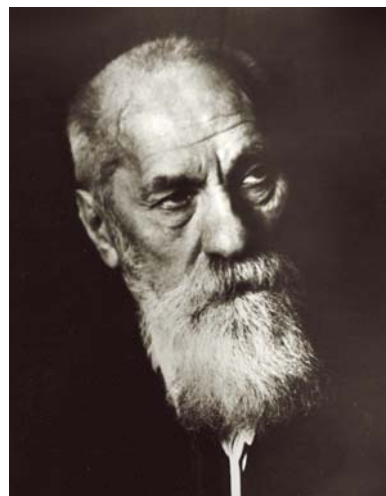


Отделение биологических наук
Российской академии наук,
Институт биохимии имени А. Н. Баха
Федерального исследовательского центра
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук



Академик А. Н. БАХ
(1857–1946)

СЕМЬДЕСЯТ ВОСЬМОЕ БАХОВСКОЕ ЧТЕНИЕ

2023

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 78-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>

Глубокоуважаемый коллега!

Отделение биологических наук
Российской академии наук,
Институт биохимии имени А. Н. Баха
Федерального исследовательского центра
«Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук
приглашают Вас на

СЕМЬДЕСЯТ ВОСЬМОЕ БАХОВСКОЕ ЧТЕНИЕ,

которое состоится 17 марта, пятница, 2023 г.
в 15 часов в конференц-зале
Института биохимии имени А. Н. Баха
(Ленинский проспект, 33, стр. 2)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

академик В. О. ПОПОВ
«КРАСОТА И ОЧАРОВАНИЕ
БЕЛКОВЫХ СТРУКТУР»

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

