



## სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 24

2023 წლის 7 თებერვალი

ქ. თბილისი

2023 წლის შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემიის - “ქალები მეცნიერებაში” - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერისა და ტექნოლოგიების  
მიმართულებით დაწესების და კონკურსის გამოცხადების შესახებ

„საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების „შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-2 მუხლის მე-2 პუნქტის „ზ“ ქვეპუნქტის და მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ და „პ“ ქვეპუნქტების საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საერთაშორისო ურთიერთობებისა და ფონდების მოზიდვის სამსახურის უფროსის (N265696, 07.03.2023წ.) სამსახურებრივი ბარათის შესაბამისად,

### ვბრძანებ:

1. დაწესდეს 2023 წლის სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია „ქალები მეცნიერებაში“ - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით და გამოცხადდეს კონკურსი;
2. დამტკიცდეს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემიის „ქალები მეცნიერებაში“ - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით კონკურსის წესი და პირობები ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს „კრებსითი ინფორმაცია კონკურსის შესახებ“ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N2-ის შესაბამისად;
4. დამტკიცდეს სამოტივაციო წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N3-ის შესაბამისად;
5. დამტკიცდეს მეცნიერის პირადი ინფორმაციის (CV) ფორმა ამ ბრძანების დანართი N4-ის შესაბამისად;
6. დამტკიცდეს ინსტიტუციიდან მხარდაჭერის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N5-ის შესაბამისად;
7. დამტკიცდეს კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;
8. კონკურსის კოორდინატორად განისაზღვროს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურის სპეციალისტი - ქეთევან გორგაძე;
9. დაევალოს ფონდის მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურს ამ ბრძანების გამოქვეყნება ფონდის ვებგვერდზე;
10. ბრძანება ძალაშია ფონდის ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე;

11. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №64).

ერკლე ასტახიშვილი



2023 წლის შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია -  
“ქალები მეცნიერებაში” - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერისა და  
ტექნოლოგიების მიმართულებით

კონკურსის წესი და პირობები

### მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი აწესებს პრემიას - “ქალები მეცნიერებაში” - წარმატებული მეცნიერი ქალისთვის ინჟინერისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით, განსაკუთრებული მიღწევებისათვის.
2. ფონდის მიერ გამოცხადებული კონკურსის „სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია “ქალები მეცნიერებაში” (შემდგომში - კონკურსი) მიზანია გამოავლინოს და წახალისოს ინჟინერისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით მოღვაწე გამორჩეულად წარმატებული მეცნიერი ქალი.
3. კონკურსი ხელს შეუწყობს ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის ჩარჩო პროგრამა „Horizon 2020“-ის ფარგლებში დაფინანსებული პროექტის (CALIPER), რომელიც მიზნად ისახავს გენდერული თანასწორობისთვის კვლევისა და ინოვაციის დაკავშირებას, ფარგლებში დამტკიცებული „გენდერული თანასწორობის გეგმის“ შესრულებას.
4. პრემია გაიცემა ერთჯერადად, კონკურსის წესით.

### მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

ამ წესში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

1. ფონდი – საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი;
2. გენერალური დირექტორი – ფონდის გენერალური დირექტორი;
3. საკონკურსო განაცხადი – პრემიის მოპოვების მიზნით, ამ წესით განსაზღვრული პირობების მიხედვით ფონდში წარდგენილი საკონკურსო განაცხადი;

4. შეფასების კრიტერიუმები - ფონდში წარდგენილი საკონკურსო განაცხადების შესაფასებლად საკონკურსო კომისიისთვის განსაზღვრული, ამ წესით დამტკიცებული სახელმძღვანელო პრინციპები სათანადო ქულების მითითებით;
5. საკონკურსო კომისია - კონკურსზე დარეგისტრირებულ ჯავა საკონკურსო განაცხადების შემფასებელი კოლეგიალური ორგანო, რომელიც განიხილავს და აფასებს კონკურსში შემოსულ საკონკურსო განაცხადებს, შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად;
6. პრემია - გამარჯვებული მეცნიერის მიერ კონკურსის შედეგად მოპოვებული ფულადი ჯილდო;
7. პრემიის მიმღები - კონკურსის შედეგად გამოვლენილი განარჯვებული პირი;
8. მიზნობრივი ანგარიში - გამარჯვებული მეცნიერის მიერ წარმოდგენილი საბანკო ანგარიში.

