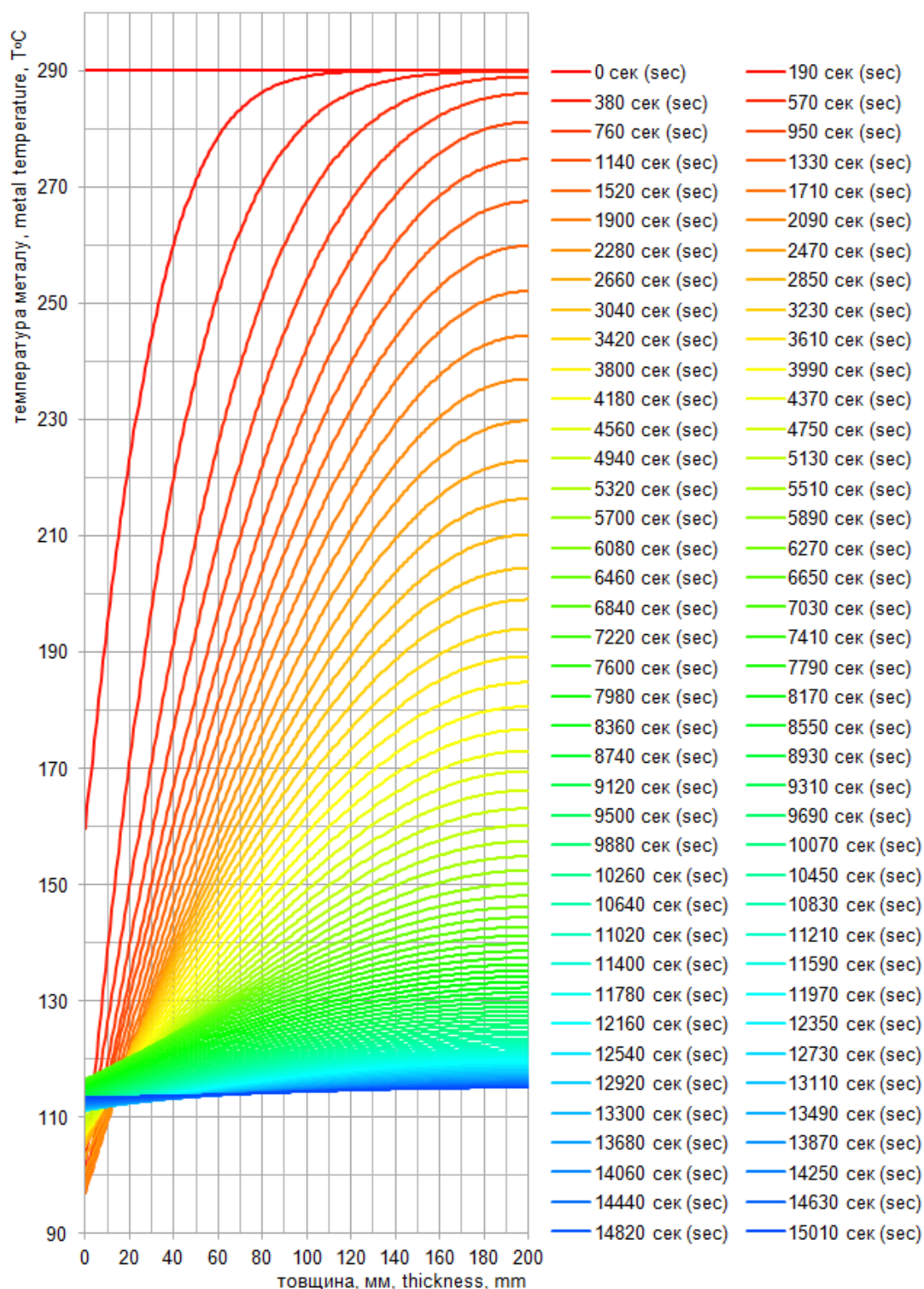
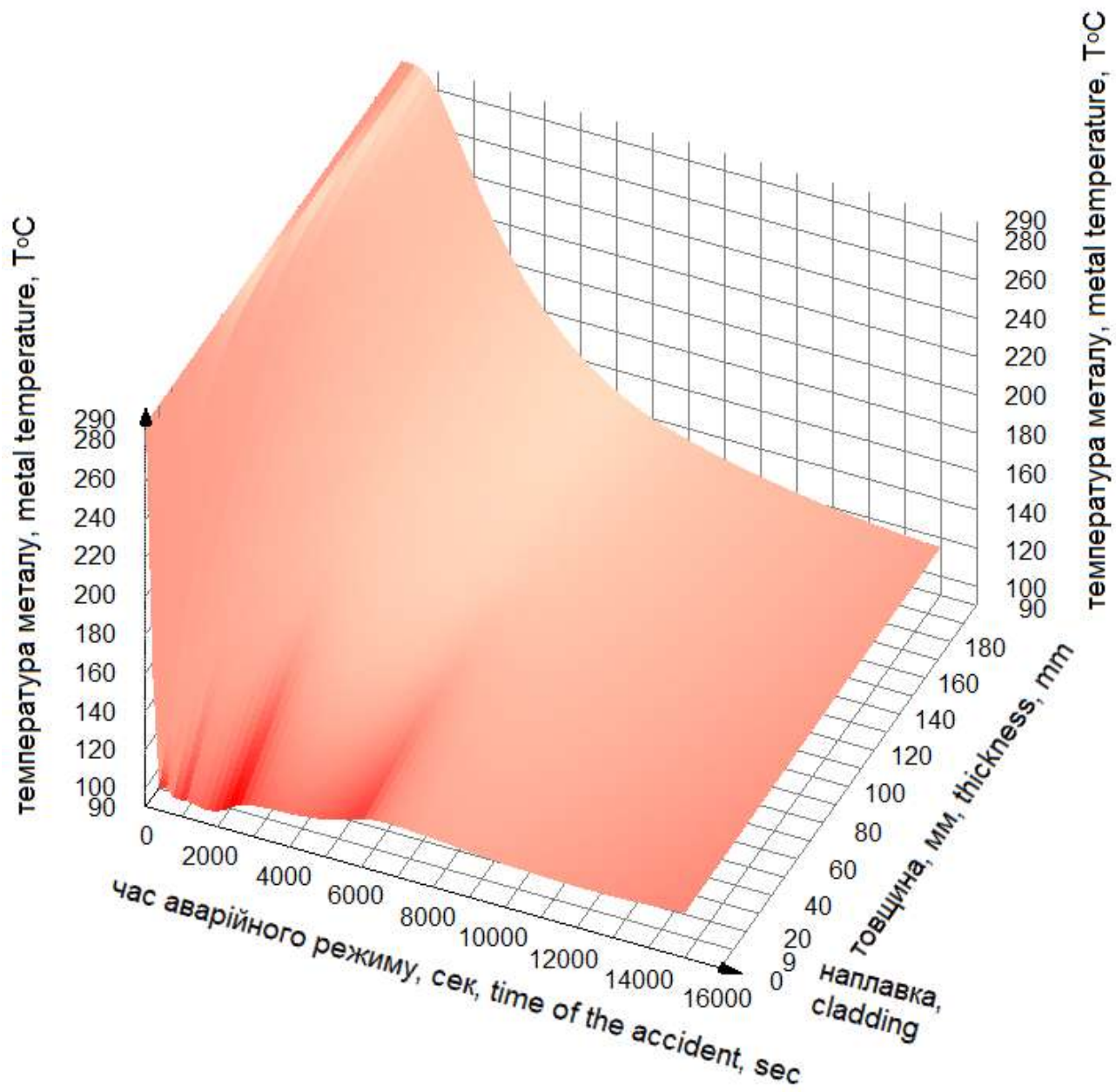


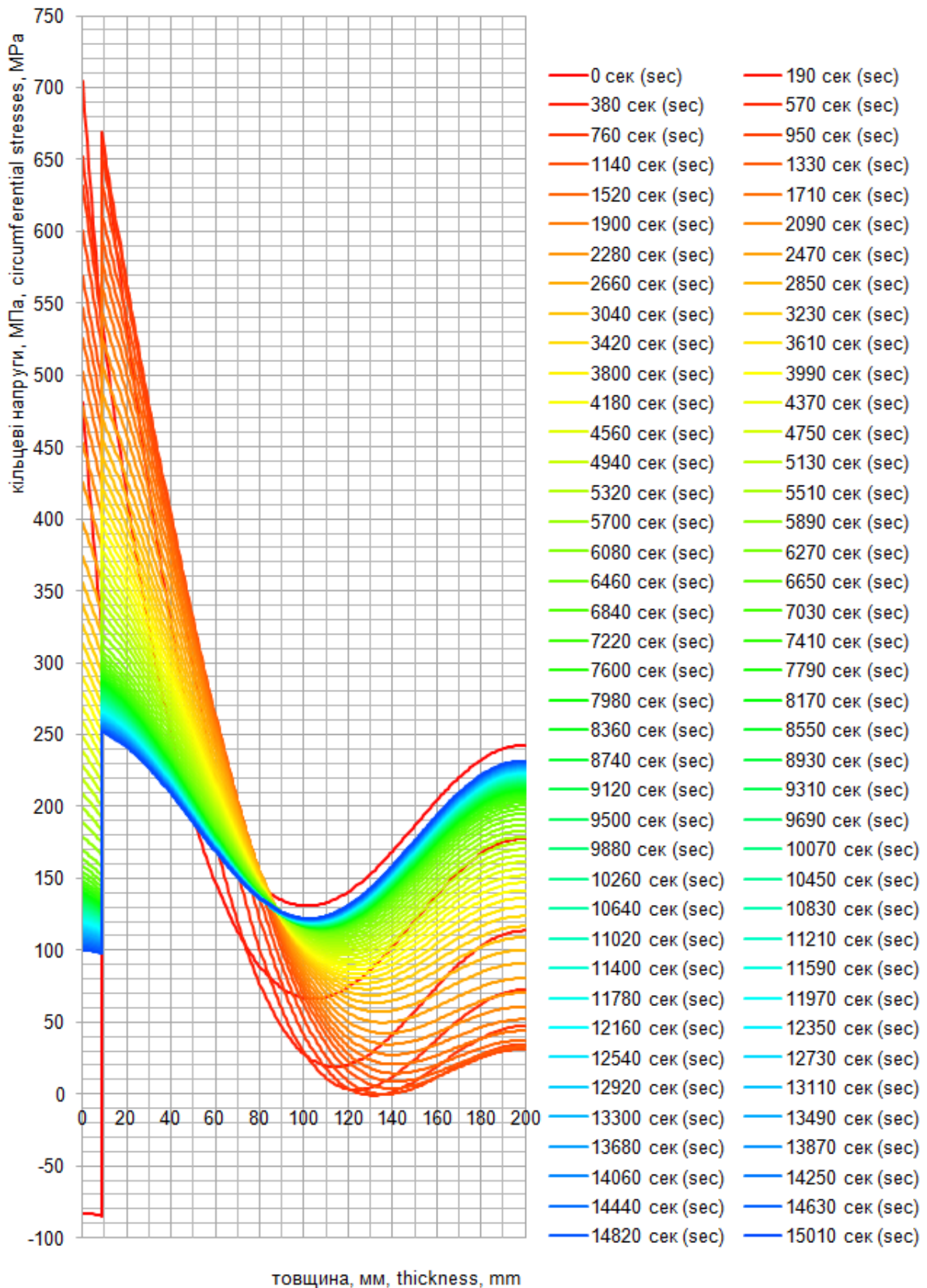
