

## **II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БИОТЕХ-2025»**

08-10 апреля 2025 года  
г. Санкт-Петербург

### *Первое информационное сообщение*

08-10 апреля 2025 года Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) проводит II Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «БиоТех-2025» на базе Высшей школы биотехнологий и пищевых производств.

В настоящее время Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого является одним из флагманских университетов, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для технологического лидерства России.

Цель конференции «БиоТех-2025» – интеграция фундаментальной науки, передовых технических достижений и технологических трендов в сфере биотехнологий, представление новых концепций и проектов, повышение коммуникаций научного, студенческого сообщества и предприятиями биотехнологической отрасли.

Программа конференции «БиоТех-2025» включает проведение пленарного заседания, на котором выступят ведущие ученые и представители партнерских организаций, осуществляющих деятельность в сфере отраслевых биотехнологий; заседания секций и постерную сессию по следующим направлениям:

- Молекулярная биотехнология, генетическая и метаболическая инженерия
- Методы молекулярной диагностики
- Технологии культивирования микроорганизмов-продуцентов, культур тканей и клеток растений и животных
- Агробиотехнологии
- Бионанотехнологии
- Технологии пищевых систем
- Практическая нутрициология
- Биотехнология биологически-активных соединений
- Биотехнология защиты окружающей среды.

### **СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Молекулярная и клеточная биотехнология
2. Методы молекулярной диагностики
3. Биотехнологии для растениеводства
4. Природоохранные биотехнологии
5. Пищевые системы и практическая нутрициология

### **ОСНОВНЫЕ ДАТЫ**

Начало регистрации и приема материалов – **24 февраля 2025 г.**

Окончание приема материалов – **24 марта 2025 г.**

Проведение конференции – **08-10 апреля 2025 г.**

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, 48,  
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,  
Высшая школа биотехнологий и пищевых производств

**Форма участия:** очно (устный доклад), дистанционно (устный доклад online), постер, только публикация тезисов

**Языки конференции:** русский, английский

## **КОНТАКТНОЕ ЛИЦО**

Старший преподаватель Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ  
Севастьянова Анна Дмитриевна [sevast\\_ad@spbstu.ru](mailto:sevast_ad@spbstu.ru)

Данное письмо является официальным приглашением для участия в работе конференции. Программа конференции и ключевые мероприятия будут представлены во втором информационном письме.

## **РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА МАТЕРИАЛОВ**

Для формирования программы конференции и сборника материалов конференции необходимо в период с **24 февраля по 24 марта 2025 г.** пройти регистрацию на портале Ломоносов по ссылке: <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/9639>, где заполнить заявку об участии и подать в электронном виде:

- **тезисы** (объем не более 1 страницы), оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 1);
- **лицензионный договор** (скан подписанного документа или документ, подписанный с помощью факсимиле), макет договора размещен на странице конференции;
- **экспертное заключение** о возможности опубликования тезисов в открытой печати, подписанное в организации, где выполнялась работа.

После получения документов оргкомитетом и **получения автором уведомления о их принятии** необходимо оплатить орг. взнос за участие в конференции:

**1000 руб.** – для студентов, аспирантов, преподавателей вузов;

**1500 руб.** – для представителей отраслевых организаций.

Участие студентов, аспирантов, научных сотрудников и педагогических работников СПбПУ **бесплатное.**

Копию (скан) квитанции необходимо выслать на e-mail: [sevast\\_ad@spbstu.ru](mailto:sevast_ad@spbstu.ru)

В случае несоответствия тезисов правилам оформления и/или проверки на антиплагиат (**оригинальность тезисов должна составлять не менее 65%**) оргкомитет конференции оставляет за собой право их отклонить.

Программа конференции будет размещена во втором информационном письме и на сайтах:

<https://vsbtipt.spbstu.ru>

<https://biotech.spbstu.ru>

<https://research.spbstu.ru>

Сборник материалов конференции будет размещен на сайте Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ (<https://vsbtipt.spbstu.ru>), в научной электронной библиотеке elibrary.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ.

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Объем тезисов: 1 полная страница текста, не более 1 рисунка или таблицы.

Язык: русский.

Размер страницы: А4.

