



ПРОГРАММА

круглого стола

**ИННОВАЦИИ В
БИОТЕХНОЛОГИЯХ**

2024

5-7 июня, г. Минск

80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков посвящается

Место проведения круглого стола

**Государственное научно-производственное объединение
«Химический синтез и биотехнологии»**

[\(https://biophat.by/\)](https://biophat.by/)

г. Минск, ул. акад. Купревича, 2

*от станции метро «Московская», автобусы №№ 25, 64, 145с до ост.
ул. акад. Купревича*

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ
круглого стола
«Инновации в биотехнологиях»

5 июня 2024 г., среда

- 8:00-18:00 – приезд и размещение участников круглого стола в гостинице
- 18:30 – культурная программа

6 июня 2024 г., четверг

- 9:00-9:45 – регистрация участников круглого стола (холл 1 этажа Института микробиологии НАН Беларуси)
- 9:45 – открытие круглого стола
- 10:00-11:20 – сессия докладов
- 11:20-12:00 – перерыв
- 12:00-13:00 – сессия докладов
- 13:00-14:00 – перерыв на обед
- 14:00-16:15 – сессия докладов
- 16:15-17:00 – подведение итогов круглого стола
- 18:00 – товарищеский ужин

7 июня 2024 г., пятница

- 10:00-13:00 – ознакомление с передовыми направлениями развития сельского хозяйства в рамках специализированной международной выставки «БЕЛАГРО-2024»
- 13:00-23:00 отъезд участников круглого стола

ПРОГРАММА

круглого стола

«Инновации в биотехнологиях»

6 июня 2024 г.

конференц-зал Института микробиологии НАН Беларуси

9:45 – открытие круглого стола

10:00-11:20 – сессия докладов

продолжительность доклада – 20 мин

10:00-10:20

1. Василов

Раиф Гаянович

Заместитель руководителя Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт», д.б.н., проф. (Москва, Россия)

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ ПРИРОДОПОДОБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БИОЭКОНОМИКИ

10:20-10:40

2. Кильчевский

Александр Владимирович

Заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, д.б.н., проф., акад. (Минск, Беларусь)

РАЗВИТИЕ ГЕНОМИКИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10:40-11:00

3. Коломиец

Эмилия Ивановна

Генеральный директор государственного научно-производственного объединения «Химический синтез и биотехнологии», д.б.н., проф., акад. (Минск, Беларусь)

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ

11:00-11:20

4. Го Тяньхао

Директор ООО «Биотехнологический научный центр» (резидент индустриального парка «Великий камень» от КНР)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ

11:20-12:00 – перерыв

12:00-13:00 – сессия докладов

продолжительность доклада – 15 мин

12:00-12:15

5. Смирский

Владимир Викторович

Директор УП «Хозрасчетное опытное производство Института биоорганической химии НАН Беларуси», к.х.н.

(Минск, Беларусь)

***ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА СОЗДАНИЯ
КОМБИНИРОВАННЫХ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (РФЛП) НА ОСНОВЕ АЛЬФА- И
БЕТА- ИЗЛУЧАЮЩИХ ИЗОТОПОВ И ЛАКТОФЕРРИНА***

12:15-12:30

6. Зинченко

Анатолий Иванович

Заведующий отраслевой лабораторией молекулярных био- и нанотехнологий Института микробиологии НАН Беларуси, д.б.н., проф., член-корр.

(Минск, Беларусь)

***СОЗДАНИЕ КАНДИДАТНОЙ МРНК-ВАКЦИНЫ ПРОТИВ
ОМИКРОННОГО ВАРИАНТА SARS-COV-2***

12:30-12:45

7. Гончаров

Андрей Евгеньевич

Директор Института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, к.м.н., доц.

(Минск, Беларусь)

***БИОМЕДИЦИНСКИЕ КЛЕТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ –
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ТРЕНД В МЕДИЦИНЕ***

12:45-13:00

8. Жаворонок

Сергей Владимирович

Профессор кафедры инфекционных болезней Белорусского государственного медицинского университета, д.м.н., проф.

(Минск, Беларусь)

ГЕПАТИТ E В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

13:00-14:00

обеденный перерыв

14:00-16:00 сессия докладов

продолжительность доклада – 15 мин

14:00-14:15

9. Асатурова

Анжела Михайловна

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологической защиты растений», к.б.н.

(Краснодар, Россия)

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ В РОССИИ: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ, СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

14:15-14:30

10. Мандрик-Литвинкович

Марина Николаевна

Заведующий отраслевой лабораторией молекулярной диагностики и регуляции почвенных и водных микробоценозов ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», к.б.н., доц.

(Минск, Беларусь)

РЕГУЛЯЦИЯ МИКРОБИОМА ПОЧВЫ И РАСТЕНИЙ КАК ОСНОВА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИТОЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

14:30-14:45

11. Зиганьшин

Альберт Алимбекович

Директор ООО «Агро партнеры», к.с.-х.н.

(Москва, Россия)

БИОЛОГИЗАЦИЯ И ФИТОРЕКУЛЬТИВАЦИЯ. КАК ЗАСТАВИТЬ ПОЧВУ РАБОТАТЬ?

14:45-15:00

12. Габдрахманова

Айгуль Василевна

Начальник производственного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан

(Казань, Россия)

РОЛЬ ЭНТОМОФАГОВ В ЗАЩИТЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

15:00-15:15

13. Свиридов

Александр Викторович

Профессор кафедры защиты растений Гродненского государственного аграрного университета, д.с.-х.н., проф.

(Гродно, Беларусь)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – СОСТОЯНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

15:15-15:30

14. Архипченко

Ирина Александровна

Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии», д.б.н., проф.

(Санкт-Петербург, Россия)

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПЕРЕРАБОТКЕ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ МЕГАПОЛИСОВ

15:30-15:45

15. Пилипчук

Татьяна Андреевна

Заведующий лабораторией молекулярной диагностики микробоценозов техногенных экосистем ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», к.б.н.

(Минск, Беларусь)

БАКТЕРИОФАГИ ФИТОПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ: МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ

15:45-16:00

16. Сверчкова

Наталья Владимировна

Заместитель генерального директора по научной работе ГНПО «Химический синтез и биотехнологии», к.б.н., доц.

(Минск, Беларусь)

ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАКТЕРИЙ РОДА BACILLUS

16:00-16:15

17. Никанова

Дарья Александровна

Старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ им. Л.К. Эрнста», к.б.н.

(Подольск, Россия)

ВЫДЕЛЕНИЕ ГРИБОВ РОДА RHODOTORULA ИЗ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ АНТАГОНИСТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

16:15-17:00 – подведение итогов круглого стола

18:00 - товарищеский ужин

Контактная информация

Государственное научно-производственное объединение

«Химический синтез и биотехнологии»

Адрес: ул. акад. В.Ф. Купревича, 2, пом. 7

220084, г. Минск, Республика Беларусь

тел./факс: +375 (17) 320-96-07

Эл. почта: gnpo@biotech.bas-net.by

Сайт: <http://biophat.by/>

Контактное лицо

Пликус Ольга Алексеевна

ученый секретарь, к.х.н.

секретарь Оргкомитета

тел. +375 (17) 320-97-98

Эл. почта: roa@biotech.bas-net.by

ДЛЯ ЗАМЕТОК

