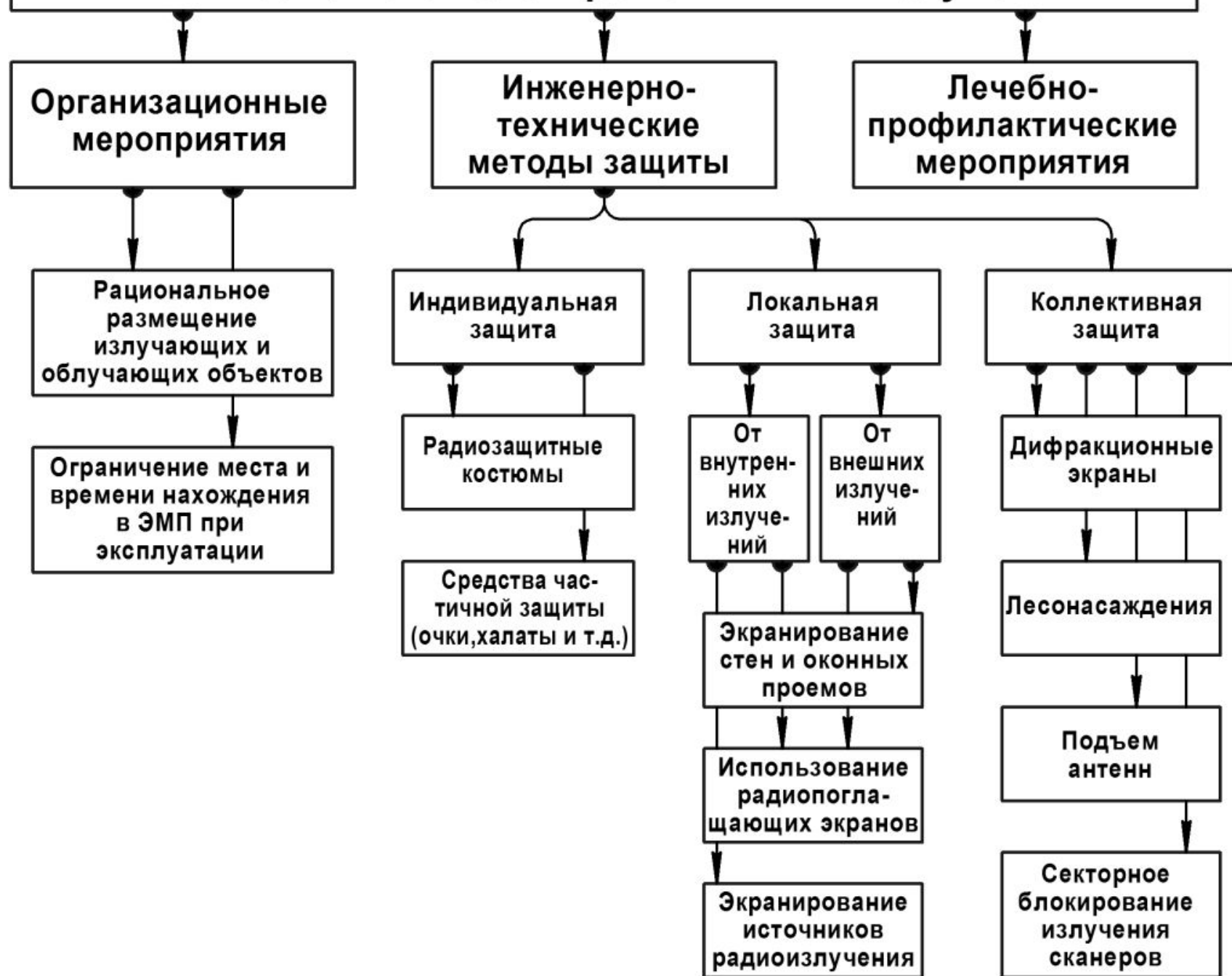


Материалы к реферату по
предмету «Безопасность
жизнедеятельности»

Защита от электромагнитных излучений



- 1–заборный воздуховод; 2–фильтр; 3–соединительный воздуховод; 4–калориферы первой и второй ступени подогрева; 5–форсунки воздухоочистки; 6–переходник-каплеуловитель; 7–калориферы второй ступени; 8 – вентилятор; 9 – отводной воздуховод.



Принцип действия молниеотвода:

Разряд молнии попадает в молниеотвод, установленный выше уровня защищаемого сооружения, затем через токоотвод попадает в заземлитель, а из него уже уходит в землю.

Правильно установленный громоотвод перехватывает более 99 % молний.

Вероятность прямого попадания молнии внутрь защитной зоны молниеотвода ничтожно мала.