Текстовый редактор MS WORD; шрифт Times New Roman, 12 пт; межстрочный интервал – одинарный; поля – по 2 см с каждой стороны; абзацный отступ – 1 см; выравнивание по ширине; автоматический перенос слов; в числах десятичные дроби отделяются запятой; латинские названия выделяются курсивом. Страницы тезисов не нумеруются.

В левом верхнем углу – УДК (полужирный шрифт); пустая строка; по центру – название доклада (буквы все прописные, полужирный шрифт); пустая строка; по центру – инициалы и фамилия автора(-ов) (полужирный шрифт); пустая строка; по центру курсивом – полностью название учебного заведения или организации; город, страна; электронная почта; пустая строка; текст статьи; пустая строка; по левому краю курсивом – литература (буквы все прописные, полужирный шрифт).

Все таблицы и рисунки нумеруются, сопровождаются заголовками (полужирный шрифт, по центру) и следуют после первого упоминания в тексте. Шрифт в таблицах – не менее 10 пт. Не допускается набор таблиц через табуляцию. Название заголовка таблицы – сверху, подпись рисунка – снизу. Любые графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначаются словом «Рисунок» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение располагается под рисунком на следующей строке по центру (шрифт Times New Roman, 11 пт).

Ссылки на литературные источники в тексте необходимо указывать в квадратных скобках, а библиографический список оформлять по ГОСТ Р 7.0.5-2008 в порядке цитирования. Необходимо ограничить число источников 3-4 наиболее важными.

В тезисах должна быть отражена актуальность исследования, сформулирована цель работы, кратко и четко описаны методы и результаты исследования, сформулированы выводы.

Организационный комитет оставляет за собой право выполнять техническое редактирование поданных тезисов для достижения единообразия оформления. При этом вся ответственность за точность и достоверность информации в поданных тезисах возлагается исключительно на авторов, их направивших.

**Оригинальность тезисов должна составлять не менее 65%.**

Пример оформления тезисов приведен в Приложении 1.

**ПРИМЕР ТЕЗИСОВ****УДК***пустая строка***НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА***пустая строка***А.А. Иванов, Б.Б. Смирнов***пустая строка*

*Наименование вуза, организации (полностью)*  
*(например, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра*  
*Великого»)*  
*Город, страна*  
*(например, г. Санкт-Петербург, Россия)*  
*e-mail*

*пустая строка*

Текст статьи...Текст статьи...Текст статьи...Текст статьи... Текст статьи...Текст  
 статьи...Текст статьи ... Текст статьи ...

*пустая строка***ЛИТЕРАТУРА**

1. Ковтун, О. П. Потенциальные лабораторные маркеры винкрестин-индуцированной периферической невропатии / О. П. Ковтун, В. В. Базарный, О. В. Корякина // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т. 77. – № 3. – С. 208-213.
2. Современные тенденции в диагностике, скрининге и лечении спинальной мышечной атрофии / М. А. Маретина, А. В. Киселев, А. В. Ильина [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т. 77. – № 2. – С. 87-96.
3. Зеленовский, Н. В. Анатомия животных. Неврология. Органы чувств. Особенности строения домашней птицы. Практикум : Учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленовский, М. В. Щипакин, Д. С. Былинская. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2022. – 128 с.
4. Peterson, T. A. Astrocyte and microglial aging: Morphology and modeling / T. A. Peterson, A. G. Maclean // Factors Affecting Neurological Aging: Genetics, Neurology, Behavior, and Diet, 2021. – P. 269-279.

## РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ

Платеж осуществляется **ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ** о включении доклада в программу конференции путем перечисления средств на банковский счет СПбПУ переводом по реквизитам счета или через систему электронных платежей на сайте <https://biotech.spbstu.ru>

### **Реквизиты для перечисления средств в рублях:**

**Полное наименование:** федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

**Краткое наименование:** ФГАОУ ВО «СПбПУ»

ИНН 7804040077 КПП 780401001

**Получатель:** УФК по г. Санкт-Петербургу (ФГАОУ ВО СПбПУ, л/с 30726Щ45759)

р/с 03214643000000017200 в СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ГУ БАНКА РОССИИ//УФК по г. Санкт-Петербургу, г. Санкт-Петербург

БИК 014030106

к/с 40102810945370000005

Назначение платежа:

*л/с 204705501*

*участие в конференции «БиоТех-2025», ФИО участника*