

სტუ-ს ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტის 2023 წელს სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის დარგობრივი კომისიის შეფასების შედეგები

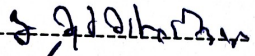
დამტკიცებულია დარგობრივი კომისიის სხდომაზე ოქმი N 1 2024წ

| ს ა | სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შეფასება, რეკომენდაციები | |
|---|--|--------------------|
| <p>პროგრამული დაფინანსებით გათვალისწინებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების შესრულების შედეგები</p> | <p>ანალიზი</p> <p>პროგრამული დაფინანსებით გათვალისწინებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი, „ტოტალური თავდაცვის პირობებში შერჩეულ ოპერაციულ მიმართულებაზე არსებული საინჟინრო ვითარების შეფასება და ტერიტორიის საინჟინრო მოწყობის მეთოდოლოგიის შემუშავება“. 2021- 2024 წწ. შეიძლება ჩაითვალოს სრულყოფილად შესრულებულად.</p> | |
| | <p>რეკომენდაციები</p> <p>აღნიშნული თემა გაფართოვდეს სხვადასხვა იგრასტრუქტურული კვლევებითა და პრაქტიკული პროექტებით</p> | |
| | შეფასება | დადებითი |
| <p>შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო კვლევითი პროექტები</p> | <p>ანალიზი</p> | |
| | <p>რეკომენდაციები</p> | |
| | შეფასება | დადებითი უარყოფითი |
| <p>პატენტები</p> | <p>ანალიზი</p> <p>ე. მეძმარიაშვილი, „გასაშლელი რეფლექტორი“ . P 2023 7491 B აღნიშნული პატენტი, მორიგი ნაბიჯია ახალი თაობის გასაშლელი რეფლექტორების კვლევასა და მათი პრაქტიკული გამოყენების სფეროში</p> | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|----------|----------|----------|
| | <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">რეკომენდაციები</td> </tr> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table> | რეკომენდაციები | | შეფასება | დადებითი | | |
| რეკომენდაციები | | | | | | | |
| შეფასება | დადებითი | | | | | | |
| <p>ბეჭდური/ელექტრონული პროდუქციის გამოცემა საქართველოში(მონოგრაფიები, წიგნები, სახელმძღვანელოები, კრებულები, სამეცნიერო სტატიები)</p> | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>მ. სანიკიძე, ლ. ავალიშვილი, გ. გრატიაშვილი, ა. წიკლაური. „ზიდები და საგზაო ნაგებობები“ საქართველო, ქ. თბილისი, მიმდინარეობს წიგნის რედაქტირება და გამოსაცემად მომზადება. 500გვ.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;">რეკომენდაციები</p> <p style="text-align: center;">აღნიშნული წიგნის გავრცელება პრაქტიკულ სახელმძღვანელოდ გამოყენების მიზნით</p> </td> </tr> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table> | <p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>მ. სანიკიძე, ლ. ავალიშვილი, გ. გრატიაშვილი, ა. წიკლაური. „ზიდები და საგზაო ნაგებობები“ საქართველო, ქ. თბილისი, მიმდინარეობს წიგნის რედაქტირება და გამოსაცემად მომზადება. 500გვ.</p> | | <p style="text-align: center;">რეკომენდაციები</p> <p style="text-align: center;">აღნიშნული წიგნის გავრცელება პრაქტიკულ სახელმძღვანელოდ გამოყენების მიზნით</p> | | შეფასება | დადებითი |
| <p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>მ. სანიკიძე, ლ. ავალიშვილი, გ. გრატიაშვილი, ა. წიკლაური. „ზიდები და საგზაო ნაგებობები“ საქართველო, ქ. თბილისი, მიმდინარეობს წიგნის რედაქტირება და გამოსაცემად მომზადება. 500გვ.</p> | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">რეკომენდაციები</p> <p style="text-align: center;">აღნიშნული წიგნის გავრცელება პრაქტიკულ სახელმძღვანელოდ გამოყენების მიზნით</p> | | | | | | | |
| შეფასება | დადებითი | | | | | | |
