

В.В. Наместнік, студентка-магістр, С.В. Бручковська, студентка, І.В. Роїк, студентка

Однією з найважливіших проблем сучасності є глобальне потепління. За думкою вчених, це явище спричинене надмірними викидами парникових газів (оксиду карбону (IV), метану, оксидів нітрогену, фреону, озону тощо) в атмосферне повітря. Ці гази добре пропускають сонячні промені до земної поверхні, помітно поглинаючи довгохвильове теплове випромінювання поверхні Землі і нижніх шарів атмосфери. У свою чергу, поглинене теплове випромінювання, накопичуючись біля поверхні Землі, спричинює парниковий ефект, який може досить

[Завантажити](#)