



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru), <http://www.minobrnauki.gov.ru>

24.04.2023 № МН-13/531

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
подведомственных организаций  
(по списку)

О конкурсах Министерства обороны  
Российской Федерации

Департамент государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России в соответствии с письмом Минобороны России в целях привлечения научных организаций и образовательных организаций высшего образования к участию в конкурсах, проводимых Минобороны России, информирует.

Министерством обороны Российской Федерации организовано проведение Всероссийских конкурсов научно-исследовательских работ в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – Конкурсы).

Основной направленностью Конкурсов является отбор лучших работ для последующей реализации в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации, в том числе на базе Военного инновационного технополиса «ЭРА».

Необходимая организационно-справочная информация опубликована на официальном сайте Минобороны России [www.mil.ru](http://www.mil.ru).

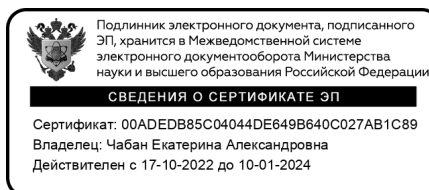
Прием конкурсных работ, а также их предварительная оценка будет осуществляться организатором Конкурсов — ФГАУ «Военный инновационный технополис «Эра».

Информация о тематике Конкурсов и сроках их проведения прилагается.

Контактная информация в Минобороны России: тел. 8 (495) 333-23-08,  
e-mail: [gunid@mil.ru](mailto:gunid@mil.ru).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента  
государственной научной  
и научно-технической политики



Е.А. Чабан



## ТЕМАТИКА

Всероссийских конкурсов научно-исследовательских работ  
в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации среди граждан  
Российской Федерации в 2023 году

### Тема конкурсов:

«Инновационные разработки военного и двойного назначения высокой степени готовности».

### Перечень вопросов военной проблематики, по которым проводятся конкурсы:

1. Робототехнические комплексы и системы;
2. Системы технического зрения;
3. Системы с элементами искусственного интеллекта;
4. Информационно-телекоммуникационные системы;
5. Медико-биологические исследования;
6. Энергетика;
7. Информационная безопасность;
8. Нанотехнологии и наноматериалы.

### Сроки проведения:

первый этап (прием конкурсных работ) – с 1 мая по 30 июня 2023 г.

второй этап (предварительная оценка потупивших конкурсных работ) – с 1 по 31 июля 2023 г.

третий этап (работа конкурсной комиссии) – с 1 по 31 августа 2023 г.

### Справочно:

**Одним из основных критериев отбора будет наличие апробированного инновационного продукта** – результата научно-исследовательской работы в виде демонстратора технологии, макета, экспериментального образца или законченного образца.

