

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

ул. Островитянова, д. 1, стр. 6. г. Москва, 117513 ИНН 7728095113 | КПП 772801001 | ОГРН 1027739054420 | ОКПО 01963278 Тел./факс: +7 495 434 0329, +7 495 434 6129 | E-mail: rsmu@rsmu.ru

	06.10.2025	Nº	01-74/4412	фармацевтических организаций
Nº		ОТ		высшего образования и науки

#### Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Пироговский Университет) информирует вас о том, что 19 марта 2026 года состоится **XXX Всероссийская Пироговская научная медицинская конференция** (далее – Конференция), посвященная 120-летию со дня основания Пироговского Университета.

Пироговский Университет приглашает студентов и молодых ученых до 35 лет вашей организации принять участие в работе Конференции в формате устного или постерного доклада. На Конференции могут быть представлены результаты фундаментальных и клинических исследований. Помимо основной площадки для участников Конференции будут организованы научно-образовательные семинары и встречи с исследователями и разработчиками в области медицинской науки.

Для участия в Конференции необходимо подать тезис через личный кабинет на сайте pirogovka-reg.rsmu.ru в срок до 20 декабря 2025 года.

Пироговский Университет просит вас оказать содействие в информировании представителей вашей организации о возможности принять участие в работе Конференции. Подробная информация размещена на сайте pirogovka.rsmu.ru.

Проректор по молодежной политике

В.С. Белякова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 23815EC7B123E1D1A920F5735DA6CB3A
Владелец: Белякова Владислава Сергеевна, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРС

Действителен: 06.03.2025 по 30.05.2026
РНИМУ

Доверенность: 2e6dc953-2cbe-4fc1-af00-df502dd895c1

Исп. Хромова Александра Сергеевна

Тел.: +7 (980) 186 71 68



ХХІ МЕЖДУНАРОДНАЯ (ХХХ ВСЕРОССИЙСКАЯ)

# ПИРОГОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## Глубокоуважаемые коллеги!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации приглашает студентов и молодых ученых до 35 лет принять участие в работе XXI Международной (XXX Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции, которая состоится 19 марта 2026 года в Москве.

Мы с гордостью сообщаем, что 2026 год является юбилейным для нашей конференции!

На конференции могут быть представлены результаты фундаментальных и клинических исследований. Ознакомиться со списком секций вы можете в приложении.

По результатам конференции будет издан сборник материалов, который будет включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Электронная версия издания будет размещена на сайте конференции.

Формы участия в конференции:

- 1. Устный доклад с публикацией тезисов;
- 2. Постерный доклад с публикацией тезисов.

Для участия в конференции необходимо в срок до 20 декабря 2025 г. пройти электронную регистрацию и подать тезис через личный кабинет на сайте <u>pirogovka-reg.rsmu.ru</u>.

Подробную информацию и рекомендации по заполнению формы вы можете получить на сайте <u>pirogovka.rsmu.ru</u>.

С уважением, Ректор, председатель организационного комитета конференции

С.А. Лукьянов

## Секции

## Пироговской конференции

- 01. Акушерство, гинекология и репродуктология
- 02. Анестезиология, реаниматология, военная и экстремальная медицина
  - Анестезиология
  - Реаниматология
  - Медицина катастроф
  - Химическая и биологическая безопасность
  - Токсикология

#### 03. Болезни головы и шеи

- Глазные болезни
- ЛОР-болезни
- Челюстно-лицевая хирургия

#### 04. Болезни сердечно-сосудистой системы

- Кардиология
- Рентгенэндоваскулярная хирургия
- Сердечно-сосудистая хирургия

#### 05. Внутренние болезни

- Гастроэнтерология
- Гематология
- Геронтология
- Ревматология
- Дерматовенерология
- Инфекционные болезни
- Нефрология
- Пульмонология
- Фармакология, клиническая фармакология
- Фтизиатрия
- Химиотерапия и антибиотики

#### 06. Детская хирургия

#### 07. Медико-профилактическое дело

- Гигиена
- Медицина труда
- Общественное здоровье и здравоохранение
- Эпидемиология

#### 08. Медицинская психология и гуманитарные науки

- Клиническая психология
- Нейропсихология
- Патопсихология
- Психосоматика
- Социальная медицина
- Работа в социальной сфере
- История медицины
- Медицинское право
- Биоэтика
- Философия

