

**ახალი კლასის ზემსუბუქი პრეცეზიული რეფლექტორის აწყობის  
ტექნოლოგიური ციკლი**

**სტუდენტი**

**გიორგი თაბაგარი**

სამშენებლო ფაკულტეტი,  
მაგისტრატურა, I კურსი, ჯგუფი №101/1

**ხელმძღვანელი**

**ელგუჯა მეძმარიაშვილი**

დოქტორი, პროფესორი

პრეცეზიული და ზემსუბუქი რეფლექტორებისათვის დამუშავდა ტექნოლოგიური ციკლი ზუსტი გეომეტრიის მქონე გასაშლელი კოსმოსური რეფლექტორების დედამიწის პირობებში აწყობისათვის. მთელი ტექნოლოგიური ციკლის განმავლობაში გამოყენებულია ასაწყობი კონსტრუქცია, მისი გაუწონადობის სისტემა, სტაპელი, ტვირთები და მზომი ხელსაწყოები

**TECHNOLOGICAL CYCLE OF ASSEMBLY OF NEW CLASS  
SUPERLIGHT-WEIGHT PRECISION REFLECTOR**

**STUDENT**

**GIORGI TABAGARI**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
MA I COURSE

**RESEARCH DIRECTORS**

**ELGUJA MEDZMARIASHVILI**

DOCTOR, PROFESSOR

For the precision and superlight-weight reflectors is developed technological cycle for having exact geometry retractable space reflectors for assembly in Earth conditions. During the whole technological cycle are used retractable structure, its unloading system, stock, loads and measuring devices.