



**2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ГМО: ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ, СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ»  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 6-8 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА**

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **2-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ГМО: ИСТОРИЯ, ДОСТИЖЕНИЯ, СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ»**, которая состоится 6-8 декабря 2022 г. на базе Корпуса Молекулярной Генетики и Молекулярной биологии СПбГУ (Санкт-Петербург, Петродворцовый район, ул. Ботаническая, д. 17)

**Программа предполагает работу по следующим направлениям:**

- ❖ Генно-инженерные технологии: история исследований в России и за рубежом
- ❖ ГМО в фундаментальных исследованиях
- ❖ ГМО для сельского хозяйства и медицины
- ❖ Экологические аспекты генно-инженерных технологий
- ❖ Преподавание генной инженерии
- ❖ Юристы и журналисты о ГМО

Более подробную информацию можно найти на сайте мероприятия <https://events.spbu.ru/events/gmo>

Желающим принять участие в работе конференции необходимо до 15 октября 2022г. заполнить на сайте регистрационную форму. Участие предполагает оплату организационного взноса. Подробная информация будет опубликована в ближайшее время.

Тезисы конференции будут опубликованы в журнале «Экологическая генетика».

Официальные языки конференции: русский, английский.

Формат проведения конференции: смешанный (очное и дистанционное участие)

**ОРГКОМИТЕТ БУДЕТ БЛАГОДАРЕН ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ  
ДАННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПИСЬМА**



**2ND INTERNATIONAL CONFERENCE  
"GMO: HISTORY, ACHIEVEMENTS, SOCIAL AND ENVIRONMENTAL RISKS"  
ST. PETERSBURG, DECEMBER 6-8, 2022**

FIRST INFORMATION LETTER

Dear colleagues!

We are pleased to invite you to take part in the work of the 2nd international conference "GMO: history, achievements, social and environmental risks", which will be held on December 6-8, 2022 in the Building of Molecular Genetics and Molecular Biology, St. Petersburg State University (St. Petersburg, Petrodvortsovy district, Botanicheskaya st., 17)

The program includes work in following sections:

- ❖ Genetic engineering technologies: the history of research in Russia and abroad
- ❖ GMOs in basic research
- ❖ GMOs for agriculture and medicine
- ❖ Environmental aspects of transgenic technologies
- ❖ Teaching genetic engineering
- ❖ Lawyers and journalists about GMOs

More information can be found on the event website  
<https://events.spbu.ru/events/gmo>

All who want to take part in the conference should fill in the registration form on our website till October 15, 2022.

Abstracts of the conference will be published in the journal "Ecological Genetics"

Conference official languages: Russian, English.

Conference format: mixed (in-person and online)

THE ORGANIZING COMMITTEE WILL BE GRATEFUL FOR DISTRIBUTION  
OF THIS INFORMATION LETTER