

**მსხვილბლოკური საცხოვრებელი სახლების
სეისმომდებობის ამაღლების ტექნოლოგიური გადაწყვეტა**

სტუდენტი

გერასიმ ნიჟარაძე
სამშენებლო ფაკულტეტი,
დოქტორანტურა, II კურსი

ხელმძღვანელები

ლ. კახიანი, ა. სოხაძე
სტუ-ს პროფესორები

სტატიაში განხილულია მსხვილბლოკური 9 სართულიანი საცხოვრებელი სახლის სეისმომდებობის ამაღლებისათვის საჭირო სამუშაოების ჩატარების მიმდინარეობის ახალი ტექნოლოგიების გამოყენება და მათი განხორციელების მიმდევრობა.

ყველა შენობა-ნაგებობა მოითხოვს სეისმომდებობის ამაღლების ღონისძიების ჩატარებას.

**IMPROVING EARTHQUAKE RESISTANCE OF EXISTING
LARGE-SIZED BLOCK BUILDINGS**

STUDENT

GERASIM NIZHARADZE
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
Ph.D STUDENT, II COURSE

RESEARCH DIRECTORS

L. KAKHIANI, A. SOKHADZE
PROFESSORS OF GTU

In the paper are considered issues of improving earthquake resistance of large-sized block buildings, constructed on territory of Georgia. Is given the buildings reinforcement method without evacuation of population.