РЕЗУЛЬТАТИ ВИЗНАЧЕННЯ СЦЕНАРІЮ ЗМІНИ ТЕМПЕРАТУРИ, КІЛЬЦЕВИХ ТА ОСЬОВИХ НАПРУЖЕНЬ В МЕТАЛІ КР ПРИ АС «22.10.85»



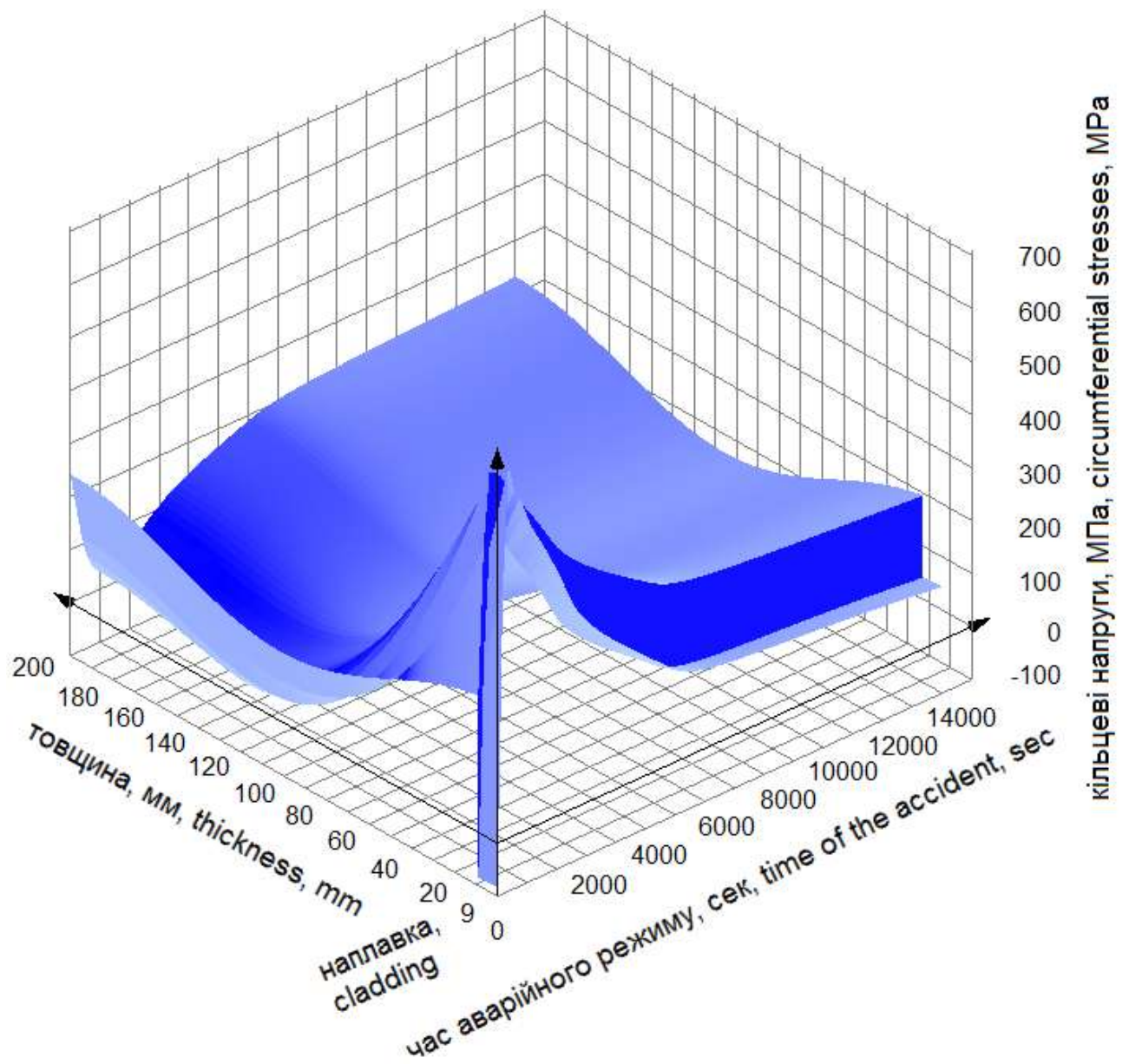
Малюнок В.1. Зміна температури металу КР для аварійного режиму «22.10.85». Графіки для моментів часу АС у всіх «товщина стінки-температура металу».