#### 09. Молекулярная медицина

- Биоинженерия
- Биоинформатика
- Биотехнология
- Медицинская кибернетика
- Нанобиотехнологии
- Электроника и информационные технологии в биомедицине
- Молекулярная фармакология
- Биофизика
- Биохимия
- Молекулярная, клеточная генетика

## 10. Нервные болезни, нейрохирургия и нейробиология, реабилитационная и спортивная медицина, психиатрия и наркология

- 11. Онкология, диагностика и терапия онкологических заболеваний
- 12. Педиатрия и неонатология

#### 13. Стоматология

- Стоматология хирургическая
- Стоматология терапевтическая
- Стоматология ортопедическая
- Стоматология детская
- Ортодонтия
- Челюстно-лицевая хирургия
- Стоматология общей практики

#### 14. Фармация

- Организация фармацевтического дела
- Технология получения лекарств
- Фармацевтическая химия, фармакогнозия

#### 15. Фундаментальная медицина

- Биология, эмбриология
- Гистология, цитология
- Иммунология, клиническая иммунология, аллергология
- Микробиология
- Нормальная и патологическая анатомия
- Нормальная и патологическая физиология
- Судебная медицина

#### 16. Хирургия

- Общая хирургия
- Трансплантология
- Травматология и ортопедия
- Урология

#### 17. Эндокринология

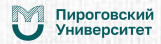
#### Организационный комитет конференции:

Студенческое научное общество

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1

pirogov\_conf@rsmu.ru

https://vk.com/pirogovka2026







ХХІ МЕЖДУНАРОДНАЯ (ХХХ ВСЕРОССИЙСКАЯ)

# ПИРОГОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для работы с системой подачи тезисов рекомендуем пользоваться следующими веб-браузерами: Google Chrome, Mozilla Firefox, с активированными файлами Cookie и JavaScript.

## РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

При регистрации на сайте подачи тезисов (<u>pirogovka-reg.rsmu.ru</u>) просим Вас обязательно указывать полное название вашей организации без ее статуса. Статусом организации является аббревиатура перед названием университета и его принадлежность к департаменту. Полное название вашей организации Вы можете найти на официальном сайте организации в разделе «Сведения об организации».

Если название вашей организации заключается в кавычки, просим использовать **двойные угловые кавычки-ёлочки** - «». В названии организации «имени академика» просим сократить до «им. акад.».

Обратите внимание, если вашей аффилированной организацией является РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), воспользуйтесь готовым полем и обязательно отметьте факультет, курс и номер группы.

#### ПРИМЕР:

НЕПРАВИЛЬНО	ПРАВИЛЬНО
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Российская Федерация	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия

Если при регистрации среди перечисленных статусов (Студент, Интерн, Ординатор, Аспирант, Сотрудник) вы не обнаружили соответствующий Вам, укажите «Другое» и заполните ваш статус вручную.

После заполнения всех полей нажмите кнопку «Регистрация», после чего Вам на почту в течение нескольких минут поступит письмо, содержащее ссылку для подтверждения регистрации. Перейдя по данной ссылке, Вы также сможете задать пароль, необходимый для входа в ваш личный кабинет.

**ВНИМАНИЕ!** Если вам не приходит письмо, значит вы указали неверный адрес электронной почты или письмо ушло в СПАМ.

## ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- 1. В числе авторов не должно быть лиц старше 35 лет и лиц, уже указанных в качестве научных руководителей (любой возраст) данной научной работы.
- 2. Условием участия в конференции является оригинальная работа, которая ранее не была опубликована. Все тезисы будут проходить проверку в системе «Антиплагиат». Для дальнейшего рассмотрения вашей заявки необходимо, чтобы ваш тезис содержал не менее 85% оригинального текста.
- 3. Ваш тезис должен соответствовать формату научного исследования. Работы иного формата (реферирование статей, клинический разбор пациента, эссе, проект научного исследования или эксперимента) к участию в конкурсе не допускаются.
- 4. Использование аббревиатур и сокращений в названии тезисов не допускаются. В тексте тезиса не расшифрованными могут остаться сокращения и аббревиатуры, которые указаны в «Приложении 1» (см. ниже), остальные используемые в тексте тезиса аббревиатуры и сокращения должны иметь расшифровки, заключенные в круглые скобки.
- 5. При написании тезиса можно использовать только те символы, которые указаны в «Приложении 2» (см. ниже). С общими и частными правилами постановки основных знаков препинания вы также можете ознакомиться в «Приложении 2».
- 6. При использовании в тексте тезиса английских терминов и аббревиатур должны быть указаны их перевод или расшифровка на русском языке в круглых скобках.
- 7. Отобранные Экспертной комиссией в качестве устного и постерного доклада работы войдут в сборник тезисов Конференции, который будет включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).
- 8. Отбор работ для очного участия будет осуществляться составом компетентной Экспертной комиссии. Все тезисы будут поступать экспертам, исключительно после прохождения процедуры деперсонализации.
- 9. Обращаем Ваше внимание на то, что Экспертная комиссия вправе рекомендовать перенести вашу работу из категории «Устный доклад» в категорию «Постерный доклад» в том случае, если вы не наберете достаточного количества баллов по итогам заочного этапа. В таком случае вам предоставляется возможность представить свою работу в постерной сессии. В 2026 году постерная сессия будет проходить в формате защиты презентации.
- 10. С решением комиссии вы сможете ознакомиться, уточнив статус Вашей заявки в личном кабинете в начале февраля 2026 года.
- 11. После подачи тезиса, просим вас регулярно посещать личный кабинет и проверять наличие комментариев от кураторов вашей секции. Зачастую кураторам необходимо связаться с участниками, для согласования технических правок в тезисе и административных вопросов, в связи с чем просим Вас указывать актуальный номер телефона и адрес электронной почты.

