

III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БИОТЕХ-2026»

**07-09 апреля 2026 года
г. Санкт-Петербург**

Первое информационное сообщение

07-09 апреля 2026 года Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) проводит III Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «БиоТех-2026» на базе Высшей школы биотехнологий и пищевых производств (ВШБиПП).

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

Цель конференции «БиоТех-2026» – интеграция фундаментальной науки, передовых технических достижений и технологических трендов в сфере биотехнологий, представление новых концепций и проектов, коммуникация научного и студенческого сообщества с предприятиями биотехнологической отрасли для обсуждения инфраструктурных изменений и разработки уникальных технологий с представителями биоиндустрии.

Программа конференции «БиоТех-2026» включает следующие рабочие форматы:

1. Пленарное заседание, на котором выступят ведущие ученые и представители партнерских организаций, осуществляющих деятельность в сфере отраслевых биотехнологий.

2. Тематические секции:

- *Молекулярная и клеточная биотехнологии;*
- *Агробиотехнологии и получение БАВ;*
- *Пищевые системы и практическая нутрициология;*
- *Природоохранные биотехнологии;*
- *Старт в науке (для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ и колледжей).*

3. Программа повышения квалификации «Нутрициология: современные подходы и цифровые инструменты» (по желанию) в объеме 108 часов (дистанционный формат) с выдачей удостоверения о повышении квалификации.

Период обучения – март-апрель 2026 г. Стоимость обучения – 19 900 руб. Участие в конференции «БиоТех-2026» для обучающихся по программе повышения квалификации – бесплатное.

Получить более подробную информацию о программе и записаться на обучение можно на странице курса: <https://pro.spbstu.ru/product/nutriciologiya-sovremennye-podhody-i-cifrovye-instrumenty>

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ДАТЫ

Начало регистрации и приема материалов – 22 февраля 2026 г. (10:00 по МСК)

Окончание приема материалов – 22 марта 2026 г. (21:00 по МСК)

Начало регистрации на программу повышения квалификации «Нутрициология: современные подходы и цифровые инструменты» – 01 марта 2026 г.

Проведение конференции – 07-09 апреля 2026 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Пленарное заседание: г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29АФ
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
Научно-исследовательский корпус «Технополис Политех», зал «Семенов»

Секционные заседания: 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);
- только публикация тезисов.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

- 2000 руб. – для научно-педагогических работников ВУЗов, независимых исследователей и представителей отраслевых организаций;
- 1000 руб. – для научно-педагогических работников СПбПУ, студентов и аспирантов.
- Для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ и колледжей, студентов и аспирантов СПбПУ, слушателей программы повышения квалификации «Нутрициология: современные подходы и цифровые инструменты» участие в конференции – бесплатное.

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА

Оргкомитет – к.т.н., ст. преподаватель ВШБиПП Севастьянова Анна Дмитриевна
sevast_ad@spbstu.ru

Кураторы секций:

- *Молекулярная и клеточная биотехнологии*

к.б.н., доцент ВШБиПП Жилинская Надежда Тарасовна zhilinskaya_nt@spbstu.ru

к.б.н., доцент ВШБиПП Иванченко Ольга Борисовна ivanchenko_ob@spbstu.ru

- *Агробиотехнологии и получение БАВ*

к.б.н., доцент ВШБиПП Кузнецова Татьяна Алексеевна kuznetsova_ta1@spbstu.ru

д.б.н., профессор ВШБиПП Володин Владимир Витальевич volodin_vv@spbstu.ru

- *Пищевые системы и практическая нутрициология*

к.т.н., доцент ВШБиПП Барсукова Наталья Валерьевна barsukova_nv@spbstu.ru

к.т.н., доцент ВШБиПП Елисеева Светлана Анатольевна eliseeva_sa@spbstu.ru

- *Природоохранные биотехнологии*

к.т.н., доцент ВШБиПП Трухина Елена Владимировна trukhina_ev@spbstu.ru

к.т.н., ст. преподаватель ВШБиПП Севастьянова Анна Дмитриевна

sevast_ad@spbstu.ru

- *Старт в науке*

к.т.н., доцент ВШБиПП Панкина Илона Анатольевна pankina_ia@spbstu.ru

Куратор программы повышения квалификации «Нутрициология: современные подходы и цифровые инструменты» – к.т.н., доцент ВШБиПП Барсукова Наталья Валерьевна barsukova_nv@spbstu.ru

РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА МАТЕРИАЛОВ

Регистрация и прием материалов проводятся в период с **22 февраля по 22 марта 2026 г.** через интерактивную форму на странице конференции «БиоТех-2026»: <https://confhub.ru/rus/event/10229> , где необходимо заполнить заявку об участии и подать в электронном виде следующие документы:

- ✓ **тезисы (объем не более 1 страницы)**, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 1);
- ✓ **лицензионный договор** (скан или фотографию хорошего качества заполненного и подписанного одним из авторов договора);
- ✓ **заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати** по форме организации, где выполнялась научная работа (можно предоставить до конца апреля).