#### მუხლი 3. პრემიის კატეგორია და ფინანსური რაოდენობა

1. კონკურსი ითვალისწინებს ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით მოღვაწე განსაკუთრებული წარმატების მქონე მეცნიერი ქალის დაჯილდოებას ერთჯერადი პრემიით.
2. პრემიის ოდენობა შეადგენს 2500 ლარს.

#### მუხლი 4. კონკურსში მონაწილე სუბიექტები და პირობები

1. კონკურსში მონაწილეობის უფლება აქვს ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით მოღვაწე საქართველოს მოქალაქე მეცნიერ ქალს, რომელიც ფლობს დოქტორის ან მასთან გათანაბრებულ აკადემიურ ხარისხს და ეწევა სამეცნიერო-კვლევით ან/და აკადემიურ საქმიანობას საქართველოს სამეცნიერო-კვლევით ორგანიზაციაში ან/და უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებაში.
2. საკონკურსო განაცხადს წარადგენს თავად პრემიის კანდიდატი.
3. საკონკურსო დოკუმენტაციის რეგისტრაცია შესაძლებელია ფონდის ელექტრონულ ბაზაში.
4. კონკურსში მონაწილეობის უფლება არ აქვს ფონდის 2022 წელს ადმინისტრირებულ კონკურსში - “ქალები მეცნიერებაში” - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის საინფორმაციო ტექნოლოგიების მიმართულებით - გამარჯვებულს.

#### მუხლი 5. კონკურსის ადმინისტრირება

1. კონკურსს აცხადებს და გენერალური დირექტორის მიერ დადგენილი წესით ადმინისტრირებას უწევს ფონდი.
2. ფონდი უზრუნველყოფს:
  - ა) კონკურსის გამოცხადებას დადგენილი წესით;

- ბ) კონკურსისჩატარებისწესისადასაკონკურსოდოკუმენტაციისმიღებისვადებისდადგენასადასაჯაროდგამოცხადებას;
- გ) საკონკურსოდოკუმენტაციისკონკურსისმოთხოვნებთანშესაბამისობისდადგენას;
- დ) საკონკურსოგანაცხადებისშეფასებასსაკონკურსოკომისიისმიერდაგამარჯვებულისგამოვლენას;
- ე) გამარჯვებულიკანდიდატისდამტკიცებასგზერალურილირექტორისმიერ;
- ვ) კონკურსისშედეგებისგამოცხადებას;
- ზ) კონკურსშიგამარჯვებულიკანდიდატისდაჯილდოებას.

#### მუხლი 6. კონკურსზერეგისტრაციისწესიდაწარსადგენიდოკუმენტაცია

1. მეცნიერირეგისტრირდებაGMUS-ში(გრანტებისმართვისერთიანისისტემა)დაქმნის„მეცნიერისპროფილს“;
2. კონკურსშირეგისტრაციახორციელდებაშემდეგისახით:
  - ა) ელექტრონულირეგისტრაცია–2023წლის20მარტიდან–18აპრილის18:00საათამდე;
  - ბ) ფონდისკანცელარიაშირეგისტრაცია–კონკურსშიმონაწილეობისშესახებგანცხადების(იქმნებაGMUS-შირეგისტრაციისდასრულებისშემდეგ)წარმოდგენა–2023წლის21აპრილის18:00საათამდე.
  3. კონკურსშიმონაწილეობისათვისმეცნიერიგრანტებისმართვისერთიანისისტემაშიGMUS-ში(<http://gmus.rustaveli.org.ge>)ელექტრონულადარეგისტრირებსსაკონკურსოგანაცხადს,რომელიცშედეგებაშემდეგიდოკუმენტებისგან:
    - ა) კრებსითიინფორმაცია(დანართი2,ივსებაGMUS-შიპროექტისრეგისტრაციისდროს);
    - ბ) განმცხადებლისსამოტიცაციოწერილისამომავლოსამეცნიეროგეგმისაღწერით(დანართი3,იტვირთებაGMUS-შიPDFდოკუმენტისსახით);
    - გ) განმცხადებლისპროფესიულიბიოგრაფია–გენერირდებაგრანტებისმართვისერთიანისისტემიდან–GMUS-იდან,ქართულენაზე(დანართი4,იტვირთებაGMUS-შიPDFდოკუმენტისსახით);
    - დ) სამეცნიეროხარისხისდამადასტურებელიდოკუმენტი,რომელიციტვირთება„მეცნიერისპროფილში“;
    - ე) ცნობაინჟინერიისადატექნოლოგიებისმიმართულებითსამეცნიერო-კვლევითიან/დააკადემიურისაქმიანობისშესახებ,2023წლისმდგომარეობით.(იტვირთებაGMUS-ში–„მეცნიერისპროფილში“,PDFდოკუმენტისსახით);

