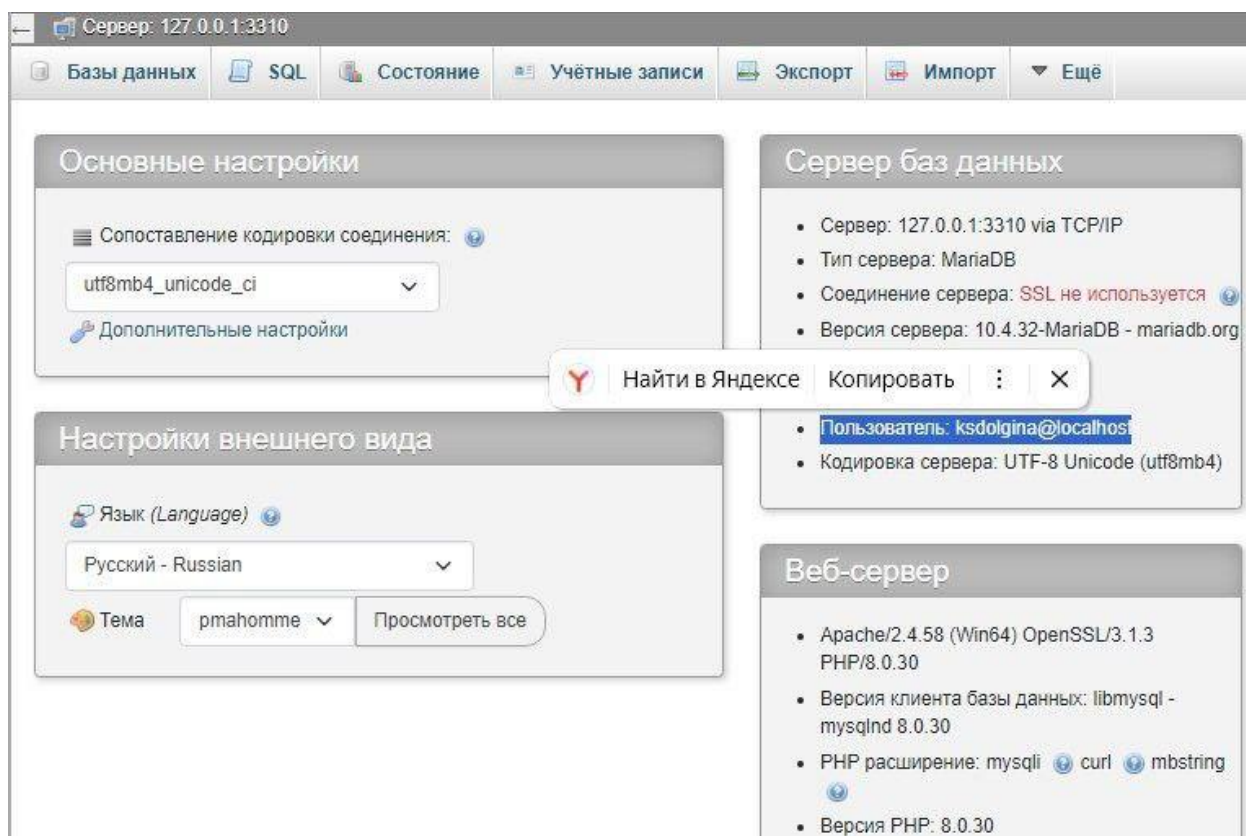


Рис. 9 - ребут