



**ХIII Всероссийская научная конференция школьников, студентов и аспирантов
с международным участием
«МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»,
1 марта – 11 апреля 2023 года**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в ХIII Всероссийской научной конференции школьников, студентов и аспирантов с международным участием «**МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО**», которая будет проходить с **1 марта по 11 апреля 2023 года** в Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтический университет» в смешанном формате.

Официальный сайт конференции: <https://spcpu.ru/youngph/>

ТЕМАТИКИ СЕКЦИЙ

1. Фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества: новое в технологиях органического синтеза;
2. Современные подходы к контролю качества лекарственных средств, ЛРС и биологически активных добавок;
3. Фармакологический анализ природных и синтетических соединений;
4. Биотехнология: перспективные направления в медицине и фармации;
5. Современные вопросы фармацевтической технологии;
6. Фармацевтическая отрасль: тенденции в экономике и управлении;
7. World Young Pharmacy;
8. Среднее профессиональное образование: исследования в области фармации.
9. Секция для школьников: «Мой шаг в науку»
10. Секция для педагогов школ «Не только фарма: школьный урок «под ключ»»

Участником (докладчиком) конференции может стать школьник, студент, ординатор, аспирант или соискатель до 35 лет, **не имеющий ученой степени.**

ВАЖНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- с **25 января по 1 марта** – подача тезисов докладов;
- с **1 марта по 17 марта** – выступления на отборочном этапе в структурных подразделениях университета;
- **7 апреля** – выступления на тематических секциях в очном формате с возможностью дистанционного подключения;
- **11 апреля** – пленарное заседание, награждение победителей секций в ЭКСПОФОРУМЕ в рамках проведения Международной выставки и форума по фармацевтике и биотехнологиям [IphEB Russia](http://IphEB.Russia).



ФОРМАТЫ УЧАСТИЯ

- публикация тезисов, без участия в работе секций (без доклада), без участия в конкурсной программе научных работ;
- участие в конкурсной программе научных работ, публикация тезисов, доклад на кафедральной и тематической секциях.

Тезисы публикуются в сборнике «Материалы XIII Всероссийской научной конференции школьников, студентов и аспирантов с международным участием «МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО» с индексацией в РИНЦ.

Официальные языки конференции: русский, английский.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

До 1 марта авторам необходимо подать заявку на участие, которая должна включать тезисы докладов, оформленные в соответствии с требованиями.

Внимание! срок окончания приёма заявок – 1 марта 23:59.

**Форма регистрации участника конференции
«МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»**

<https://spcpu.ru/youngph/>

Высылая заявку, автор выражает согласие на обработку персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Высылая заявку, автор выражает согласие на включение в библиографический список его статьи ссылок на публикации сотрудников ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России (если они отсутствуют), что является необходимым условием РИНЦ для постатейной выкладки сборника в научную электронную библиотеку.

Высылая заявку, автор выражает свое согласие на редакторскую правку текста, связанную с техническим оформлением макета сборника и исключаящую искажение смысловой организации полученных материалов.



ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ И МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ

К публикации принимаются экспериментальные и исследовательские обзорные научные работы.

Рукописи принимаются на бесплатной основе, публикуются только после рассмотрения и утверждения Оргкомитетом (редакционным советом), который оставляет за собой право отклонить рукописи, не соответствующие тематике конференции, или оформленные с нарушениями принятых Оргкомитетом правил, или потребовать от авторов дополнительного редактирования. Переписка с авторами, а также подтверждение Оргкомитетом принятия статей к публикации производится по электронной почте: young.pharm@pharminnotech.com. Тезисы необходимо представить в электронном виде, в формате **DOCX** одним файлом. Название файла: фамилия и инициалы автора (например, *Петров_П.П.docx*). Все иллюстрации представленные в тексте должны быть сохранены отдельными файлами в формате **PNG** (например, *Рисунок_1_Петров_П.П.png*) и направлены в адрес Оргкомитета вместе с файлом тезисов.

Презентации докладов (форматы файлов **PDF** или **PPTX**) высылаются автором в адрес Оргкомитета не менее чем за 2 дня до проведения тематической секции. Название файла презентации: фамилия и инициалы докладчика (например, *Иванов_И.И._презентация.pptx*).

Рекомендуемые редакторы Microsoft Word и Microsoft PowerPoint, онлайн редактор химических формул: <https://allchemistry.info/services/onlayn-redaktor-himicheskikh-formul>.

Технические требования к оформлению тезисов

Объем работы, включая список литературы, не должен превышать 10 страниц. Минимальное количество страниц – 5.

Текст набирается в Microsoft Word.

Параметры страницы: размер А4; поля: нижнее – 2 см; верхнее – 2 см; правое – 2 см; левое – 2,5 см.

Шрифт: гарнитура **Garamond**; размер 12 пт; в таблице – 10 пт; в подрисуночных подписях – 12 пт.

Абзац: отступ 1,25 мм, выравнивание – по ширине; межстрочный интервал – одинарный.

Не допускаются разрывы разделов, страниц, колонки. Рисунки и таблицы должны располагаться в тексте статьи. Все рисунки должны быть в виде картинок или состоять из сгруппированных объектов Word.