## ПОДАЧА ТЕЗИСА

- 1. Войдите в раздел «Новый тезис».
- 2. После нажатия ссылки «Новый тезис» перед вами возникнет «Согласие с условиями конференции», без которого вы не сможете зарегистрировать тезис:



3. Выберите наиболее подходящую для вашей работы секцию. Со списком секций вы можете ознакомиться, пройдя по ссылке

https://pirogovka.rsmu.ru/facilities/co/pirogov-conf/sections

Количество тезисов, подаваемых на конференцию от одного автора, не ограничено. Запрещено подавать один и тот же тезис в несколько секций.

- 4. Выберите желаемую форму участия: устное выступление, постерное выступление. В 2026 году постерная сессия будет проходить в формате защиты презентации.
- 5. Первым автором укажите докладчика. Далее укажите статус первого автора-докладчика.

Именно по статусу первого автора будет определяться статус работы: студент/молодой ученый (к данному статусу относятся «Интерн, Ординатор, Аспирант, Сотрудник»). Работы студентов и молодых ученых рассматриваются в разных категориях.

6. Введите название вашей работы (поле не ограничено по количеству знаков и все вносимые в него символы переходят в верхний регистр).

Обратите внимание, что в названии не должны быть указаны сокращения и аббревиатуры. Если в название слова заключаются в кавычки, просим использовать двойные кавычки - "".

7. Заполните поля для ввода тезиса соответствующие разделам: введение, цель исследования, материалы и методы, результаты, выводы.

Названия разделов будут проставлены автоматически, в тексте их дублировать не нужно. Общее количество знаков должно составлять не менее 500 и не более 3000 знаков без пробелов. Не разрешается включать в тезис таблицы или рисунки.

- 8. После заполнения всех, указанных выше полей, нажмите «Сохранить».
- 9. Далее Вы можете поэтапно заполнять разделы: организация, авторы, докладчик, научные руководители. После внесения информации в каждый из разделов необходимо нажимать кнопку «Сохранить».

**Раздел «Авторы»**: здесь Вы можете указать Ф.И.О. всех авторов работы, а также соотнести авторов и аффилированные организации. Напоминаем, что среди авторов не может быть указан научный руководитель, а также лица, старше 35 лет. Первым в списке авторов должен быть указан докладчик. Именно по его статусу будет определяться категория, в которой

рассматривается работа - студенты или молодые учёные. Просим вас заранее решить, кто будет представлять работу.

**Раздел** «Докладчик»: указанного первым автора Вы должны отметить как докладчика и указать, требуется ли ему общежитие (см. информацию о проживании ниже).

**Раздел** «**Научные руководители**»: укажите Ф.И.О. научных руководителей, затем научную степень и научное звание. Указывать наименование должности в высшем учебном заведении НЕ НУЖНО.

