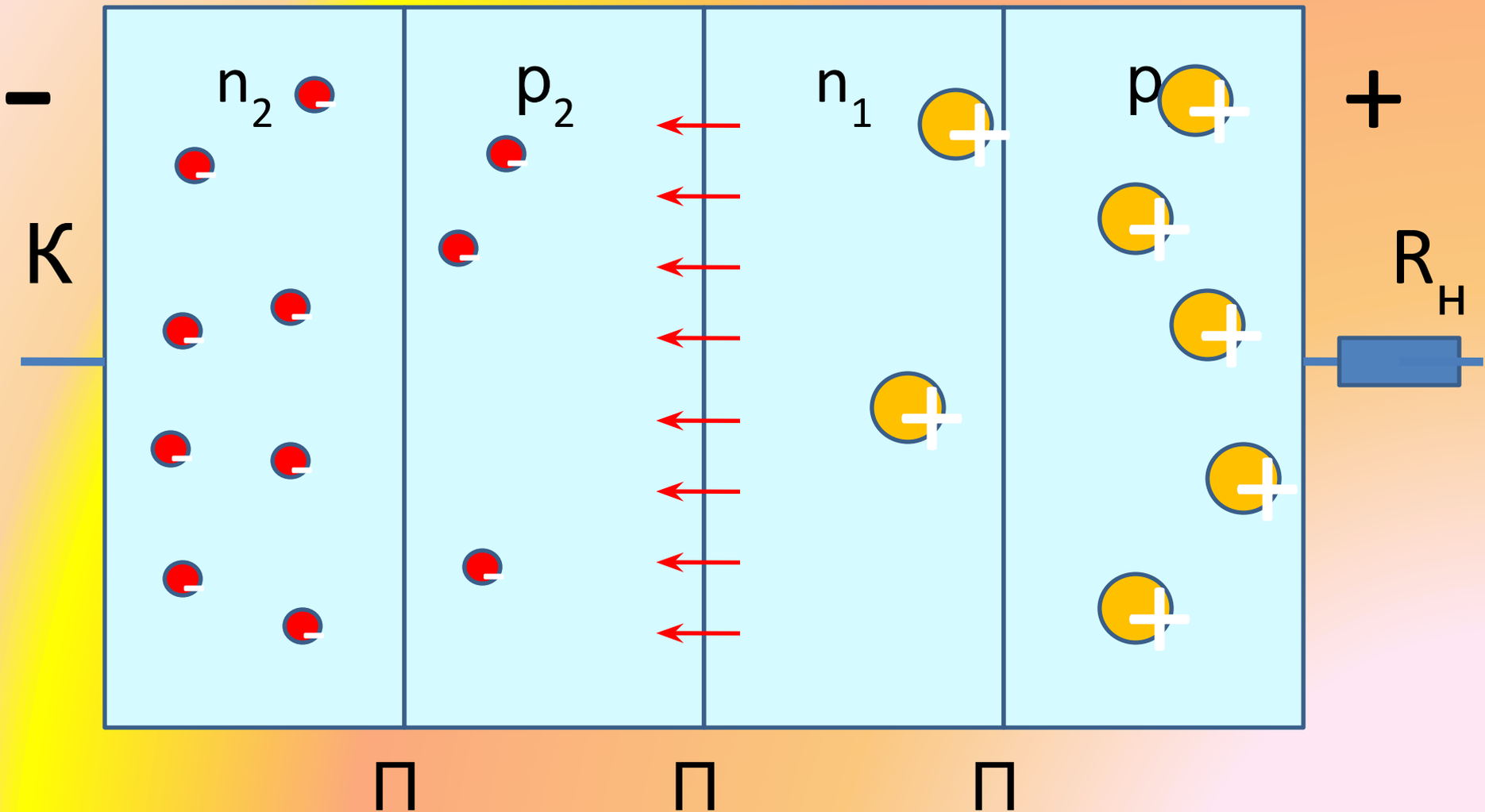
