

Отделение биологических наук  
Российской академии наук,  
Научный центр мирового уровня  
«Высокотехнологичная биоэкономика»,  
Институт биохимии имени А. Н. Баха  
Федерального исследовательского центра  
«Фундаментальные основы биотехнологии»  
Российской академии наук

**Адрес:**

Института биохимии имени А. Н. Баха  
ФИЦ Биотехнологии РАН:  
119071 г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, стр. 2.

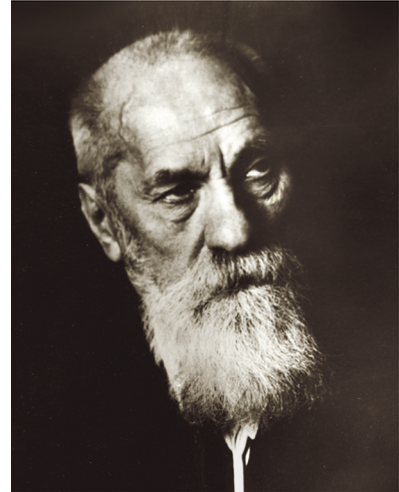
**Проезд:**

до станции метро «Ленинский проспект»,  
или до станции МЦК «Площадь Гагарина»,  
или автобусами 196, 297, М1, М16, до остановки  
«Станция метро “Ленинский проспект,»

**Справки по телефону:** (495)954-4007;  
**e-mail:** info@fbras.ru

*С тезисами 81-го Баховского чтения можно ознакомиться  
на сайте ФИЦ Биотехнологии РАН - <https://www.fbras.ru>*

*Чтения будут транслироваться в интернете -  
<https://www.fbras.ru/pressroom/videotranslyacii>*



Академик А. Н. БАХ  
(1857–1946)

## ВОСЕМЬДЕСЯТ ПЕРВОЕ БАХОВСКОЕ ЧТЕНИЕ

2026

*Глубокоуважаемый коллега!*

*В ознаменование 50-летия*

*ПЕРЕКИСНОЙ ТЕОРИИ А. Н. БАХА*

*Президиум Академии наук СССР*

*27 апреля 1944 года постановил*

*проводить ежегодно, в день рождения*

*академика А. Н. Баха*

*17 марта*

*НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ,*

*посвященные крупным вопросам биохимии*

Отделение биологических наук  
Российской академии наук,  
Научный центр мирового уровня  
«Высокотехнологичная биоэкономика»,  
Институт биохимии имени А. Н. Баха  
Федерального исследовательского центра  
«Фундаментальные основы биотехнологии»  
Российской академии наук

приглашают Вас на

## ВОСЕМЬДЕСЯТ ПЕРВОЕ БАХОВСКОЕ ЧТЕНИЕ,

которое состоится 17 марта, вторник, 2026 г.  
в 15 часов в конференц-зале  
Института биохимии имени А. Н. Баха  
(Ленинский проспект, 33, стр. 2)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

**академик С. М. ДЕЕВ**  
**«СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ**  
**БИОИНЖЕНЕРИЯ»**