3) მხარდაჭერის წერილი ინსტიტუციიდან (დანართი 5, იტვირთება GMUS - ში PDF დოკუმენტის სახით);

4) განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ (დანართი 6, გენერირდება GMUS-დან).

5. კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში მეცნიერმა უნდა წარმოადგინოს მიზნობრივი ანგარიშის რეკვიზიტები, რომელზეც ჩაირიცხება პრემიის თანხა.

6. ვადის დარღვევის, ყალბი ან/და არასრული დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემთხვევაში პრემიაზე წარდგენილი საკონკურსო განაცხადი ფონდის მიერ საკონკურსოდ არ განიხილება და მოიხსნება.

#### მუხლი 7. პრემიის გაცემის პროცედურა

გამარჯვებული კანდიდატისათვის პრემია გაიცემა უნაღდო ანგარიშსწორებით, მე-3 მუხლში მითითებული კატეგორიისა და ოდენობის შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

#### მუხლი 8. საკონკურსო განაცხადების შეფასება

1. ფონდის გენერალური დირექტორი ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ქმნის დარგობრივ საკონკურსო კომისიას და განსაზღვრავს მისი მუშაობის წესს;

2. შეფასება ხორციელდება კომისიის მიერ ამ წესის მე-10 მუხლით განსაზღვრული შეფასების კრიტერიუმების გამოყენებით.

3. საკონკურსო კომისია განიხილავს და შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად აფასებს კონკურსში დარეგისტრირებულ საკონკურსო განაცხადებს; ადგენს რანჟირებულ სიას; გამოვლენს გამარჯვებულს და დასამტკიცებლად წარუდგენს ფონდის გენერალურ დირექტორს;

4. გენერალური დირექტორი ინდივიდუალური სამართლებრივი აქტით ამტკიცებს საკონკურსო კომისიის მიერ გამოვლენილ გამარჯვებულ საკონკურსო განაცხადს.

#### მუხლი 9. ინტერესთა კონფლიქტი

1. დაუშვებელია საკონკურსო კომისიის წევრი იყოს ამავე კონკურსის მონაწილე.

2. დაუშვებელია საკონკურსო დოკუმენტაციის შეფასების და დამტკიცების პროცესში მონაწილეობდეს საკონკურსო კომისიის წევრი:

ა) რომელსაც აქვს საერთო პუბლიკაცია კონკურსის მონაწილეებთან ან მონაწილეობდა მათთან ერთსა და იმავე სამეცნიერო-კვლევით პროექტში ან მუშაობს ერთსა და იმავე სტრუქტურულ ერთეულში (ფაკულტეტი, ინსტიტუტი, დეპარტამენტი);

ბ) რომელმაც შესაძლოა მიიღოს უშუალო პროფესიული, ფინანსური ან პირადი სარგებელი საკონკურსო განაცხადის გამარჯვების ან დამარცხების შემთხვევაში;

გ) რომელსაც აქვს საკონკურსო განაცხადის ავტორებისაგან ფუნდამენტურად განსხვავებული პოზიცია;

დ) რომელიც თვითონ არის დაინტერესებული; კონკურსის მონაწილის ნათესავია; კონკურსის მონაწილის წარმომადგენელია; შრომით ურთიერთობაშია კონკურსის მონაწილესთან.

3. ამ დებულების მიზნებისათვის ნათესავად ჩაითვლება:

ა) პირდაპირი ხაზის ნათესავი;

ბ) მეუღლე, მეუღლის და-ძმა და პირდაპირი ხაზის ნათესავი;

გ) აღმავალი ხაზის პირდაპირი ნათესავის და-ძმა;

დ) და-ძმა, მათი მეუღლეები და შვილები.

4. საკონკურსო კომისიის წევრი ვალდებულია გენერალურ დირექტორს ოფიციალურად აცნობოს ამ მუხლში აღნიშნული გარემოებისა და თვითაცილების შესახებ.