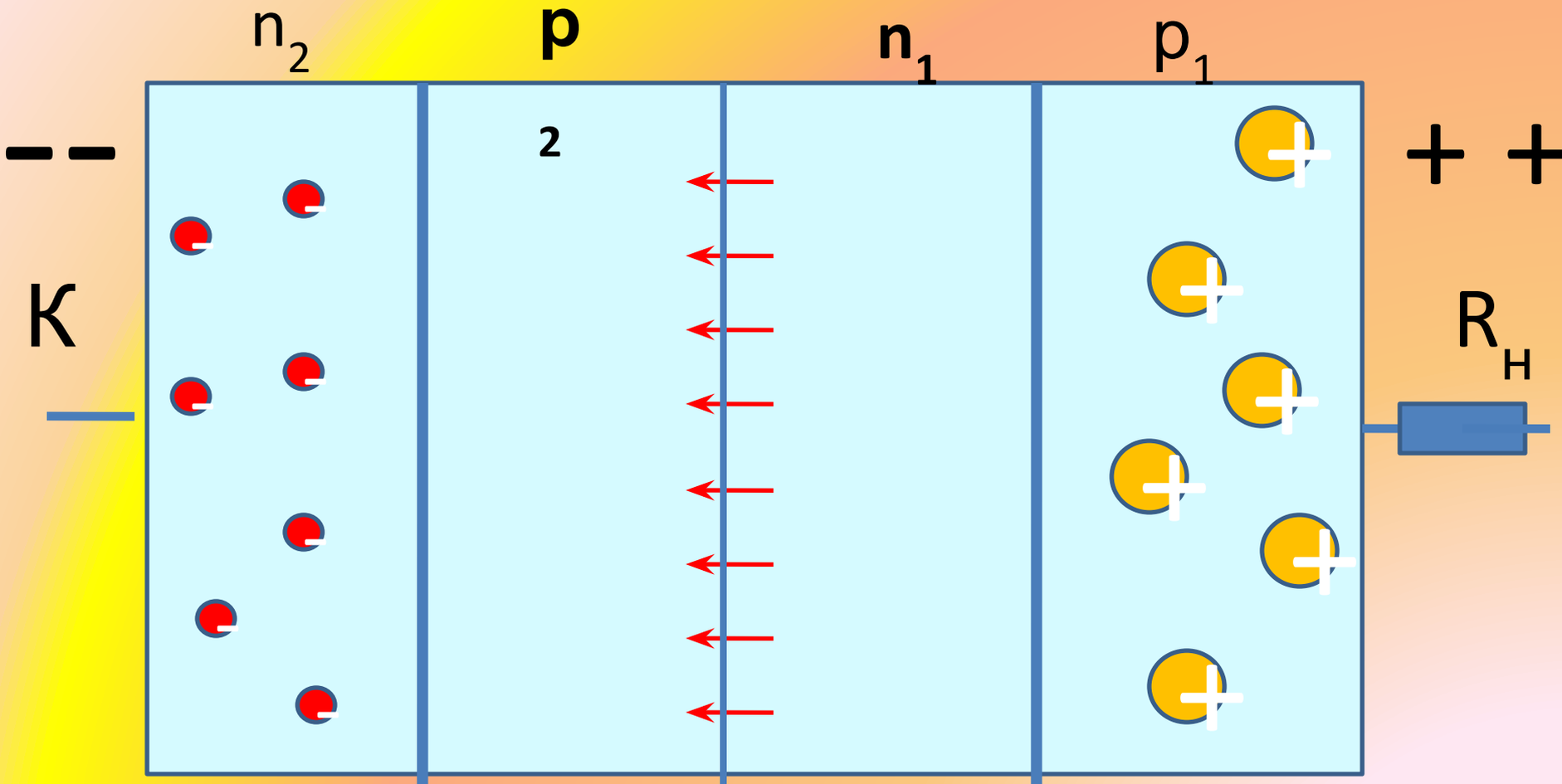


