



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18 марта 2025 г.

Москва

№ 52

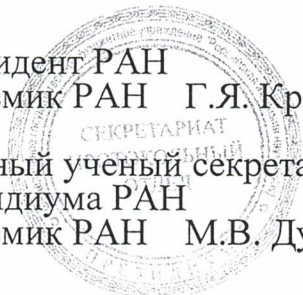
Об учреждении золотой медали имени  
А.Н. Белозерского, присуждаемой РАН  
(представление Отделения биологических  
наук и Комиссии РАН по золотым  
медалям и премиям имени выдающихся  
ученых, присуждаемым РАН)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Учредить золотую медаль имени А.Н. Белозерского, присуждаемую РАН российским ученым за выдающиеся работы в области физико-химической биологии.
2. Установить 2025 год первым годом присуждения золотой медали имени А.Н. Белозерского; присуждение медали приурочить ко дню рождения ученого – 29 августа 1905 г.
3. Утвердить описание золотой медали имени А.Н. Белозерского (приложение).
4. Утвердить академика РАН Богданова Алексея Алексеевича председателем Экспертной комиссии по золотой медали имени А.Н. Белозерского.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главного ученого секретаря президиума РАН академика РАН Дубину М.В.

Президент РАН  
академик РАН Г.Я. Красников

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



Приложение  
к постановлению президиума РАН  
от 18 марта 2025 г. № 52

ОПИСАНИЕ  
золотой медали имени А.Н. Белозерского

Медаль имеет форму круга диаметром 26 мм.

На лицевой стороне медали – рельефное погрудное изображение А.Н. Белозерского; в нижней части (под портретом) надпись рельефными буквами: «АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ БЕЛОЗЕРСКИЙ 1905-1972».

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 НАУК О ЖИЗНИ».

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 SpM925 ГОСТ 30649 с золочением.

Медаль хранится в бархатном футляре цвета бордо.

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