5. იმ შემთხვევაში, თუ ინფორმაცია საკონკურსო კომისიის წევრის ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ ფონდისთვის ცნობილი გახდება დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების დამტკიცებამდე, ფონდი უფლებამოსილია იმსჯელოს შესაბამისი საკონკურსო კომისიის წევრის მიერ გაკეთებულ შეფასების გაუქმების შესახებ.

#### მუხლი 10. საკონკურსო განაცხადების შეფასების კრიტერიუმები

საკონკურსო განაცხადები შეფასდება შემდეგი კრიტერიუმების გათვალისწინებით:

1. სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა	1	2	3	4	5	მინიმუმ 1 ქულა მაქსიმუმ 5 ქულა
სამეცნიერო კომპეტენცია, კვლევითი საქმიანობის აქტუალობა და პრაქტიკული დირებულება						
2. აკადემიური კომპეტენციები	1	2	3	4	5	მინიმუმ 1 ქულა მაქსიმუმ 5 ქულა
სამეცნიერო ნაშრომები ბოლო 5 წლის განმავლობაში; სამეცნიერო ღონისძიებებში მონაწილეობა; საერთაშორისო და ეროვნულ სამეცნიერო პროექტებში მონაწილეობა; საერთაშორისო /ეროვნული ჯილდოები,						

პრიზები, სტიპენდიები, წევრობა და სხვა						
3. ცოდნის გადაცემისა და გავრცელების ხელშეწყობა;	1	2	3	4	5	მინიმუმ 1 ქულა მაქსიმუმ 5 ქულა
4. სამოტივაციო წერილი და სამეცნიერო გეგმები	1	2	3	4	5	მინიმუმ 1 ქულა მაქსიმუმ 5 ქულა
შემაჯამებელი ქულა და კომენტარი						

- ა) კრიტიკიუმებში ქულებით შეფასება განიმარტება შემდეგნაირად:
- ბ) თითოეული კრიტიკიუმი ფასდება მინიმუმ 1, მაქსიმუმ 5 ქულით.
- გ) ოთხივე კრიტიკიუმისათვის ჯამურად მინიმალური შესაძლო შეფასებაა 4, მაქსიმალური - 20 ქულა.
- დ) თანაბარი ქულების დაგროვების შემთხვევაში, უპირატესობა მიენიჭება იმ საკონკურსო განაცხადს, რომელიც ჯამურად მაღალ ქულას დააგროვებს თანმიმდევრულად პირველ, შემდეგ მეორე, მესამე და მეოთხე კრიტიკიუმებში.
- ე) შემაჯამებელი შეფასება უნდა შეესაბამებოდეს კრიტიკიუმების 5-ქულიანი (1-5) სისტემით შეფასებას და განიმარტება შემდეგნაირად:

ქულა	შეფასება	განმარტება
1	სუსტი	საკონკურსო განაცხადი არააღვატურად პასუხობს მოცემულ ქვეკრიტიკიუმს, გართულებულია შეფასება არასაკმარისი, ბუნდოვანი ან შეუსაბამო ინფორმაციის გამო.
2	დამაკმაყოფილებელი	საკონკურსო განაცხადი ზოგადად პასუხობს მოცემულ ქვეკრიტიკიუმს, მაგრამ აქვს მნიშვნელოვანი უზუსტობები და სუსტი მხარეები.
3	კარგი	საკონკურსო განაცხადი კარგად პასუხობს მოცემულ ქვეკრიტიკიუმს, მაგრამ აქვს გარკვეული ხარვეზები და საჭიროებს გაუმჯობესებას.
4	ძალიან კარგი	საკონკურსო განაცხადი ძალიან კარგად, ზუსტად პასუხობს მოცემულ ქვეკრიტიკიუმს. გამოკვეთილია ორიგინალურობა და სამეცნიერო პოტენციალი, თუმცა შესაძლებელია გარკვეულწილად დახვეწა.

