**XII Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов**

**с международным участием**

**«МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»,**

**14 марта – 18 апреля 2022 года**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в XII Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «**МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО**», которая будет проходить **с 14 марта по 18 апреля 2022 года** в «Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтический университете» в смешанном формате.

Официальный сайт конференции: [**https://spcpu.ru/youngph/**](https://spcpu.ru/youngph/)

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

**ВАЖНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

* ***с 03 февраля по 6 марта*** – подача тезисов докладов;
* ***с 14 марта по27 марта***  – выступления на отборочном этапе в структурных подразделениях университета;
* ***с 11 по 15 апреля*** – выступления на тематических секциях;
* ***18 апреля*** – пленарное заседание;

Доклады на отборочном этапе носят конкурсный характер. Лучшие работы будут представлены в тематических секциях.

Победители тематических секций награждаются дипломами 1, 2, 3 степени и получат возможность представить свои исследовательские проекты на пленарном заседании.

**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 XII Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО» с индексацией в РИНЦ.

***Официальные языки конференции: русский, английский, французский.***

**ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. До 6 марта авторам необходимо подать заявку на участие, которая должна включать тезисы докладов, оформленные в соответствии с установленной формой (***внимание! срок окончания приёма заявок – 6 марта 23:59***).

**Для участия в работе конференции необходимо зарегистрироваться, заполнив форму до 23:59 6 марта 2021 г.**

**Форма регистрации участника конференции**

**«МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»**

[**https://spcpu.ru/youngph/**](https://spcpu.ru/youngph/)

1. ***С 7 по 26 марта*** будет проводиться научная экспертиза тезисов. Каждый автор получит сообщение о приёме тезисов или аргументированный отказ.
2. ***С 14 марта по 27 марта*** на кафедрах и в научных центрах университета запланировано проведение отборочного этапа конференции (онлайн выступления), по итогам которого будут определены лучшие доклады для участия в объединённых тематических секциях второго этапа. Заседания пройдут в структурных подразделениях.
3. ***С 11 по 15 апреля*** - тематические секции (онлайн выступления); конкурсная программа научных докладов. В состав жюри секций будут входить представители организаций – партнёров университета: производителей оборудования, фармацевтических компаний, аптечных сетей.

**ТЕМАТИКИ СЕКЦИЙ**

1. ***Фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества: новое в технологиях органического синтеза;***
2. ***Современные подходы к контролю качества лекарственных средств 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.***

***18 апреля*** – пленарное заседание в смешанном, очно-дистанционном формате, на котором победители секционных выступлений представят свои доклады для широкой аудитории, будут подведены итоги конкурсной программы.

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ**

**И МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ**

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ**

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.рptx*** ).

 Рекомендуемые редакторы Microsoft Word и Microsoft PowerPoint, онлайн редактор химических формул: <https://allchemistry.info/services/onlayn-redaktor-himicheskih-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 **Gramond**; 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 Х **170**мм. 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 **пяти.**

Таблицы и иллюстрации должны иметь номера и названия: «**Таблица 1 – Название**»,  «**Рисунок 1. Название»** с выравниванием по центру (**полужирно**). Если статья содержит только один рисунок или таблицу, то номер не ставится.

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 должен быть оформлен в соответствии с единым форматом оформления пристатейных библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». 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 **полужирно**, строчными буквами, с выравниванием по ширине.

***Данные об авторах и руководителях***

Фамилия и инициалы (**полужирно**), 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 учебы  (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 РНФ (грант № \_\_-\_\_-\_\_\_\_\_\_).

***Тематические рубрики.***

Тематические рубрики в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации

Пример:

* 61.00.00 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
* 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.

***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 доступны на сайте конференции [**https://spcpu.ru/youngph/**](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**](http://www.ypharm.spcpu.ru), young.pharm@pharminnotech.com