



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 апреля 2026 г.

№ 90

Москва

Об утверждении описания золотой медали имени К.А. Валиева, присуждаемой РАН (представление Отделения нанотехнологий и информационных технологий и Комиссии РАН по золотым медалям и премиям имени выдающихся ученых, присуждаемым РАН)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить описание золотой медали имени К.А. Валиева (приложение).
2. Считать утратившим силу постановление президиума РАН от 16 июня 2020 г. № 94 «Об утверждении описания золотой медали имени К.А. Валиева, присуждаемой РАН».

Президент РАН
академик РАН  Г.Я. Красников

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

ОПИСАНИЕ
золотой медали имени К.А. Валиева

Медаль имеет форму круга диаметром 26 мм.

На лицевой стороне медали – рельефное погрудное изображение К.А. Валиева; в нижней части (под портретом) надпись рельефными буквами: «КАМИЛЬ АХМЕТОВИЧ ВАЛИЕВ 1931-2010».

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 НАУЧНЫЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ».

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 СрМ925 ГОСТ 30649 с золочением.

Медаль хранится в бархатном футляре цвета бордо.

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