5	საუკეთესო	საკონკურსო განაცხადი საუკეთესოდ პასუხობს მოცემულ ქვეკრიტერიუმს, შეიძლება არსებობდეს უმნიშვნელო ერთეული შენიშვნები, რომლებიც არ ეხება სამეცნიერო პოტენციალს.
---	-----------	---

ივხება გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში GMUS-ში (Grants Management Unified System)  
პროექტის რეგისტრაციის დროს

## კრებსითი ინფორმაცია კონკურსის შესახებ

### I გვერდი ზოგადი ინფორმაცია

1	განმცხადებლის პირადი ნომერი	
2	განმცხადებლის სახელი, გვარი	
3	განმცხადებლის ელ.ფოსტა	
4	განმცხადებლის ტელეფონის ნომერი	
5	სამეცნიერო მიმართულება	საინფორმაციო ტექნოლოგიები
6	სამოტივაციო წერილი	PDF ფაილის ატვირთვა
7	პროფესიული ბიოგრაფია	PDF ფაილის ატვირთვა
8	მხარდაჭერის წერილი ინსტიტუციიდან	PDF ფაილის ატვირთვა

დანართი №3

დამტკიცებულია

სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო

ფონდის გენერალური დირექტორის

2023 წლის 7 მარტის N---24 ბრძანებით

### სამოტივაციო წერილი

(აღწერეთ თქვენი მირითადი მიღწევები, საკვლევი თემატიკის სამუშაოების და მისი  
პრაქტიკული მნიშვნელობა, ასევე მომავალი სამუშაოები გეგმები)

დამატებითი ინფორმაცია

პირადი ინფორმაციასაკონტაქტო ინფორმაცია

პირადი წომერი:

ელ.ფოსტა:

სრულისახელი:

მობილურის წომერი:

სქესი:

ქვეყანა:

დაბადების თარიღი:

ქალაქი:

მოქალაქეობა:

მისამართი:

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება

განათლებაუძალლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი:

მინიჭების თარიღი:

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი

პროექტებიმიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დოზორი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი

## სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება:

ქვე-მიმართულება:

კატეგორია:

## დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ები)

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

კატეგორია

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	ს-ინდექსი
Google Scholar		
Web-of-Science		
Scopus		

დანართი №5

დამტკიცებულია

სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო  
ფონდის გენერალური დირექტორის  
2023 წლის 7 მარტის N--24-- ბრძანებით

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია - “ქალები მეცნიერებაში” -  
განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით

განმცხადებლის სახელი, გვარი	
ინსტიტუცია	
ინსტიტუციის ხელმძღვანელი (უფლებამოსილი პირი)	

(ინსტიტუცია) მხარს უჭერს სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ  
გამოცხადებულ კონკურსში - პრემია - “ქალები მეცნიერებაში” - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერიისა  
და ტექნოლოგიების მიმართულებით - მონაწილე განმცხადებელს (სახელი, გვარი).

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა<sup>1</sup>:

ორგანიზაციის ბეჭედი<sup>2</sup>:

თარიღი:

<sup>1</sup> სავალდებულო

<sup>2</sup> ასეთის არსებობის შემთხვევაში

WST\_2023

სარეგისტრაციო შიფრი

## განცხადება

2023 წლის შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემია -  
“ქალები მეცნიერებაში” - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერიისა და  
ტექნოლოგიების მიმართულებით

წარმოგიდგენთ რა ინფორმაციას საკონკურსო განაცხადის შესახებ, ვადასტურებ, რომ გავეცანი სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2023 წლის - N ბრძანებას 2023 წლის შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემიის - “ქალები მეცნიერებაში” - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით - გამოცხადების, კონკურსის ჩატარების წესისა და საკონკურსო დოკუმენტაციის ფორმების დამტკიცების შესახებ და ხელმოწერით ვაცხადებ კონკურსის პირობებზე თანხმობას. ასევე ვადასტურებ, რომ ჩემ მიერ ფონდის ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული ინფორმაცია ზუსტია და არ შეიცავს ყალბ მონაცემებს.

ვეთანხმები, რომ ფონდი უფლებამოსილია, ნებისმიერ დროს გადაამოწმოს ამ ინფორმაციის სიზუსტე და რაიმე სიყალბის აღმოჩენის შემთხვევაში მოხსნას წარმოდგენილი განაცხადი კონკურსიდან.

გთხოვთ, დაარეგისტრიროთ ჩემი განაცხადი 2023 წლის შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პრემიის - “ქალები მეცნიერებაში” - განსაკუთრებული მიღწევებისათვის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების მიმართულებით - კონკურსში.

განმცხადებელი (სახელი, გვარი)	
ელექტრონული ფოსტა	
ტელეფონის ნომერი	
ხელმოწერა	