Список сокращений:

Учёная	степень
Кандидат медицинских наук - к.м.н.	Доктор медицинских наук - д.м.н.
Кандидат биологических наук - к.б.н.	Доктор педагогических наук - д.пед.н.
Кандидат филологических наук - к.филол.н.	Доктор психологических наук - д.психол.н.
Доктор биологических наук - д.б.н.	Доктор социологических наук - д.социол.н.
Учёное	звание
Доцент - доц.	Член-корреспондент - члкорр. РАН/РАМН/НАН
Профессор - проф.	Академик - акад. РАН/РАМН/НАН

Ученая степень указывается в следующем формате: к.м.н., д.м.н., к.б.н., д.б.н. и т.д. Ученое звание указывается в следующем формате: проф., доц., чл.-корр. РАН, РАМН, НАН, акад. РАН, РАМН, НАН.

- 10. После того, как Вы заполните все разделы, обратите внимание на подсказки красного цвета. Например «Длина тезиса более 3 000 символов». Именно они укажут, где вы могли допустить ошибку при заполнении формы.
- 11. После того, как вы верно заполнили все вышеуказанные поля, появится кнопка «Отправить».

Помните, что до того момента, как вы нажали кнопку «Отправить», тезис находится в стадии черновика, и вы в любой момент можете внести изменения. После нажатия кнопки «Отправить» черновик перейдет в раздел «Заявки» и будет закрыт для корректировки.

12. Далее вам необходимо отслеживать статус тезиса в личном кабинете.

## ДОПУСТИМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

АД - Артериальное давление

АДГ - Антидиуретический гормон

АДФ - Аденозиндифосфат

АКТГ - Адренокортикотропный гормон

АЛТ - Аланинаминотрансфераза

АМФ - Аденозинмонофосфат

АПФ - Ангиотензинпревращающий фермент

АСТ - Аспартатаминотрансфераза

АТФ - Аденозинтрифосфат

АЧТВ - Активированное частичное

тромбопластиновое время

БАВ - Биологически активные вещества

БАД - Биологически активные добавки

БЛНПГ - блокада левой ножки пучка Гиса

БПНПГ - блокада правой ножки пучка Гиса

БЦЖ - Вакцина против туберкулёза (Бацилла

Кальмета - Герена)

в/а - внутриартериально

в/в - внутривенно

в/к - внутрикожно

в/м - внутримышечно

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека

ВОЗ - Всемирная организация здравоохранения

ВПГ - вирус простого герпеса

ВПЧ - вирус папилломы человека

ВРТ - вспомогательные репродуктивные

технологии

ГАМК - Гамма-аминомасляная кислота

ГГТП - Гамма-глутамилтранспептидаза

ГКС - Глюкокортикоиды

ГнРГ - Гонадотропин-рилизинг-гормон

ДАД - Диастолическое артериальное давление

ДВС - Диссеминированное внутрисосудистое свёртывание

ДНК - дезоксирибонуклеиновая кислота

ДО - Дыхательный объём

ЖЕЛ - Жизненная ёмкость лёгких

ЖКТ - Желудочно-кишечный тракт

иАПФ - Ингибитор ангиотензин-превращающего фермента

ИБС - Ишемическая болезнь сердца

ИВЛ - Искусственная вентиляция легких

ИКСИ - Интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида (ICSI - IntraCytoplasmic Sperm Injection)

ИЛ - интерлейкин(ы)

ИМТ - индекс массы тела

ИПП - ингибитор протонной помпы

ИППП - Инфекции, передающиеся половым путём

ИФА - Иммуноферментный анализ

кап./мин - капель в минуту

КДД - Конечное диастолическое давление

КДО - Конечный диастолический объём

КДР - Конечный диастолический размер

КОК - Комбинированные оральные

контрацептивы

КОС - Кислотно-основное состояние

КСО - Конечный систолический объём

КСР - Конечный систолический размер

КТ - Компьютерная томография

КФК - Креатинфосфокиназа

КЩР - Кислотно-щелочное равновесие

ЛГ - Лютеинизирующий гормон

ЛДГ - Лактатдегидрогеназа

ЛЖСС - латентная железосвязывающая

способность сыворотки крови

ЛНПГ - левая ножка пучка Гиса

ЛВП или ЛПВП - Липопротеины высокой

плотности

ЛНП или ЛПНП - Липопротеины низкой

плотности

ЛОНП или ЛПОНП - Липопротеины очень низкой

плотности

ЛПП или ЛППП - Липопротеины промежуточной

плотности

ЛПС - Липополисахарид(ы)