Динистор – диодный тиристор

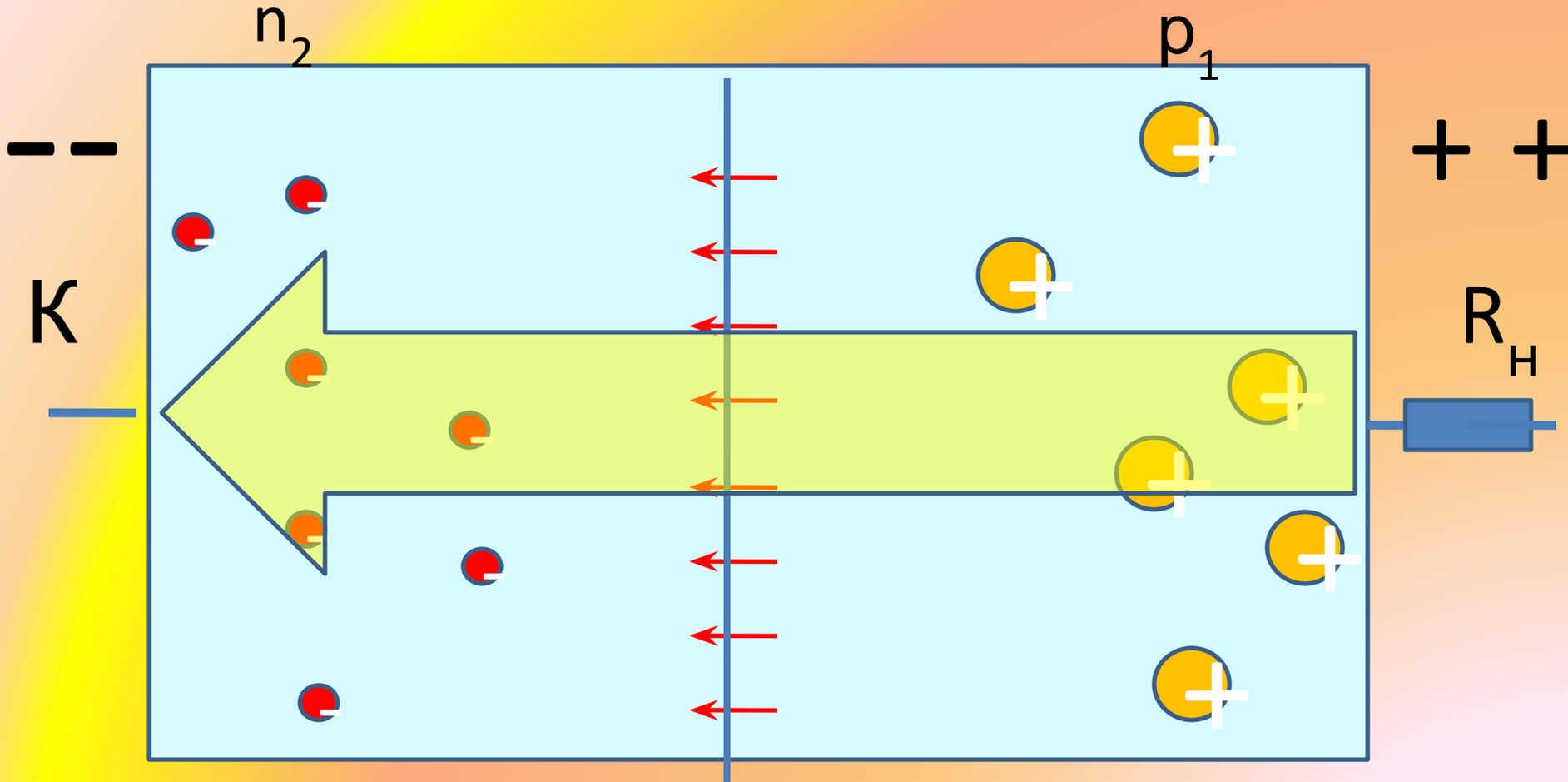
Бибиков Д.
Н.



