





Active Directory Windows Server,

1. სტუ-ს შრომები 2(456), თბილისი, 2005
2. საერთაშ.სამეც.კონფ.მოხს.კრ. "ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში" (ITC'07), საქ. განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, სტუ, თბილისი, 2007
3. სტუ. თბ., 2008
4. გაბედავა ო. კომპიუტერის არქიტექტურა. სტუ. თბ., 2009
5. სტუ. თბ., 2009
6. სტუ. თბ., 2010.

### მორწყვის რეჟიმების მართვის ავტომატიზებული კორპორაციული ინფორმაციული სისტემა

გიორგი გოგიჩაიშვილი, სიმონ პოხოვანი, ომარ გაბედავა, გიორგი მაისურაძე  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

#### რეზიუმე

გადმოცემულია მორწყვის რეჟიმების ძირითადი პრობლემები მაღალი და მდგრადი სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის მისაღებად, აგრეთვე აუცილებელი მონაცემები ავტომატიზებულ კორპორაციულ ინფორმაციულ სისტემაში მორწყვის რეჟიმების შესადგენად. განიხილება ფუნქციონირების პროცესი, ინფორმაციულ-ტექნოლოგიური სტრუქტურა, ძირითადი კომპონენტები და ავტომატიზებულ კორპორაციულ ინფორმაციულ სისტემაში გამოყენებული სერვისული სამსახურები.

### AUTOMATED CORPORATE INFORMATION SYSTEM OF MANAGEMENT OF IRRIGATION REGIME

Gogichaishvili George, Pochovyan Simon, Gabedava Omar, Maisuradze Giorgi  
Georgian Technical University

#### Summary

The represented article considers the basic problems of management of irrigation regime for high and stable agricultural production, as well as the necessary data for the irrigation regimes in an automated corporate information system. There are considered the processes of operation, the information technology structure, main components and used services of automated corporate information systems.