



**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)**

**ПРИГЛАШАЮТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ ВО
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

БиоТех - 2024

С 16 по 19 апреля 2024 года

Основные научные направления конференции:

Молекулярная и клеточная биотехнология
Биотехнология в медицине
Пищевые биотехнологии
Экологическая биотехнология
Промышленная биотехнология
Биоконверсия промышленных отходов
Практическая нутрициология

Участники и гости конференции получат возможность прослушать научные и научно-популярные лекции представителей ведущих российских научных школ о современных достижениях биотехнологий.

Конференция будет проходить в смешанном формате.

По итогам конференции будет опубликован сборник трудов, индексируемый в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

Срок подачи заявок и тезисов докладов до 26 марта 2024 г.

Требования к оформлению тезисов:

Язык: русский.

Размер страницы: А4.

В левом верхнем углу – УДК, затем пустая строка; по центру – название доклада (прописные буквы, полужирный шрифт, 14 пт), пустая строка; по центру – инициалы и фамилия автора(-ов), пустая строка; по центру курсивом – название учебного заведения или организации, город, страна, электронная почта, пустая строка; далее текст статьи; пустая строка; литература.

Рекомендуемая структура тезисов (необходимо выделить): цель исследования, материалы и методы, результаты, выводы (заключение).

Текстовый редактор MS WORD; шрифт Times New Roman, кегль 12; 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. Таблицы и рисунки нумеруются, сопровождаются заголовками (полужирный шрифт, по центру) и следуют после первого упоминания в тексте. Шрифт в таблицах – не менее 10 pt. Не допускается набор таблиц через табуляцию. Название заголовка таблицы – сверху, подпись рисунка – снизу. Любые графические материалы (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначаются «Рисунок» и нумеруются арабскими цифрами. Обозначение – располагается под рисунком на следующей строке по центру (шрифт Times New Roman). 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. Просьба ограничить число источников 3-4 наиболее важными. Страницы статьи не нумеруются. Объем тезисов: **1 полная страница (с учетом таблиц и иллюстраций, но не более 1 таблицы или иллюстрации).**

Оригинальность материалов — не менее 65 %.

Тезисы оформляются в отдельном файле, название которого включает фамилию участника и номер тезисов: например, Петров_Тезисы1.doc. Фамилия в названии файла с заявкой и тезисами должна совпадать с первой фамилией в авторском коллективе!

Каждый автор может подать не более трех тезисов докладов.

Если Вы хотите опубликовать Ваши материалы в сборнике тезисов, необходимо **приложить Экспертное заключение** о возможности опубликования материалов в открытой печати, подписанное в организации, где выполнялась работа **и Лицензионное соглашение**.

Регистрация и прием тезисов проводятся до **26 марта** через интерактивную форму:

<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8735/>

Материалы, не соответствующие требованиям, приниматься к публикации не будут!!!

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

Пример оформления тезисов

УДК

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

пустая строка

А.А. Иванов, Б.Б. Смирнов

пустая строка

Наименование вуза, организации

Город, страна

e-mail

пустая строка

Текст статьи...Текст статьи...Текст статьи...Текст статьи... Текст статьи...Текст статьи...Текст статьи ... Текст статьи ... *(на русском языке)*.

пустая строка

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.

Лучшие доклады будут опубликованы в виде научных статей в «Российском биотехнологическом журнале».

Требования к оформлению рукописей размещены на сайте журнала <http://rjbt.ru/>.

Готовые рукописи направлять на электронный адрес журнала rjbiotech2024@gmail.com