

Винахід належить до медицини, зокрема, офтальмології. Спосіб хірургічного лікування катаракти дозволяє, з урахуванням вихідних величин рогівкового астигматизму, внутрішньоочного тиску, аксіальної довжини ока та напрямку осей головних меридіанів рогівки, шляхом підбору форми розтину та його локалізації, досягати оптимальну величину післяопераційного індукованого рогівкового астигматизму у віддалені строки.