

# ФОРУМ

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА - 2026



## “БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ”

Всероссийский студенческий научный форум с международным участием, посвящённый памяти Михаила Степановича Маслова

16.04.2026 - 17.04.2026

г. Санкт-Петербург

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет



### Формы участия

Очная

Публикация тезисов

Видео

- публикация тезисов + устный доклад (продолжительность не более 7 минут);
- постерный доклад.
- публикация тезисов + устный доклад в формате «Видео» (продолжительность не более 7 минут, формат MP4 или AVI, звук четкий, качество не ниже 720р)
- постерный доклад в формате «Видео».

Срок подачи тезисов будет представлен позже.

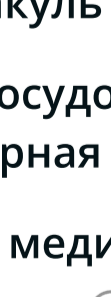
### Правила оформления тезисов

1. Общий объем (Актуальность; Цель; Материалы и методы; Результаты; Выводы). Не более 3000 знаков с пробелами.
2. Список литературы - до 3 литературных источников (по количеству знаков нет ограничений).
3. Шапка в общий объем не входит.
4. При указании авторов работы, научного руководителя - сначала пишется фамилия, затем через пробел инициалы.
5. Тезисы принимаются через яндекс-форму.
6. Не допускается использование в составе текста таблиц и графических материалов.

Текст работы должен быть строго структурирован:

1. Актуальность исследования:...
2. Цель исследования:...
3. Материалы и методы:...
4. Результаты:...
5. Выводы:...
6. Литература: не более 3х источников...

### Пример оформления тезиса



Важно:

К каждому тезису необходимо прикрепить рецензию (1 документ - слепое рецензирование в свободной форме экспертом в данной области медицинской науки) на тезис!

### Пример оформления рецензии

1. Необходимо в конце яндекс-формы приложить текст структурированного тезиса в word-формате.
2. После окончания приёма тезисов вы получите на свою электронную почту уведомление о том, что тезис принят к РАССМОТРЕНИЮ. После этого по работе будет дана обратная связь.

3. Оргкомитет оставляет за собой право на основании решения экспертов отклонить заявку на публикацию тезисов и участие в Форуме.
4. На основании решения экспертов работа может быть отнесена к другому научному направлению.

5. После отправки тезисов внесение в них изменений НЕВОЗМОЖНО.

6. Все тезисы будут проходить РЕДАКЦИОННУЮ ПРАВКУ и проверку в системе «АНТИПЛАГИАТ». Процент уникальности тезиса должен составлять не менее 70%.

### Шаблон презентации

Все тезисы будут опубликованы в сборнике конференции с посттитульной индексацией в РИНЦ.

Участие в форуме и публикация тезисов конференции бесплатны.

### Научные направления

Актуальные вопросы гастроэнтерологии и диетологии

Акушерство и гинекология, детская гинекология

Анатомия человека

Анестезиология, реаниматология и неотложная педиатрия

Биологическая химия, медицинская химия

Визуализация в медицине

Гигиена

Гистология и эмбриология

Гуманитарные дисциплины: философия, биоэтика, история медицины, история Отечества

Дерматовенерология

Детская нефрология, эндокринология

Детская урология

Детская хирургия

Дефектология, логопедия

Иностранные языки

Инфекционные болезни у детей

Инфекционные заболевания взрослых

Информационные технологии в медицине

Клиническая психология

Латинский язык

Лингвокультурология

Медицинская биология

Медицинская генетика

Микробиология, вирусология и иммунология

Введение в фунгологию и фунготерапию

Научная мастерская ШКОЛЬНИКОВ

Неврология, детская неврология, нейрохирургия

Неонатология

Нормальная физиология

Общественное здоровье и здравоохранение

Онкология, детская онкология, гематология

Оториноларингология

Офтальмология

Патологическая анатомия и судебная медицина

Патологическая физиология, иммунопатология

Педиатрия

Психиатрия и наркология

Симуляционные и образовательные технологии в медицине

Современные проблемы пропедевтики детских болезней

Спортивная медицина, ЛФК и медицинская реабилитация

Стоматология

Терапия

Урология

Фармакология, клиническая фармакология

Физическая культура и спорт

Физиатрия

Экстремальная медицина, травматология и ортопедия

Хирургия: общая, факультетская, госпитальная

Хирургия сердца и сосудов, в т.ч.

рентгенэндоваскулярная хирургия

Экспериментальная медицина

### По вопросам форума обращаться:

На электронный адрес Совета СНО СПбГПМУ: [sno@spbgmu.org](mailto:sno@spbgmu.org)

В сообществе СНО СПбГПМУ «Вконтакте»: [https://vk.com/sno\\_spbgmu](https://vk.com/sno_spbgmu)



Все тезисы будут опубликованы в сборнике конференции с посттитульной индексацией в РИНЦ.

### Научные направления

Актуальные вопросы гастроэнтерологии и диетологии

Акушерство и гинекология, детская гинекология

Анатомия человека

Анестезиология, реаниматология и неотложная педиатрия

Биологическая химия, медицинская химия

Визуализация в медицине

Гигиена

Гистология и эмбриология

Гуманитарные дисциплины: философия, биоэтика, история медицины, история Отечества

Дерматовенерология

Детская нефрология, эндокринология

Детская урология

Детская хирургия

Дефектология, логопедия

Иностранные языки

Инфекционные болезни у детей

Инфекционные заболевания взрослых

Информационные технологии в медицине

Клиническая психология

Латинский язык

Лингвокультурология

Медицинская биология

Медицинская генетика

Микробиология, вирусология и иммунология

Введение в фунгологию и фунготерапию

Научная мастерская ШКОЛЬНИКОВ

Неврология, детская неврология, нейрохирургия

Неонатология

Нормальная физиология

Общественное здоровье и здравоохранение

Онкология, детская онкология, гематология

Оториноларингология

Офтальмология

Патологическая анатомия и судебная медицина

Патологическая физиология, иммунопатология

Педиатрия

Психиатрия и наркология

Симуляционные и образовательные технологии в медицине

Современные проблемы пропедевтики детских болезней

Спортивная медицина, ЛФК и медицинская реабилитация

Стоматология

Терапия

Урология

Фармакология, клиническая фармакология

Физическая культура и спорт

Физиатрия

Экстремальная медицина, травматология и ортопедия

Хирургия: общая, факультетская, госпитальная

Хирургия сердца и сосудов, в т.ч.

рентгенэндоваскулярная хирургия

Экспериментальная медицина

### Научные направления

Актуальные вопросы гастроэнтерологии и диетологии

Акушерство и гинекология, детская гинекология

Анатомия человека

Анестезиология, реаниматология и неотложная педиатрия

Биологическая химия, медицинская химия

Визуализация в медицине

Гигиена

Гистология и эмбриология

Гуманитарные дисциплины: философия, биоэтика, история медицины, история Отечества

Дерматовенерология

Детская нефрология, эндокринология

Детская урология

Детская хирургия

Дефектология, логопедия

Иностранные языки

Инфекционные болезни у детей