



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

## ПРЕЗИДИУМ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 апреля 2025 г.

№ 78

Москва

Об учреждении золотой медали имени А.Ф. Иоффе, присуждаемой РАН (представление Отделения физических наук и Комиссии РАН по золотым медалям и премиям имени выдающихся ученых, присуждаемым РАН)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Учредить золотую медаль имени А.Ф. Иоффе, присуждаемую РАН российским и иностранным ученым за выдающиеся работы по физике.
2. Установить 2025 год первым годом присуждения золотой медали имени А.Ф. Иоффе; присуждение медали приурочить ко дню рождения ученого – 29 октября 1880 г.
3. Утвердить описание золотой медали имени А.Ф. Иоффе (приложение).
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главного ученого секретаря президиума РАН академика РАН Дубину М.В.

Президент РАН  
академик РАН Г.Я. Красников  
СЕКРЕТАРИАТ  
ПРОТОКОЛЬНЫЙ  
Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина



Приложение  
к постановлению президиума РАН  
от 22 апреля 2025 г. № 78

ОПИСАНИЕ  
золотой медали имени А.Ф. Иоффе

Медаль имеет форму круга диаметром 26 мм.

На лицевой стороне медали – рельефное погрудное изображение А.Ф. Иоффе; в нижней части (под портретом) надпись рельефными буквами: «АБРАМ ФЕДОРОВИЧ ИОФФЕ 1880 – 1960».

Портрет и надписи – матовые на блестящем фоне.

На оборотной стороне медали – в верхней части по окружности надпись рельефными буквами: «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК», в центре – горизонтальная надпись рельефными буквами: «ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ».

Слева и справа от надписи – изогнутые лавровые ветви.

В нижней части – трехзначный номер медали.

По краю лицевой и оборотной стороны медали – выпуклый ободок.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с прямоугольной колодкой, обтянутой муаровой лентой синего цвета. Ширина ленты 20 мм.

Медаль изготавливается из серебряного сплава марки СrМ925 ГОСТ 30649 с золочением.

Медаль хранится в бархатном футляре цвета бордо.

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина

