

Винахід належить до сільського та лісового господарства, методів оцінювання стійкості рослин до несприятливих впливів токсичних газів і може бути застосованим у лісовому господарстві, у сільському господарстві, озелененні міст і промислових підприємств, а також для визначення ступеня забруднення атмосферного повітря.