| <p>სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა საქართველოში, უცხოეთში)</p> | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>სსიპ ვეტერანების საქმეთა სახელმწიფო სამსახური 29 ნოემბერი 2023წ. საქართველოს ტერიტორიის სამხედრო-საინჟინრო უზრუნველყოფის შესაძლებლობების ამაღლება ოპერატიული სივრცის სპეციფიკის გათვალისწინებით“ კონფერენციის ძირითადი თემები „ქვეყნის ტერიტორიის ოპერატიული დარაიონების შეფასების მეთოდოლოგია“ „ოპერატიული გარემოს შეფასება“. „ტერიტორიის საინჟინრო მოწყობის ამოცანების განსაზღვრა“ „საჰაერო-კოსმოსური დაცვის სისტემა და მისი, განსხვავებული და მიზნობრივი კონფიგურაციით, ორბიტული კომპლექსის შექმნის აუცილებლობა საქართველოში“</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>დიდი გასაშლელი კოსმოსური რეფლექტორების დიზაინი, ს ტო, ნიდერლანდები. წვასაშლელი რეფლექტორული ანტენის დინამიკური მოდელირება და</p> </td> </tr> </table> | <p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>სსიპ ვეტერანების საქმეთა სახელმწიფო სამსახური 29 ნოემბერი 2023წ. საქართველოს ტერიტორიის სამხედრო-საინჟინრო უზრუნველყოფის შესაძლებლობების ამაღლება ოპერატიული სივრცის სპეციფიკის გათვალისწინებით“ კონფერენციის ძირითადი თემები „ქვეყნის ტერიტორიის ოპერატიული დარაიონების შეფასების მეთოდოლოგია“ „ოპერატიული გარემოს შეფასება“. „ტერიტორიის საინჟინრო მოწყობის ამოცანების განსაზღვრა“ „საჰაერო-კოსმოსური დაცვის სისტემა და მისი, განსხვავებული და მიზნობრივი კონფიგურაციით, ორბიტული კომპლექსის შექმნის აუცილებლობა საქართველოში“</p> | | <p>დიდი გასაშლელი კოსმოსური რეფლექტორების დიზაინი, ს ტო, ნიდერლანდები. წვასაშლელი რეფლექტორული ანტენის დინამიკური მოდელირება და</p> | | | |
| <p style="text-align: center;">ანალიზი</p> <p>სსიპ ვეტერანების საქმეთა სახელმწიფო სამსახური 29 ნოემბერი 2023წ. საქართველოს ტერიტორიის სამხედრო-საინჟინრო უზრუნველყოფის შესაძლებლობების ამაღლება ოპერატიული სივრცის სპეციფიკის გათვალისწინებით“ კონფერენციის ძირითადი თემები „ქვეყნის ტერიტორიის ოპერატიული დარაიონების შეფასების მეთოდოლოგია“ „ოპერატიული გარემოს შეფასება“. „ტერიტორიის საინჟინრო მოწყობის ამოცანების განსაზღვრა“ „საჰაერო-კოსმოსური დაცვის სისტემა და მისი, განსხვავებული და მიზნობრივი კონფიგურაციით, ორბიტული კომპლექსის შექმნის აუცილებლობა საქართველოში“</p> | | | | | | | |
| <p>დიდი გასაშლელი კოსმოსური რეფლექტორების დიზაინი, ს ტო, ნიდერლანდები. წვასაშლელი რეფლექტორული ანტენის დინამიკური მოდელირება და</p> | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| | <p>ანალიზი მინი სატელიტებისათვის“ 25-28 სექტემბერი 2023 ESA-ESTEC I Noordwijk-ში, ნიდერლანდები.</p> | | |
| | <p>რეკომენდაციები კონფერენციაზე წარმოდგენილი სამეცნიერო კვლევების პრაქტიკული გამოყენებისათვის ხელშეწყობა</p> | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table> | შეფასება | დადებითი |
| შეფასება | დადებითი | | |
| <p>კვლევების შედეგების კომერციალიზაციის პოტენციალი</p> | <p>ანალიზი ინსტიტუტის მიერ 2023 წელს სხვადასხვა კონფერენციაზე წარმოდგენილ კვლევები უაღრესად აქტუალურია პრაქტიკული და კომერციული თვალსაზრისით გლობალურ ბაზარზე</p> | | |
| | <p>რეკომენდაციები კვლევის პროდუქტების პრაქტიკული გამოყენებისათვის ხელშეწყობა</p> | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table> | შეფასება | დადებითი |
| შეფასება | დადებითი | | |
| <p>საექსპერტო მოღვაწეობა</p> | <p>ანალიზი</p> | | |
| | <p>რეკომენდაციები</p> | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table> | შეფასება | დადებითი |
| შეფასება | დადებითი | | |
| | <p>უარყოფითი</p> | | |
| <p>ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო მუშაობის ხელშეწყობა</p> | <p>ანალიზი დოქტორანტის მომზადება</p> | | |
| | <p>რეკომენდაციები</p> | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>შეფასება</td> <td>დადებითი</td> </tr> </table> | შეფასება | დადებითი |
| შეფასება | დადებითი | | |

| | | |
|--|--|----------|
| სამეცნიერო ნაშრომების მეცნობრომიტრული მონაცემები და მკვლევართა სამეცნიერი პროდუქტიულობის მაჩვენებლები | ანალიზი გამოქვეყნებული სტატიები მაღალი ციტირების ინდექსის მქონე საერთაშორისო ჟურნალებში | |
| | რეკომენდაციები | |
| | შეფასება | დადებითი |

დარგობრივი კომისიის თავმჯდომარე 

დარგობრივი კომისიის მდივანი 