ЛПУ - Лечебно-профилактическое учреждение

ЛТГ - Лактотропный гормон

ЛФК - Лечебная физкультура

ЛХАТ - Лецитинхолестеринацилтрансфераза

МАО - Моноаминооксидаза

МБТ - Микобактерия туберкулёза

мес. - месяц

МКБ-10 - Международная классификация

болезней 10-го пересмотра

МНО - Международное нормализованное

отношение

МОД - Минутный объём дыхания

МОК - Минутный объем кровообращения

МОС - Минутный объём сердца

мРНК - Матричная РНК

МРТ - Магнитно-резонансная томография

МСГ - Меланоцитостимулирующий гормон

МСКТ - Мультиспиральная компьютерная

томография

нед. - неделя

НПВС (НПВП) - Нестероидные

противовоспалительные средства (препараты)

ОАК - Общий анализ крови

ОАМ - общий анализ мочи

ОЕЛ - общая ёмкость легких

ОЖСС - общая железосвязывающая способность

сыворотки крови

ОМС - Обязательное медицинское страхование

ООЛ - Остаточный объём легких

ОПСС - Общее периферическое сосудистое

сопротивление

ОРВИ - Острая респираторная вирусная инфекция УЗД - Ультразвуковая диагностика ОРДС - Острый респираторный дистресс- синдром УЗДАС - ультразвуковое дуплексное ОРИТ - Отделение реанимации и интенсивной ангиосканирование терапии УЗДГ - Ультразвуковая допплерография ОРЗ - Острое респираторное заболевание УЗИ - Ультразвуковое исследование ОРИ - Острые респираторные инфекции УО - Ударный объём ОФВ - Объём форсированного выдоха ФВ - Фракция выброса ОФВ1 - Объём форсированного выдоха за 1 с ФВД - Функции внешнего дыхания ОЦК - Объём циркулирующей крови ФЖЕЛ - Форсированная жизненная ёмкость ПАБК - Пара-аминобензойная кислота легких ПГ - Простагландины ФНО - Фактор некроза опухоли ПИТ - Палата интенсивной терапии ФОЕ - Функциональная остаточная ёмкость п/к - подкожно ФСГ - Фолликулостимулирующий гормон ПНС - Периферическая нервная система ФЭГДС - Фиброэзофагогастродуоденоскопия ПНЖК - Полиненасыщенные жирные кислоты ХГЧ - Хорионический гонадотропин человека ПНПГ - правая ножка пучка Гиса цАМФ - Циклический аденозинмонофосфат ПЦР - Полимеразная цепная реакция ЦВД - Центральное венозное давление ПЭТ - Позитронно-эмиссионная томография цГМФ - Циклический гуанозинмонофосфат РААС - Ренин-ангиотензин-альдостероновая система ЦГСЭН - Центр государственного РАМН - Российская академия медицинских наук санитарно-эпидемиологического надзора РАН - Российская академия медицинских наук ЦИК - Циркулирующие иммунные комплексы РИА - Радиоиммунный анализ ЦМВ - Цитомегаловирус РИБТ - Реакция иммобилизации бледных трепонем ЦМВИ - Цитомегаловирусная инфекция РИФ - Реакция иммунофлюоресценции ЦНС - Центральная нервная система р/мес. - раз в месяц ЦОГ - Циклооксигеназа РНГА - Реакция непрямой гемагглютинации ЦП - Цветовой показатель р/нед. - раз в неделю ЦСЖ - Цереброспинальная жидкость РНК - Рибонуклеиновая кислота ЧД - Частота дыхания РОВд - Резервный объём вдоха ЧДД - Частота дыхательных движений РОВыд - Резервный объём выдоха ЧПЭхоКГ - Чреспищеводная эхокардиография РПГА - Реакция пассивной гемагглютинации ЧСС - Частота сердечных сокращений рРНК - Рибосомальная РНК ЩФ - Щелочная фосфатаза РСК - Реакция связывания комплемента ЭГДС - Эзофагогастродуоденоскопия р/сут - раз в сутки ЭКГ - Электрокардиография РТГА - Реакция торможения гемагглютинации (электрокардиограмма) РТПХ - Реакция трансплантат против хозяина ЭКМО - Экстракорпоральная мембранная РФМК - Растворимые фибрин-мономерные оксигенация комплексы ЭКО - экстракорпоральное оплодотворение РХПГ - Ретроградная холангиопанкреатография ЭОС - Электрическая ось сердца РЭГ - Реоэнцефалография ЭРПХГ - Эндоскопическая ретроградная САД - Систолическое артериальное давление панкреатохолангиография СКФ - Скорость клубочковой фильтрации ЭхоКГ - Трансторакальная эхокардиография СМАД - Суточное мониторирование АД (эхокардиограмма) СМЭ - Судебно-медицинская экспертиза ЭхоЭГ - Эхоэнцефалография СОЭ - Скорость оседания эритроцитов (эхоэнцефалограмма) СПИД - Синдром приобретённого иммунного ЭЭГ - Электроэнцефалография дефицита (электроэнцефалограмма) СРБ - С-Реактивный белок COVID-19 - Coronavirus disease 2019 СРЛ - Сердечно-лёгочная реанимация WBC - абсолютное содержание лейкоцитов СТГ - Соматотропный гормон в периферической крови Т½ - Время полувыведения лекарственного RBC - абсолютное содержание эритроцитов средства из крови в периферической крови Т3 - Трийодтиронин HGB - концентрация гемоглобина в цельной Т4 - Тироксин крови таб. - таблетка НСТ - гематокрит тРНК - транспортная РНК PLT - абсолютное содержание тромбоцитов ТРФ - Трансформирующий ростовой фактор в периферической крови ТТГ - Тиреотропный гормон MCV - средний объём эритроцита