При небольшом напряжении переход Π_2 закрыт и ток осуществляется неосновными носителями



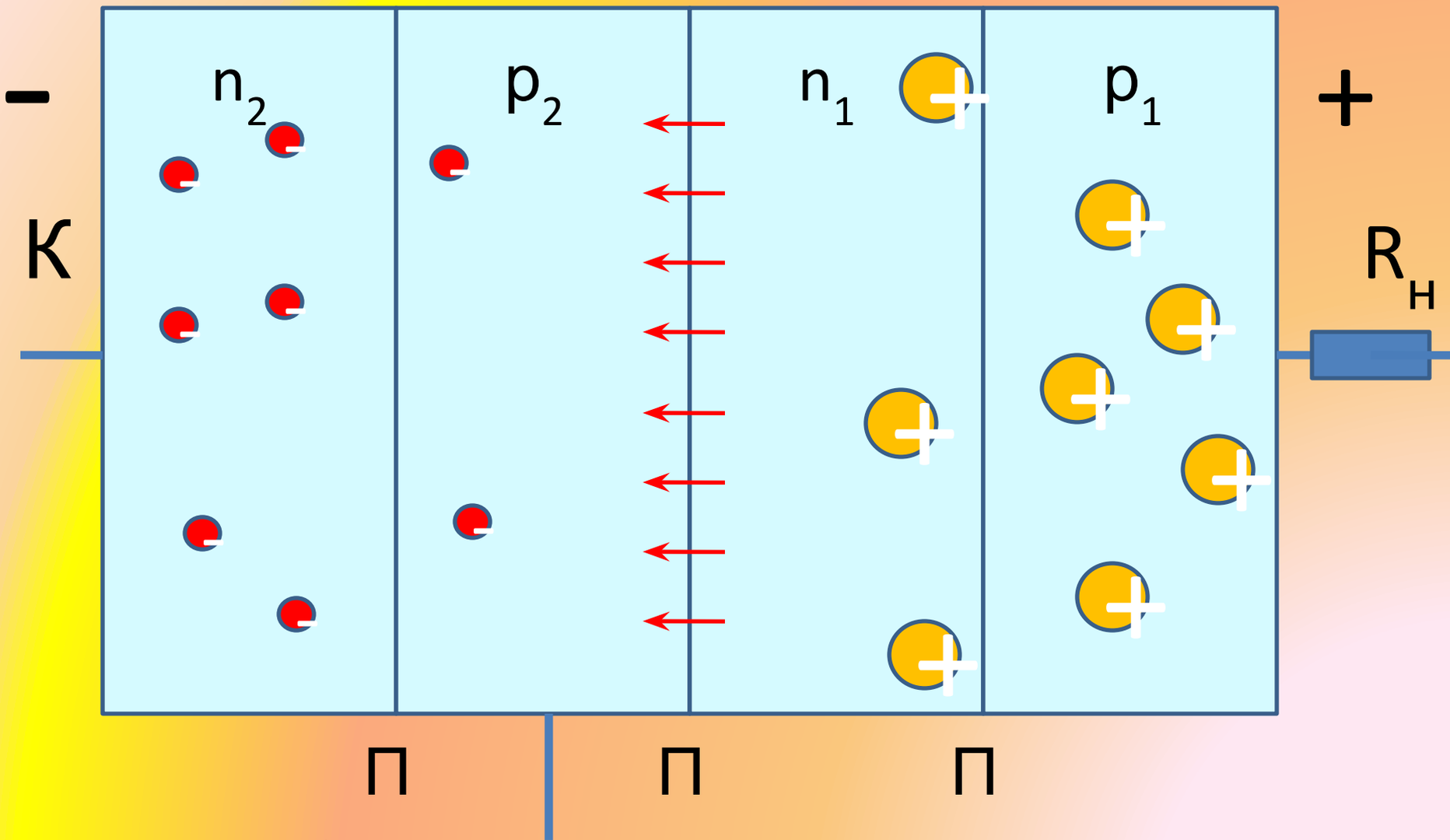
При увеличении напряжения ток неосновных носителей возрастает и область p_2 насыщается электронами, а область n_1 – дырками.



Диодный тиристор (динистор) открывается. Напряжение на динисторе падает, а ток возрастает и определяется величиной нагрузки R_H.

