

Винахід відноситься до галузі машинобудування і може бути використаний для зміцнення ударною хвилею концентраторів напружень металічних деталей машин, які працюють в умовах пружно-пластичного циклового деформування, особливо при одночасному впливі рідких активних середовищ. Спосіб реалізують шляхом механічного впливу на їх поверхню.