



XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ (XXX 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 (pirogovka-reg.rsmu.ru) 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, Российской Федерации	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.

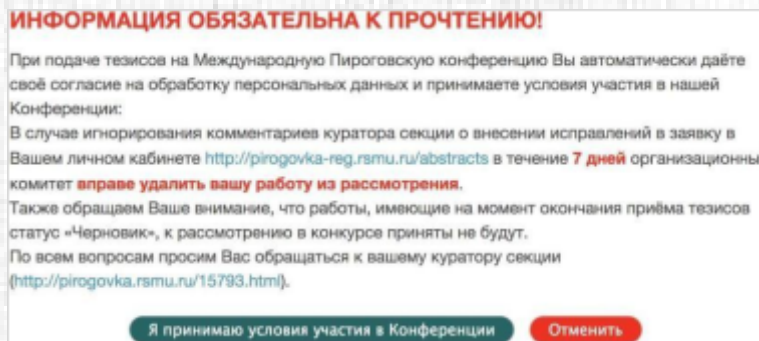
ВНИМАНИЕ! Если вам не приходит письмо, значит вы указали неверный адрес электронной почты или письмо ушло в СПАМ.

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 (рефериование 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 оставаться 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 - чл.-корр. 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 Кальметта - 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 - Липопroteины высокой плотности
 ЛНП или ЛПНП - Липопroteины низкой плотности
 ЛОНП или ЛПОНП - Липопroteины очень низкой плотности
 ЛПП или ЛППП - Липопroteины промежуточной плотности
 ЛПС - Липополисахарид(ы)
 ЛПУ - Лечебно-профилактическое учреждение
 ЛТГ - Лактотропный гормон
 ЛФК - Лечебная физкультура
 ЛХАТ - Лецитинхолестериолтрансфераза
 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
ОРДС - Острый респираторный дистресс- синдром
ОРИТ - Отделение реанимации и интенсивной терапии
ОРЗ - Острое респираторное заболевание
ОРИ - Острые респираторные инфекции
ОФВ - Объём форсированного выдоха
ОФВ₁ - Объём форсированного выдоха за 1 с
ОЦК - Объём циркулирующей крови
ПАБК - Пара-аминобензойная кислота
ПГ - Простагландины
ПИТ - Палата интенсивной терапии
п/к - подкожно
ПНС - Периферическая нервная система
ПНЖК - Полиненасыщенные жирные кислоты
ПНПГ - правая ножка пучка Гиса
ПЦР - Полимеразная цепная реакция
ПЭТ - Позитронно-эмиссионная томография
РААС - Ренин-ангиотензин-альдостероновая система
РАМН - Российская академия медицинских наук
РАН - Российская академия медицинских наук
РИА - Радиоиммунный анализ
РИБТ - Реакция иммобилизации бледных трепонем
РИФ - Реакция иммунофлюоресценции
р/мес. - раз в месяц
РНГА - Реакция непрямой гемагглютинации
р/нед. - раз в неделю
РНК - Рибонуклеиновая кислота
РОВд - Резервный объём вдоха
РОВыд - Резервный объём выдоха
РПГА - Реакция пассивной гемагглютинации
рРНК - Рибосомальная РНК
РСК - Реакция связывания комплемента
р/сут - раз в сутки
РТГА - Реакция торможения гемагглютинации
РТПХ - Реакция трансплантат против хозяина
РФМК - Растворимые фибрин-мономерные комплексы
РХПГ - Ретроградная холангипанкреатография
РЭГ - Реоэнцефалография
САД - Систолическое артериальное давление
СКФ - Скорость клубочковой фильтрации
СМАД - Суточное мониторирование АД
СМЭ - Судебно-медицинская экспертиза
СОЭ - Скорость оседания эритроцитов
СПИД - Синдром приобретённого иммунного дефицита
СРБ - С-Реактивный белок
СРЛ - Сердечно-лёгочная реанимация
СТГ - Соматотропный гормон
T½ - Время полувыведения лекарственного средства из крови
T3 - Трийодтиронин
T4 - Тироксин
таб. - таблетка
тРНК - транспортная РНК
ТРФ - Трансформирующий ростовой фактор
ТТГ - Тиреотропный гормон
уд./мин - ударов в минуту