уд./мин - ударов в минуту

MCH - среднее содержание гемоглобина в эритроците

MCHC - средняя концентрация гемоглобина в эритроците

TNM - tumor, nodus и metastasis - международная классификация стадий злокачественных новообразований

#### ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

А - ампер

Бк - беккерель

В - вольт

Вб - вебер

Вт - ватт

г - грамм

°C - градус Цельсия (температура в этом случае обозначается как "t")

Гн - генри

Гр - грей

Гц - герц

Дж - джоуль

ЕД - единицы

Зв - зиверт

К - кельвин

кат - катал

кг - килограмм (масса обозначается как m)

кд - кандела

Кл - кулон

л - литр

лм - люмен

лк - люкс

м - метр

МЕ - международные единицы моль

мин - минута

мкл - микролитр

мл - миллилитр

мм - миллиметрмм

мм рт. ст. - миллиметр ртутного столба

Н - ньютон

OM - OM

Па - Паскаль

с - секунда

см - сантиметр

См - сименс

сут - сутки

Тл - тесла

т - тонна

Ф - фарад

ч - час

#### ДЕСЯТИЧНЫЕ ПРИСТАВКИ

к - кило (10<sup>3</sup>)

М - мега (10<sup>6</sup>)

Г - гига (10<sup>9</sup>)

T - тера (10<sup>12</sup>)

д - деци (10<sup>-1</sup>)

с - санти (10<sup>-2</sup>)

м - мили (10<sup>-3</sup>)

мк - микро (10<sup>-6</sup>)

н - нано (10<sup>-9</sup>)

п - пико (10-12)

ф - фемто (10-15)

### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

n - число наблюдений

М - средняя арифметическая

Мо - мода

Ме - медиана

р - Р-значение (доверительный коэффициент)

σ - среднеквадратическое отклонение

т - средняя ошибка

r - коэффициент корреляции

тр - средняя ошибка коэффициента

корреляции

SDS - коэффициент стандартного отклонения (standard deviation score)

#### СПИСОК УПОТРЕБЛЯЕМЫХ В ТЕЗИСАХ СИМВОЛОВ

- - короткое тире (код знака 2013, сочетание клавиш alt+0150)
- - дефис-минус (код знака 002D)
- " открывающая и закрывающая кавычка (код знака 0022)
- ' апостроф (код знака 0027)
- ( открывающая круглая скобка (код знака 0028)
- ) закрывающая круглая скобка (код знака 0029)
- + плюс (код знака 002В)
- , запятая (код знака 002С)
- . точка (код знака 002Е)
- / штрих (код 002F)
- : двоеточие (код знака 003А)
- ; -точка с запятой (код знака 003В)
- ! восклицательный знак (код знака 0021)
- < меньше (код знака 003С)
- равно (код знака 003D)
- > больше (код знака 003Е)
- ? вопросительный знак (код знака 003F)
- [- открывающая квадратная скобка (код знака 005В)
- ] закрывающая квадратная скобка (код знака 005D)
- { открывающая фигурная скобка (код знака 007В)
- |- вертикальная линия (код знака 007С)
- } закрывающая фигурная скобка (код знака 007D)
- °- градус (код знака 00B0, сочетание клавиш alt+0176)
- $\pm$  плюс-минус (код знака 00B1, сочетание клавиш alt+0177)
- $\leq$  меньше или равно (код знака 2264, сочетание клавиш 2264, alt+X)
- ≥ больше или равно (код знака 2265, сочетание клавиш 2265, alt+X)
- × знак умножения (alt+0215)