Формулы набираются в «Редакторе формул» Word, допускается оформление формул только в одну строку, не принимаются формулы, выполненные в виде рисунков, формулы отделяются от текста пустой строкой.

Химические формулы, схемы, графики, рисунки и иные иллюстрации должны быть подготовлены в формате **PNG**, разрешение не менее **300 dpi**. Максимальный размер иллюстраций **170 мм X 170мм**. Все иллюстрации представленные в тексте должны быть сохранены отдельными файлами в формате **PNG**



(например, *Рисунок_1_Петров_П.П.png*) и направлены в адрес Оргкомитета вместе с файлом тезисов.

Общее количество иллюстраций (за исключением формул) не должно превышать **5 (пяти)**.

Таблицы и иллюстрации должны иметь номера и названия: «**Таблица 1 – Название**», «**Рисунок 1. Название**» с выравнением по центру (**полу жирно**). Если статья содержит только один рисунок или таблицу, то номер не ставится. Текстовые элементы иллюстраций и графиков должны быть выполнены в едином стиле, гарнитура **Garamond**.

Буквенные сокращения в тексте допускаются только после полной расшифровки понятия; сокращения, кроме общепринятых, не допускаются; используется система единиц **СИ**.

Список литературы на русском и английском языках оформляется в соответствии с [Рекомендациями по составлению библиографических ссылок](#) и должен соответствовать **ГОСТ Р 7.0.5–2008, ГОСТ 7.0.108-2022**.

Номер **DOI**, в случае наличия, указывать обязательно. Оформление ссылок на публикацию, имеющую **DOI**, в соответствии с требованиями данного стиля: <https://search.crossref.org/>. Источники указывают в порядке цитирования.

Примеры оформления книг, монографий, научных статей и электронных источников представлены в [образцах оформления](#). Обращаем внимание, что транслитерация русскоязычных источников должна быть выполнена в соответствии со стандартом транслитерации BSI (рекомендуем использовать ресурс <https://translit.net/>). После ссылки на русскоязычный источник следует добавить (in Russian).

Порядок расположения (структура) текста:

УДК _____

Указывается по левому краю

Пример:

УДК 61:615.1

(<http://teacode.com/online/udc>)

НАЗВАНИЕ

Название работы указывается по центру **полу жирно**, строчными буквами, с выравнением по ширине.

Данные об авторах и руководителях

Фамилия и инициалы (**полу жирно**), указание курса и года обучения каждого из авторов. Затем – данные о научном руководителе (руководителях): фамилия, инициалы, ученая степень и должность.

Для каждого автора и научного руководителя указываются уникальный идентификатор автора ORCID (<http://orcid.org>) и идентификатор ResearcherID (<http://www.researcherid.com>) **при наличии**.

Название и адрес образовательной организации



Для каждого автора и научного руководителя: полное название учреждения учебной (работы) без указания организационно - правовой формы, почтовый индекс, название города, улицы и номер дома, где находится учреждение, государство.

e-mail первого автора, аннотацию и курсивом ключевые слова.

Аннотация (30 – 100 слов). В аннотации следует кратко указать цель и основные результаты работы, сделать обобщенное заключение об исследовании.

Ключевые слова. Не менее 6 ключевых слов, отражающих содержание работы

Введение. Следует указать актуальность, цель и задачи работы. *Внимание! Рукописи без ясно сформулированной цели исследования будут отклонены организационным комитетом.*

Основная часть. Для экспериментальных работ должна включать разделы «Материалы и методы» и «Результаты и обсуждение». Исследования обзоры должны иметь структуру, соответствующую цели и задачам работы.

Заключение. В этом разделе должны быть обобщены результаты работы и сделаны общие выводы в соответствии с целями и задачами работы. *Внимание! Рукописи с заключением, не соответствующем цели исследования, будут отклонены организационным комитетом.*

Источник финансирования.

Указывается при наличии.

Пример:

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант № ____-____-_____).

Тематические рубрики.

Тематические рубрики в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации

Пример:

- 61.45.15 Исследования и разработки в области технологии химико-фармацевтических средств
-

(<https://extech.ru/info/catalogs/grnti/>)

ЛИТЕРАТУРА

Список литературы должен содержать не более 5–6 источников для оригинальных работ и не более 25 и не менее 15 для исследований обзорного характера. В список литературы должны входить оригинальные исследовательские статьи, материалы научных конференций, специализированные научные сайты и базы данных, нормативные документы. Оформление: [Рекомендации по составлению библиографических ссылок](#).

Внимание! Недопустимы ссылки на учебники, учебно-методические пособия, научно-популярную литературу. Вместо ссылок на диссертации и авторефераты диссертаций рекомендуется приводить ссылки на соответствующие статьи.

SUMMARY



Название статьи, данные об авторах и научных руководителях, название и адрес образовательной организации, аннотация, ключевые слова и список литературы на английском языке.

[Примеры оформления](https://spcpu.ru/youngph/) доступны на сайте конференции <https://spcpu.ru/youngph/>

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)**

**Оргкомитет конференции: СПХФУ, Санкт-Петербург
www.ypharm.spcpu.ru, young.pharm@pharminnotech.com**