

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 М1, 111 и 196,
троллейбусами М4, 4, и 7
до остановки
«Станция метро “Ленинский проспект»,»

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

С тезисами 77-го Баховского чтения
можно ознакомиться на сайте
ФИЦ Биотехнологии РАН -
<http://fbras.ru>

Онлайн трансляция

Чтений будет доступна на официальном
сайте ФИЦ Биотехнологии РАН по ссылке -
<https://www.fbras.ru/pressroom/videotranslyacii>

В ознаменование 50-летия

ПЕРЕКИСНОЙ ТЕОРИИ А.Н.БАХА

Президиум Академии наук СССР

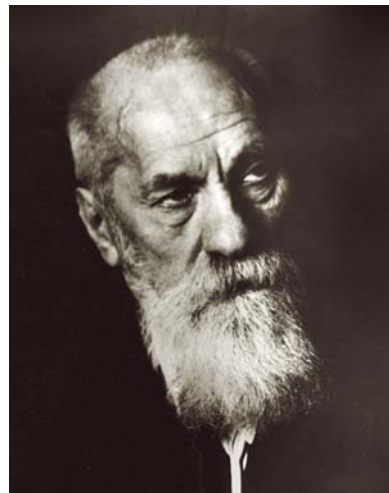
27 апреля 1944 года постановил
проводить ежегодно, в день рождения
академика А.Н.Баха

17 марта

НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ,

посвященные крупным вопросам биохимии

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



Академик А.Н.БАХ
(1857–1946)

**СЕМЬДЕСЯТ СЕДЬМОЕ
БАХОВСКОЕ ЧТЕНИЕ**

2021

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 СЕДЬМОЕ
БАХОВСКОЕ ЧТЕНИЕ,**

которое состоится 17 марта, среда, 2021 г.
в 15 часов в конференц-зале
Института биохимии имени А.Н.Баха
(Ленинский проспект, 33, стр. 2)

ПОВЕСТКА ДНЯ:
академик С.Н. Кочетков
«НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ
СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИЙ»