

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

****

**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого**

Институт биомедицинских систем и биотехнологий

ПРИГЛАШАЮТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В

III ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ

КОНФЕРЕНЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

***ПОЛИТЕХ НАУКАМ О ЖИЗНИ***

**24 – 27 ОКТЯБРЯ 2023 года**

**Конференция посвящена 90-летию со дня рождения**

**Валентина Николаевича Рыбчина**

**Основные научные направления конференции:**

- Биофизика и медицинская физика

- Молекулярная и клеточная биология

- Физиология и патофизиология

- Прикладная биотехнология

- Пищевые системы

- Старт в науке (для учащихся общеобразовательных школ и колледжей)

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

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 15 октября 2023 г.**

**Требования к оформлению тезисов:**

Язык: русский.

Размер страницы: A4.

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.

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. Все 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 11). 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 страница (с учетом таблиц и иллюстраций).**

**Оригинальность материалов — не менее 65%.**

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 **15 октября** через интерактивную форму:

**https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8370/**

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

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.

Пример оформления тезисов

**УДК**

*пустая строка*

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА**

*пустая строка*

**Автор А.А. Иванов, Автор 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*

***ЛИТЕРАТУРА***

1. Ковтун, О. П. Потенциальные лабораторные маркеры винкристин-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. Зеленевский, Н. В. Анатомия животных. Неврология. Органы чувств. Особенности строения домашней птицы. Практикум : Учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, Д. С. Былинская. – Cанкт-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.