Тиристор

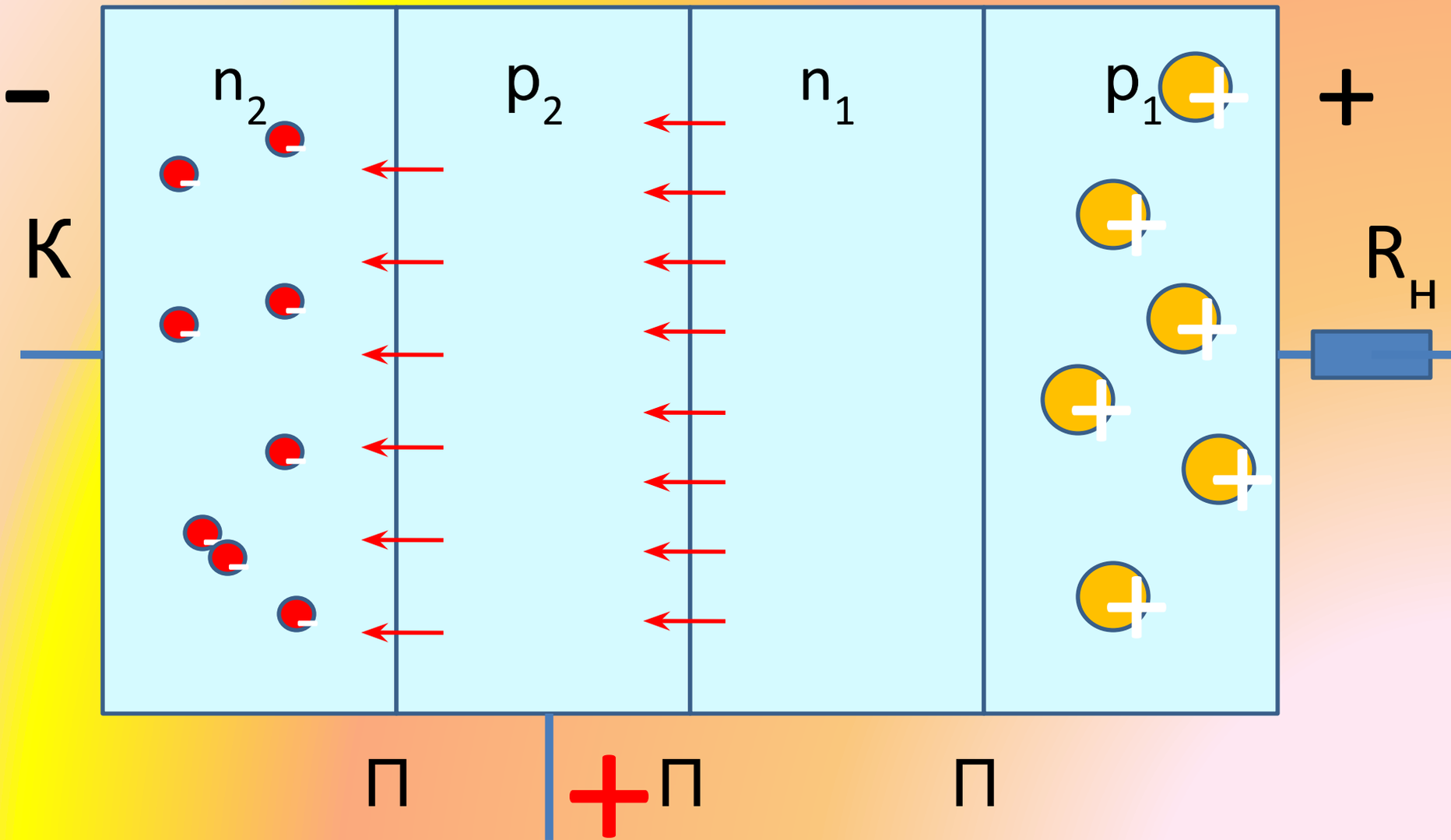
Бибиков Д.
Н.



При небольшом напряжении ток осуществляется неосновными носителями

Тиристор

Бибиков Д.
Н.



Тиристор включается током управления.