



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 декабря 2025 г.

№ 269

Москва

Об утверждении описания золотой медали имени Л.В. Келдыша, присуждаемой РАН (представление Отделения физических наук и Комиссии РАН по золотым медалям и премиям имени выдающихся ученых, присуждаемым РАН)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить описание золотой медали имени Л.В. Келдыша (приложение).
2. Считать утратившим силу постановление президиума РАН от 10 марта 2020 г. № 43 «Об утверждении описания золотой медали имени Л.В. Келдыша, присуждаемой РАН».

Президент РАН  
академик РАН **Г.Я. Красников**

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



ОПИСАНИЕ  
золотой медали имени Л.В. Келдыша

Медаль имеет форму круга диаметром 26 мм.

На лицевой стороне медали – рельефное погрудное изображение Л.В. Келдыша; в нижней части (под портретом) надпись рельефными буквами: «ЛЕОНИД ВЕНИАМИНОВИЧ КЕЛДЫШ 1931–2016».

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 В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ».

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 СpM925 ГОСТ 30649 с золочением.

Медаль хранится в бархатном футляре цвета бордо.

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