Шаблоны всех документов, необходимых для регистрации и подачи материалов, размещены на странице конференции в разделе «Файлы».

После принятия материалов статус заявки изменится на «Принято», после чего будет необходимо оплатить орг. взнос за участие в конференции путем перечисления средств на банковский счет СПбПУ:

- переводом по реквизитам счета, размещенным на странице конференции в разделе «Файлы»;
- через систему электронных платежей на сайте <https://biotech.spbstu.ru>

Затем необходимо выслать скан квитанции об оплате на e-mail: sevast_ad@spbstu.ru

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

Сборник материалов конференции будет размещен в научной электронной библиотеке eLibrary.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ.

Данное письмо является официальным приглашением для участия в работе конференции. Программа конференции и ключевые мероприятия будут представлены во втором информационном письме, которое будет опубликовано на:

- странице конференции «БиоТех-2026» <https://confhub.ru/rus/event/10229>
- сайте конференции «БиоТех-2026» <https://biotech.spbstu.ru>
- сайте ВШБиПП <https://vsbtipt.spbstu.ru>

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Язык: русский.

Размер страницы: А4, поля – по 2 см с каждой стороны.

Объем тезисов: не более 1 страницы (включая, список литературы).

Текстовый редактор MS WORD; шрифт Times New Roman, 12 пт; междустрочный интервал – одинарный (без дополнительных интервалов); автоматический перенос слов (в заголовках переносы не допускаются); в числах десятичные дроби отделяются запятой; латинские названия выделяются курсивом. Страницы тезисов не нумеруются.

В левом верхнем углу – УДК (полужирный, выравнивание по левому краю); пустая строка; по центру – название тезисов (буквы все прописные, полужирный, выравнивание по центру); пустая строка; по центру – инициалы и фамилии авторов (полужирный, выравнивание по центру); пустая строка; по центру – полностью название учебного заведения или организации (курсив, выравнивание по центру); на следующей строке по центру – город, страна (курсив, выравнивание по центру); на следующей строке по центру – e-mail: электронная почта (курсив, выравнивание по центру); пустая строка; с абзацного отступа – основной текст (абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине); пустая строка; с абзацного отступа – литература (буквы все прописные, полужирный, курсив, абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине); на следующей строке с абзацного отступа – список источников (абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине).

При наличии у авторов тезисов разной аффилиации она указывается с помощью надстрочных индексов.

Любые графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, изображение) обозначаются словом «Рисунок». В тезисах допускается не более 1 рисунка или таблицы. Все таблицы и рисунки следуют после первого упоминания в тексте, нумеруются арабскими цифрами, выравниваются по центру без абзацного отступа и сопровождаются заголовками (шрифт Times New Roman, 11 пт, полужирный, по центру). Название таблицы указывается над таблицей, подпись рисунка – под рисунком. Шрифт в таблицах – не менее 10 пт. Боковик таблицы выравнивается по левому краю, остальная часть – по центру. Не допускается набор таблиц через табуляцию.

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. Пример оформления тезисов приведен в Приложении 1.

Организационный комитет оставляет за собой право выполнять техническое редактирование поданных тезисов для достижения единообразия оформления. При этом вся ответственность за точность, достоверность и оригинальность информации в поданных тезисах возлагается исключительно на авторов, их направивших. Оригинальность тезисов должна составлять не менее 65 %. Материалы, не соответствующие указанным требованиям, приниматься к публикации не будут!

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК NNN.MM.Y

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ*пустая строка***А.А. Иванов¹, Б.Б. Смирнов²***пустая строка**пустая строка*

Наименование вуза, организации (полностью)
(например, ¹ ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

² ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России)

Город, страна

(например, г. Санкт-Петербург, Россия)

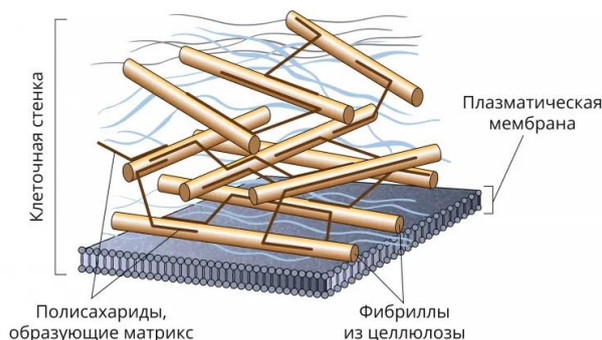
e-mail: ivanov_aa@mail.com

пустая строка

Текст...
 Текст... Текст... Текст... Текст...

Таблица 1 – Название таблицы

Головка таблицы	Заголовок графы	Заголовок графы
Боковик таблицы	Ячейка	Ячейка
Боковик таблицы	Ячейка	Ячейка

**Рисунок 1 – Название рисунка***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(7). – С. 208-213.
2. Маретина, М. А. 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. Зеленецкий, Н. В. Анатомия животных. Неврология. Органы чувств. Особенности строения домашней птицы. Практикум : Учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленецкий, 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.