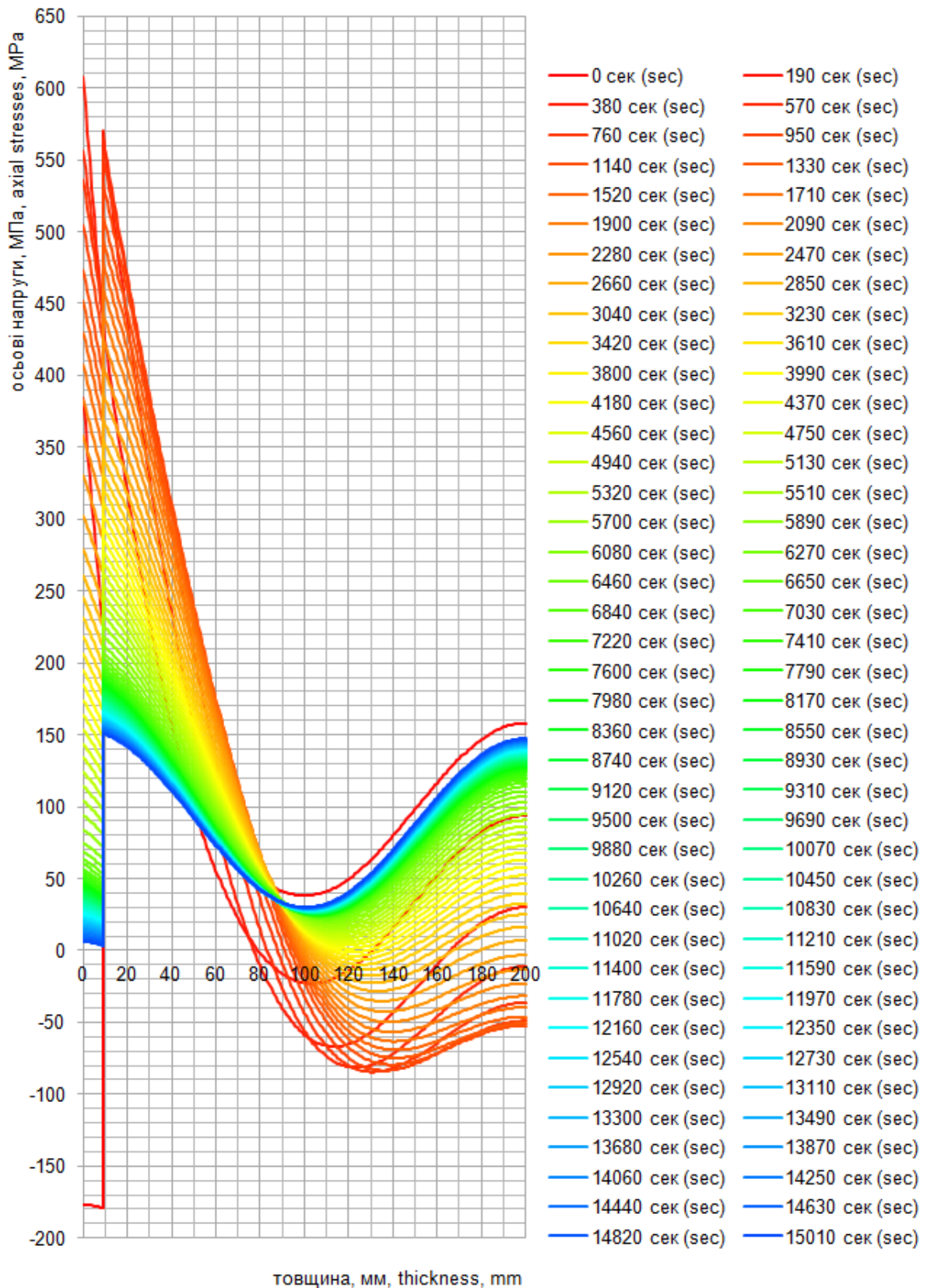
Малюнок В.2. Зміна температури металу КР для аварійного режиму «22.10.85». Поверхня температури у вісях «товщина стінки-час АС-температура металу».