УЗД - Ультразвуковая диагностика
УЗДАС - ультразвуковое дуплексное ангиосканирование
УЗДГ - Ультразвуковая допплерография
УЗИ - Ультразвуковое исследование
УО - Ударный объём
ФВ - Фракция выброса
ФВД - Функции внешнего дыхания
ФЖЕЛ - Форсированная жизненная ёмкость легких
ФНО - Фактор некроза опухоли
ФОЕ - Функциональная остаточная ёмкость
ФСГ - Фолликулостимулирующий гормон
ФЭГДС - ФиброзэзофагостроДуоденоскопия
ХГЧ - Хорионический гонадотропин человека
цАМФ - Циклический аденоzinмонофосфат
ЦВД - Центральное венозное давление
цГМФ - Циклический гуанозинмонофосфат
ЦГСЭН - Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
ЦИК - Циркулирующие иммунные комплексы
ЦМВ - Цитомегаловирус
ЦМВИ - Цитомегаловирусная инфекция
ЦНС - Центральная нервная система
ЦОГ - Циклооксигеназа
ЦП - Цветовой показатель
ЦСЖ - Цереброспинальная жидкость
ЧД - Частота дыхания
ЧДД - Частота дыхательных движений
ЧПЭхоКГ - Чреспищеводная эхокардиография
ЧСС - Частота сердечных сокращений
ЩФ - Щелочная фосфатаза
ЭГДС - ЭзофагостроДуоденоскопия
ЭКГ - Электрокардиография (электрокардиограмма)
ЭКМО - Экстракорпоральная мембранные оксигенация
ЭКО - экстракорпоральное оплодотворение
ЭОС - Электрическая ось сердца
ЭРПХГ - Эндоскопическая ретроградная панкреатохолангия
ЭхоКГ - Трансторакальная эхокардиография (эхокардиограмма)
ЭхоЭГ - Эхоэнцефалография (эхоэнцефалограмма)
ЭЭГ - Электроэнцефалография (электроэнцефалограмма)
COVID-19 - Coronavirus disease 2019
WBC - абсолютное содержание лейкоцитов в периферической крови
RBC - абсолютное содержание эритроцитов в периферической крови
HGB - концентрация гемоглобина в цельной крови
НСТ - гематокрит
PLT - абсолютное содержание тромбоцитов в периферической крови
MCV - средний объём эритроцита

МСН - среднее содержание гемоглобина
в эритроците
МСНС - 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
°С - 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 - миллиметр
мм рт. ст. - миллиметр ртутного столба
Н - ньютон
Ом - ом
Па - Паскаль
с - секунда
см - сантиметр
См - сименс
сут - сутки
Тл - тесла
т - тонна
Ф - фарад
ч - час

ДЕСЯТИЧНЫЕ ПРИСТАВКИ

к - кило (10^3)
М - мега (10^6)
Г - гига (10^9)
Т - тера (10^{12})
д - деци (10^{-1})
с - санти (10^{-2})
м - мили (10^{-3})
мк - микро (10^{-6})
н - нано (10^{-9})
п - пико (10^{-12})
ф - фемто (10^{-15})

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

п - 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)	% - процент (код знака 0025)
- - дефис-минус (код знака 002D)	%о - промилли (код знака 2030, сочетание клавиш alt+0137)
" - открывающая и закрывающая кавычка (код знака 0022)	№ - номер (код знака 2116, сочетание клавиш shift+3)
' - апостроф (код знака 0027)	√ - квадратный корень (код знака 221A, сочетание клавиш 221A, alt+X)
(- открывающая круглая скобка (код знака 0028)	α - альфа (код знака 03B1, сочетание клавиш 03B1, alt+X)
) - закрывающая круглая скобка (код знака 0029)	β - бета (код знака 03B2, сочетание клавиш 03B2, alt+X)
+ - плюс (код знака 002B)	γ - гамма (код знака 03B3, сочетание клавиш 03B3, alt+X)
, - запятая (код знака 002C)	δ - дельта (код знака 03B4, сочетание клавиш 03B4, alt+X)
. - точка (код знака 002E)	ε - эпсилон (код знака 03B5, сочетание клавиш 03B5, alt+X)
/ - штрих (код 002F)	η - эта (код знака 03B7, сочетание клавиш 03B7, alt+X) θ - тета (код знака 03B8, сочетание клавиш 03B8, alt+X)
: - двоеточие (код знака 003A)	κ - каппа (код знака 03BA, сочетание клавиш 03BA, alt+X)
;-точка с запятой (код знака 003B)	λ - лямбда (код знака 03BB, сочетание клавиш 03BB, alt+X)
! - восклицательный знак (код знака 0021)	μ - мю (код знака 03BC, сочетание клавиш 03BC, alt+X) ξ - кси (код знака 03BE, сочетание клавиш 03BE, alt+X)
< - меньше (код знака 003C)	π - пи (код знака 03C0, сочетание клавиш 03C0, alt+X)
= - равно (код знака 003D)	ρ - ро (код знака 03C1, сочетание клавиш 03C1, alt+X)
> - больше (код знака 003E)	τ - тау (код знака 03C4, сочетание клавиш 03C4, alt+X)
? - вопросительный знак (код знака 003F)	σ - сигма (код знака 03C3, сочетание клавиш 03C3, alt+X)
[- открывающая квадратная скобка (код знака 005B)	ω - омега (код знака 03C9, сочетание клавиш 03C9, alt+X)
] - закрывающая квадратная скобка (код знака 005D)	
{ - открывающая фигурная скобка (код знака 007B)	
- вертикальная линия (код знака 007C)	
} - закрывающая фигурная скобка (код знака 007D)	
° - градус (код знака 00B0, сочетание клавиш alt+0176)	
± - плюс-минус (код знака 00B1, сочетание клавиш alt+0177)	
≤ - 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)	

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 grammатическим окончанием (127-го), специальные термины с отдельной буквой алфавита и числительными, выраженными цифрой (β-лучи; 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 руководители 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, Российской Федерации	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, <i>Escherichia coli</i> ; ген <i>P2RY8</i>
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
Внутритеекстовые библиографические ссылки в формате [Иванов, 2023]	Внутритеекстовые 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

sno_rnrmu.pirogovka@mail.ru

<https://vk.com/pirogovka2026>



Пироговский
Университет



Студенческое научное общество
СНО Пироговского Университета