

განზოგადებულ ანალიზურ ფუნქციათა თეორიის გამოყენება
მათემატიკური ფიზიკის ზოგიერთი განტოლების ანალიზისათვის
გ.გიორგაძე

მოხსენებაში განზოგადებულ ანალიზურ ფუნქციათა თეორიის გამოყენებით
დავახასიათებთ $(-\Delta + \tau)u = 0$ და $(\operatorname{div} p \operatorname{grad} + q) = 0$ სახის განტოლებების ამონახსნთა
სივრცეებს.