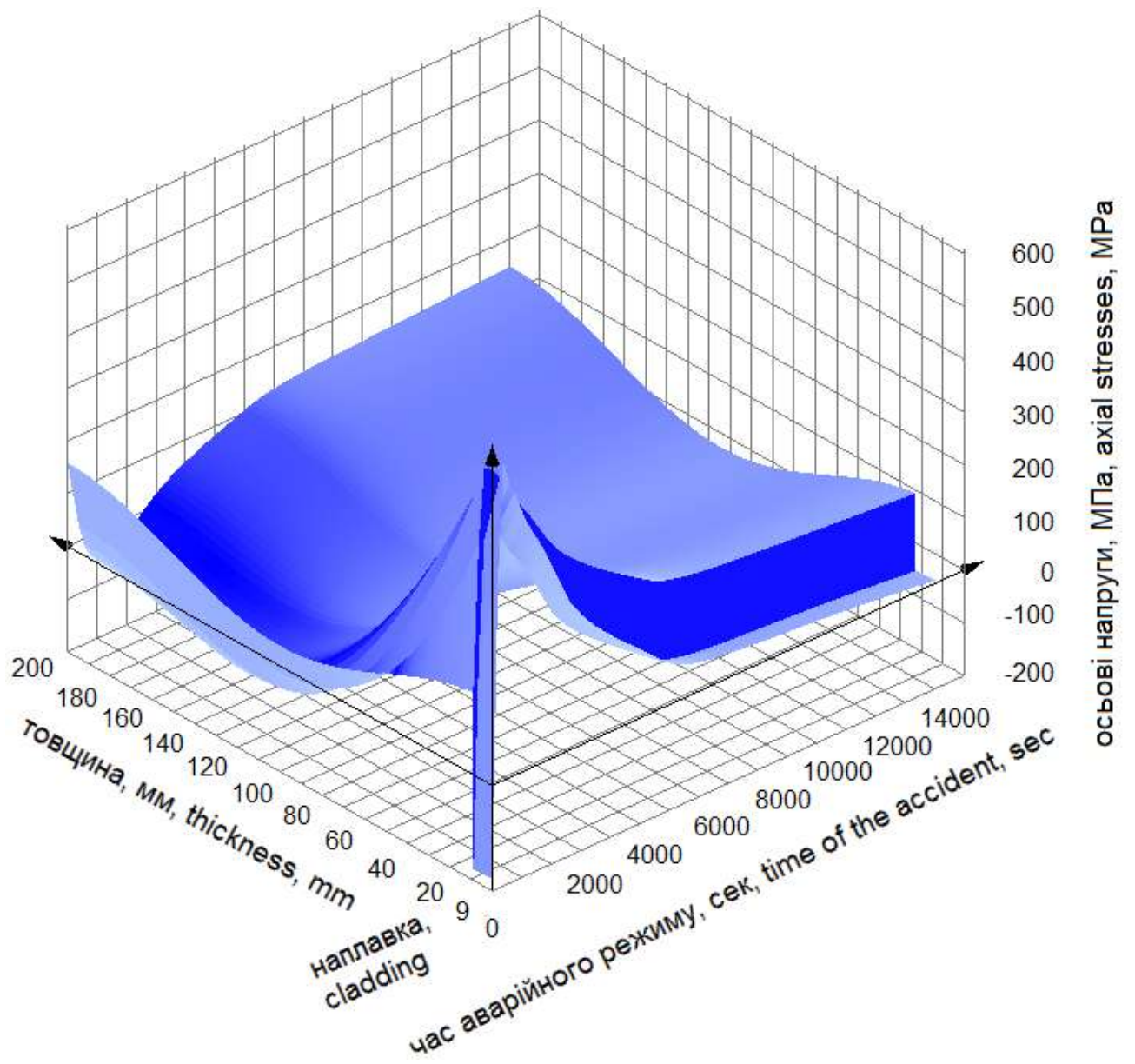
Малюнок В.3. Зміна кільцевих напружень металу КР для аварійного режиму «22.10.85». Графіки для моментів часу АС у всіх «товщина стінки-кільцеві напруження».



Малюнок В.4. Зміна кільцевих напружень металу КР для аварійного режиму «22.10.85». Поверхня кільцевих напружень у вісях «товщина стінки-час АС-кільцеві напруження».



Малюнок В.5. Зміна осьових напружень металу КР для аварійного режиму «22.10.85». Графіки для моментів часу АС у всіх «товщина стінки-осьові напруження».



Малюнок В.6. Зміна осьових напружень металу КР для аварійного режиму «22.10.85». Поверхня осьових напружень у всіх «товщина стінки-час АС-осьові напруження».