

**მსხვილგადაური საცხოვრებელი სახლების
სეისმომედებობის ამაღლების ტექნოლოგიური გადაწყვეტა**

სტუდენტი

გერასიმ ნიზარაძე
სამშენებლო ფაკულტეტი,
დოკტორანტურა, II კურსი

ხელმძღვანელები

ლ. კახიანი, ა. სოხაძე
სტუ-ს პროფესიონელები

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

ყველა შენობა-ნაგებობა მოითხოვს სეისმომედებობის ამაღლების დონისძიების 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. KAKHANI, 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.