- % процент (код знака 0025)
- ‰ промилли (код знака 2030, сочетание клавиш alt+0137)
- № номер (код знака 2116, сочетание клавиш shift+3)
- $\mathcal F$  квадратный корень (код знака 221A, сочетание клавиш 221A, alt+X)
- $\alpha$  альфа (код знака 03B1, сочетание клавиш 03B1, alt+X)
- $\beta$  бета (код знака 03B2, сочетание клавиш 03B2, alt+X)
- $\gamma$  гамма (код знака 03B3, сочетание клавиш 03B3, alt+X)
- $\delta$  дельта (код знака 03B4, сочетание клавиш 03B4, alt+X)
- $\epsilon$  эпсилон (код знака 03B5, сочетание клавиш 03B5, alt+X)
- $\eta$  эта (код знака 03B7, сочетание клавиш 03B7, alt+X)  $\theta$  тета (код знака 03B8, сочетание клавиш 03B8, alt+X)
- к каппа (код знака 03BA, сочетание клавиш 03BA, alt+X)
- $\lambda$  лямбда (код знака 03BB, сочетание клавиш 03BB, alt+X)
- $\mu$  мю (код знака 03BC, сочетание клавиш 03BC, alt+X)  $\xi$  кси (код знака 03BE, сочетание клавиш 03BE, alt+X)
- $\pi$  пи (код знака 03C0, сочетание клавиш 03C0, alt+X)
- $\rho$  po (код знака 03C1, сочетание клавиш 03C1, alt+X)
- $\tau$  тау (код знака 03C4, сочетание клавиш 03C4, alt+X)
- $\sigma$  сигма (код знака 03C3, сочетание клавиш 03C3, alt+X)
- $\omega$  омега (код знака 03С9, сочетание клавиш 03С9, alt+X)

#### ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОСТАНОВКИ СИМВОЛОВ

- 1. В русскоязычном наборе пробел обязательно ставится:
  - 1.1 после, а не до запятой, точки, точки с запятой, двоеточия, вопросительного или восклицательного знака (и их сочетаний), многоточия в конце фразы или предложения, закрывающей скобки и закрывающей кавычки;
  - 1.2 до, а не после, открывающей скобки, открывающей кавычки и многоточия в начале предложения;
  - 1.3 и до, и после короткого тире. Никогда не ставится пробел между скобкой или кавычкой и каким-либо другим знаком препинания, кроме короткого тире.
- 2. Длинное тире «-» (alt+0151) в тексте тезиса НЕ должно употребляться.
- 3. Между цифрой и знаком процент, промилле пробел НЕ ставится (60%, 100%).
- 4. Между знаком номер и цифрой пробел НЕ ставится (№1).
- 5. Между цифрой и знаком градус пробел ставится (36,7 °C).
- 6. Между цифрой и знаком градуса угла пробел НЕ ставится (45°)
- 7. Пробелы перед и после алгебраических знаков («<», «>», «+», «-» и др.) НЕ ставятся.
- 8. Десятичные цифры следует отделять от целых на русском языке запятыми (15,25).
- 9. Римские цифры в тексте тезиса употребимы.

#### ЧАСТНЫЕ ПРАВИЛА ПОСТАНОВКИ СИМВОЛОВ

#### 1. Дефис.

Употребляется в качестве соединительной черты в сложных словах, в порядковых числительных, написанных цифрами с грамматическим окончанием ((127-го)), специальные термины с отдельной буквой алфавита и числительными, выраженными цифрой ((β-л))-пучи; Рутений-(106)). Используется в числовых промежутках ((40-45%)).

#### 2. Короткое тире.

Тире ставится между подлежащим и сказуемым, выраженным существительным в именительном падеже (без связки или перед «это, это есть, это значит, вот»).

Тире ставится между подлежащим и сказуемым, если подлежащее выражено формой именительного падежа существительного, а сказуемое неопределенной формой или если оба они выражены неопределенной формой.

Тире ставится перед обобщающим словом, стоящим после перечисления или после перечисления, если оно находится в середине предложения.

Тире ставится перед приложением, стоящим в конце предложения.

Тире ставится между двумя сказуемыми и между двумя независимыми предложениями, если во втором из них содержится неожиданное присоединение или резкое противопоставление по отношению к первому.

Тире ставится между предложениями, не соединенными посредством союзов, если второе предложение заключает в себе результат или вывод из того, о чем говорится в первом.

