



საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული მხედრი  
საქპატიენტი

# პ ა ტ ე ნ ტ ი

P 2024 7660 B  
გამოგონება

დასახელება: გასაშლელი საყრდენი რგოლი კოსმოსური  
რეფლექტორისათვის

პატენტმფლობელი: ელგუჯა მეძმარიაშვილი; ნიკოლოზ ჩიხრაძე;  
გიორგი ნოზაძე; სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი

გამომგონებელი: ელგუჯა მეძმარიაშვილი; ნიკოლოზ ჩიხრაძე;  
გიორგი ნოზაძე

განაცხადის შეტანის თარიღი: 08-08-2023

რეგისტრაციის თარიღი: 16-08-2024



*წ. ჩიქოვანი*

ს ი ბ ე რ ა

ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული მხედრი





საქართველოს ინტელექტუალური  
საკუთრების ეროვნული ცენტრი  
**საკპატენტი**  
**SAKPATENTI**  
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY  
CENTER OF GEORGIA  
www.sakpatenti.org.ge

საქმის ნომერი	16322/1
ობიექტი	პატენტი
სტატუსი	პატენტი ძალაშია
(21) განაცხადის ნომერი	AP 2023 16322
(22) შეტანის თარიღი	2023-08-08
რეგისტრაციის თარიღი	2024-08-16
(71) განმცხადებელი (ქვეყნის კოდი), მისამართი	სსიპ გრიგოლ ნულუკიძის სამთო ინსტიტუტი (GE), მინდელის ქ. №7, 0186, თბილისი, საქართველო გიორგი ნობაძე (GE), თემქა, მე-4 მ/რ, კორპ. 6, ბინა 37, თბილისი, საქართველო ნიკოლოზ ჩიხრაძე (GE), ახმეტა, სოფ. კოლოთო, საქართველო ელგუჯა მეძმარიაშვილი (GE), იოსელიანის ქ. 2, თბილისი, საქართველო
(72) გამომგონებელი (ქვეყნის კოდი)	გიორგი ნობაძე (GE) ნიკოლოზ ჩიხრაძე (GE) ელგუჯა მეძმარიაშვილი (GE)
(73) მფლობელი (ქვეყნის კოდი), მისამართი	სსიპ გრიგოლ ნულუკიძის სამთო ინსტიტუტი (GE), მინდელის ქ. №7, 0186, თბილისი, საქართველო გიორგი ნობაძე (GE), თემქა, მე-4 მ/რ, კორპ. 6, ბინა 37, თბილისი, საქართველო ნიკოლოზ ჩიხრაძე (GE), ახმეტა, სოფ. კოლოთო, საქართველო ელგუჯა მეძმარიაშვილი (GE), იოსელიანის ქ. 2, თბილისი, საქართველო
(74) წარმომადგენელი ან პატენტრწმუნებული	გიორგი ქართველიშვილი

## განაცხადის გამოქვეყნების მონაცემები

(10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი AP 2024 16322 A

(43) განაცხადის გამოქვეყნების თარიღი 2024-08-26

 A განაცხადი  (</media/fulltexts/inventions/ap202416322a.pdf>)

## პატენტის გამოქვეყნების მონაცემები

(11) პატენტის ნომერი P 2024 7660 B

(45) პატენტის გამოქვეყნების თარიღი 2024-08-26

 B პატენტის აღწერილობა  (</media/fulltexts/inventions/7660.pdf>)

(51) კლასიფიკაცია H01Q15/16

(54) დასახელება გასაშლელი საყრდენი რგოლი კოსმოსური რეფლექტორისათვის

(57) რეზიუმე გასაშლელი კოსმოსური რეფლექტორის საყრდენი რგოლი შედგენილია ვერტიკალური ღეროებით 2 შეერთებული ბედა და ქვედა პანტოგრაფული სარტყლებით 3 და 1. სარტყლების მოძრავი სახსრული კვანძები 6 და 7 განთავსებულია ვერტიკალურ ღეროებზე და გაშლისა და დაკეცვის პროცესში გადაადგილება ერთმანეთის შემხვედრი მიმართულებით ვერტიკალური ღეროების გასწვრივ მთელ სიგრძეზე ისე, რომ აქვს შესაძლებლობა მოძრაობის პროცესში გვერდი აუქციოს ერთმანეთს და განაგრძოს გადაადგილება.