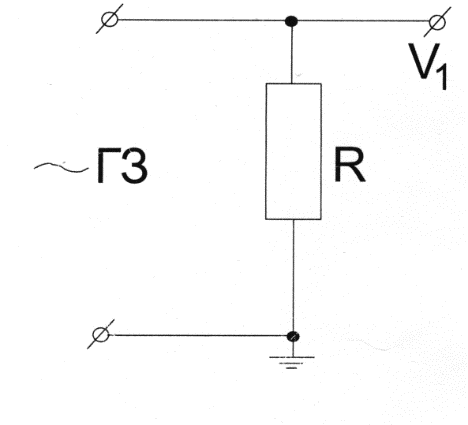
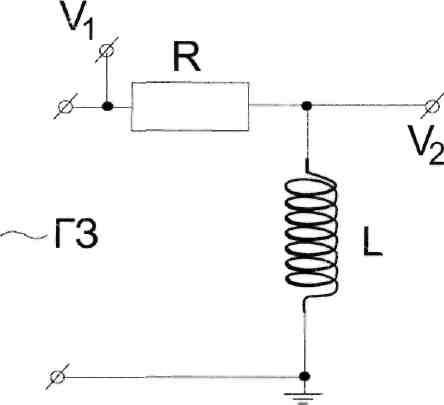
*Куликов А. 11-4*

### Лабораторная работа № 11 Мощность в цепи переменного тока

**Цель работы**: Исследование активной и реактивной мощности, в цепях переменного тока.

**Оборудование:** резистор ~ 400 Ом, катушка индуктивности на 3600 витков, звуковой генератор, с которого в цепь подается переменное напряжение известной частоты.

Ход работы:



Pm = 0,001 Вт

Pm2 = 0,00018 Вт