#### 3. Двоеточие.

Двоеточие ставится перед перечислением, если ему предшествует обобщающее слово или «например, как-то, а именно».

Двоеточие ставится после предложения, за которым следует одно или несколько предложений, не соединенных с первым посредством союзов и заключающих в себе разъяснение или раскрытие содержания того, о чём говорится в первом предложении (а именно) или основание, причина того, о чём говорится в первом предложении.

#### 4. Точка с запятой.

Точка с запятой ставится между распространенными однородными членами предложения, особенно если внутри хотя бы одного из них есть запятые.

Точка с запятой ставится между группами независимых предложений, а также между группами придаточных предложений, относящихся к одному главному, если необходимо указать границы между группами предложений в отличие от границ между отдельными предложениями или если такие предложения значительно распространены и имеют внутри себя запятые.

Точка с запятой ставится в конце рубрик перечисления, если рубрики эти не являются самостоятельными предложениями, но достаточно распространены, и особенно если внутри их уже есть какие-либо знаки препинания.

## ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ В ТЕЗИСАХ 2025 ГОДА

## НАЗВАНИЕ РАБОТЫ:

НЕПРАВИЛЬНО	ПРАВИЛЬНО
Использование двойных угловых кавычек-ёлочек «»	Использование двойных кавычек " "
Использование сокращений и аббревиатур	Не использовать сокращения и аббревиатуры

## АВТОРЫ И НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ:

НЕПРАВИЛЬНО	ПРАВИЛЬНО
Указать первым любого автора	Указать первым автора-докладчика
Указать любой статус работы: студент, молодой ученый	Статус работы определяется по статусу первого автора-докладчика
Внести в авторы научного руководителя или автора старше 35 лет	Научные руководителя не указываются в авторах. В числе авторов не должно быть лиц старше 35 лет
Указать научную степень и научное звание научного руководителя в формате: доктор медицинских наук, профессор	Указать научную степень и научного звание в формате: д.м.н., проф.  ВНИМАНИЕ! Наименование должности в высшем учебном заведении указывать НЕ нужно. Убедитесь, что ваш научный руководитель имеет именно научное звание (например, доцент), а не должность в учебном заведении

## НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

НЕПРАВИЛЬНО	ПРАВИЛЬНО
Указать неполное название организации, например, Российский университет дружбы народов, Москва, Российская Федерация	Указать полное название организации - Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия
Использовать двойные кавычки - ""	Использовать двойные угловые кавычки-ёлочки - «»
Отсутствие сокращения «имени академика»	Сокращение до «им. акад»

### ТЕКСТ ТЕЗИСА:

НЕПРАВИЛЬНО	ПРАВИЛЬНО	
Использование недопустимых сокращений и аббревиатур	Использование допустимых сокращений и аббревиатур согласно «Приложению 2». Недопустимые сокращения и аббревиатуры должны иметь расшифровки, заключенные в круглые скобки. Далее в тексте возможно использование данного сокращения и аббревиатуры.	

	Например, Воспалительные заболевания кишечника (ВЗК). Далее в тексте использование «ВЗК»
Использование английских терминов и аббревиатур без перевода/расшифровки на русском языке	Английские термины и аббревиатуры могут быть использованы только с указанием их перевода или расшифровки на русском языке в круглых скобках. Например, GI50 (growth Inhibition 50 - концентрация вещества, при которой рост подавляется на 50%)
Использовать двойные угловые кавычки-ёлочки - «»	Использовать двойные кавычки - ""
Отсутствие выделения курсивом названий бактерий и генов	Например, Escherichia coli; ген P2RY8
Использовать длинное тире «—»	Длинное тире в тексте тезиса НЕ должно употребляться. Разрешено употребление короткого тире «-»
Ставить пробел между цифрой и знаком процента, промилле	Пробел НЕ ставится между цифрой и знаком процента, промилле. Например, 99,7%
Отсутствие пробела между цифрой и знаком градус	Пробел ставится между цифрой и знаком градус. Например, 36,6 °C
Внутритекстовые библиографические ссылки в формате [Иванов, 2023]	Внутритекстовые библиографические ссылки в формате (Вражнова А.Л., 2022)
Ставить пробел между цифрой и знаком градус угла	Пробел НЕ ставится между цифрой и градуса угла. Например, 45°

### Организационный комитет конференции:

Студенческое научное общество

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1

pirogov\_conf@rsmu.ru https://vk.com/pirogovka2026



