

## 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 просим вас обязательно указывать полное название вашей организации без ее статуса. Статусом организации является аббревиатура перед названием университета и его принадлежность к департаменту. Например:

**Правильно:** Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия.

**Неправильно:** ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Российская Федерация.

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

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. Обращаем ваше внимание на то, что XIV Международная (XXIII Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция допускает **только очное участие в конференции**. 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.
10. С решением комиссии вы сможете ознакомиться, уточнив статус Вашей заявки в личном кабинете **в начале февраля 2019 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.

## **ПОДАЧА ТЕЗИСА**

1. Войдите в раздел «Новый тезис».
2. Выберите наиболее подходящую для вашей работы секцию. Со списком секций вы можете ознакомиться, пройдя по ссылке <http://pirogovka.rsmu.ru/15793.html>. Количество тезисов, подаваемых на конференцию, не ограничено.
3. Выберите желаемую форму участия: устное выступление, постерное выступление.
4. **Укажите статус первого автора – докладчика**. Именно по статусу первого автора будет определяться статус работы: студент, молодой ученый. Работы студентов и молодых ученых **рассматриваются в разных категориях**.
5. 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.
6. 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.
7. После заполнения всех, указанных выше полей, нажмите **«Сохранить»**.
8. 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.

*Раздел «Докладчик»:* из ранее введенных авторов вы обязаны выбрать докладчика, а также указать, необходимо ли ему общежитие (см. информацию о проживании ниже).

*Раздел «Научные руководители»:* укажите Ф.И.О. научных руководителей, затем научную степень и научное звание.

Список сокращений:

Ученая степень	Ученое звание
Кандидат медицинских наук – к.м.н.	Доцент – доц.
Доктор медицинских наук – д.м.н.	Профессор – проф.
Кандидат биологических наук – к.б.н.	Член-корреспондент – чл.-корр. РАН/РАМН/НАН
Доктор биологических наук – д.б.н.	Академик – акад. РАН/РАМН/НАН

Ученая степень указывается в следующем формате: к.м.н., д.м.н., к.б.н., д.б.н. и тд.

Ученое звание указывается в следующем формате: проф., доц., чл.-корр. РАН, РАМН, НАН, акад. РАН, РАМН, НАН.

9. 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.
10. 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**.
11. **Далее вам необходимо отслеживать статус тезиса в личном кабинете.**

## ПРОЖИВАНИЕ УЧАСТНИКОВ

**Общежитие предоставляется платно.**

Стоимость: 1 000,00 руб. в сутки. Для уточнения вопроса размещения, свяжитесь с куратором секции. Контактные данные куратора вы можете найти, перейдя на страницу вашей секции по ссылке <http://pirogovka.rsmu.ru/15793.html> или в личном кабинете.



Организационный комитет  
конференции  
Адрес: 117997, Москва, ул.  
Островитянова, д. 1  
Тел.: +7(495)434-61-56  
Эл. почта: sno.rsmu.ru  
<http://pirogovka.rsmu.ru>  
Студенческое научное общество  
РНИМУ им. Н.И. Пирогова

## ДОПУСТИМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

АД – Артериальное давление	Л – литр
АДГ – Антидиуретический гормон	ЛГ – Лютеинизирующий гормон
АДФ – Аденозиндифосфат	ЛДГ – Лактатдегидрогеназа
АКТГ – Адrenокортикотропный гормон	ЛНПГ – Левая ножка пучка Гиса
АЛТ – Аланинаминотрансфераза	ЛП – Липопротеины
АМФ – Аденозинмонофосфат	ЛПВП – Липопротеины высокой плотности
АПФ – Ангиотензинпревращающий фермент	ЛПЛ – Липопротеинлипаза
АСТ – Аспаргатаминотрансфераза	ЛПНП – Липопротеины низкой плотности
АТФ – Аденозинтрифосфат	ЛПОНП – Липопротеины очень низкой плотности
АЧТВ – Активированное частичное тромбопластиновое время	ЛППП – Липопротеины промежуточной плотности
БАВ – Биологически активные вещества	ЛПС – Липополисахариды
БАД – Биологически активные добавки	ЛПУ – Лечебно-профилактическое учреждение
БЦЖ – Вакцина против туберкулёза	ЛТГ – Лактотропный гормон
в/а – внутриартериально	ЛФК – Лечебная физкультура
в/в – внутривенно	ЛХАТ – Лецитинхолестеринацилтрансфераза
в/к – внутрикожно	МАО – Моноаминоксидаза
в/м – внутримышечно	МБТ – Микробактерия туберкулёза
ВИЧ – вирус иммунодефицита человека	мес. – месяц
ВПГ – вирус простого герпеса	МКБ-10 – Международная классификация болезней 10-го пересмотра
ВПЧ – вирус папилломы человека	МНО – Международное нормализованное отношение
ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения	МОД – Минутный объём дыхания
ГАМК – Гамма-аминомасляная кислота	МОК – Минутный объём кровообращения
ГГТ – Гамма-глутамилтрансфераза	МОС – Минутный объём сердца
ГГТП – Гамма-глутамилтранспептидаза	мРНК – Матричная рибонуклеиновая кислота
ГКС – Глюкокортикоиды	МРТ – Магнитно-резонансная томография
ГнРГ – Гонадотропин-рилизинг-гормон	МСГ – Меланоцитостимулирующий гормон
ДАД – Диастолическое артериальное давление	МСКТ – Мультиспиральная компьютерная томография
ДВС – Диссеминированное внутрисосудистое свёртывание	нед. – неделя
ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота	НПВС – Нестероидные противовоспалительные средства
ДО – Дыхательный объём	ОАК – Общий анализ крови
ЖЕЛ – Жизненная ёмкость лёгких	ОАМ – общий анализ мочи
ИАПФ – Ингибитор ангиотензин-превращающего фермента	ОЕЛ – общая ёмкость лёгких
ИВЛ – Искусственная вентиляция лёгких	ОЖСС – общая железосвязывающая способность сыворотки крови
ИЛ – интерлейкин(ы)	ОК – Оральные контрацептивы
ИМТ – индекс массы тела	ОМС – Обязательное медицинское страхование
ИПП – ингибитор протонной помпы	ООЛ – Остаточный объём лёгких
ИППП – Инфекции, передающиеся половым путём	ОПС – Общее периферическое сопротивление
ИР – Индекс резистентности	ОПСС – Общее периферическое сосудистое сопротивление
ИФА – Иммуноферментный анализ	ОРВИ – Острая респираторная вирусная инфекция
кап./мин – капля в минуту	ОРИТ – Отделение реанимации и интенсивной терапии
КДД – Конечное диастолическое давление	ОРЗ – Острое респираторное заболевание
КДО – Конечный диастолический объём	ОРИ – Острые респираторные инфекции
КДР – Конечный диастолический размер	ОФВ – Объём форсированного выдоха
КОК – Комбинированные оральные контрацептивы	ОФВ <sub>1</sub> – Объём форсированного выдоха за 1 с.
КОС – Кислотно-основное состояние	ОЦК – Объём циркулирующей крови
КСО – Конечный систолический объём	ПАБК – Пара-аминобензойная кислота
КСР – Конечный систолический размер	
КТ – Компьютерная томография	
КФК – Креатинфосфокиназа	
КЩР – Кислотно-щелочное равновесие	

ПГ – Простагландины  
ПИТ – Палата интенсивной терапии  
п/к – подкожно  
ПМП – Первая медицинская помощь  
ПНС – Периферическая нервная система  
ПНЖК – Полиненасыщенные жирные кислоты  
ПНПГ – правая ножка пучка Гиса  
ПРЛ – Пролактин  
ПЦР – Полимеразная цепная реакция  
ПЭТ – Позитронно-эмиссионная томография  
РА – Реакция агглютинаций  
РААС – Ренин-ангиотензин-альдостероновая система  
РАМН – Российская академия медицинских наук  
РИ – Ротавирусная инфекция  
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 – Рибонуклеиновые кислоты  
РОВд – Резервный объём вдоха  
РОВыд – Резервный объём выдоха  
РПГА – Реакция пассивной гемагглютинации  
рРНК – Рибосомальные рибонуклеиновые кислоты  
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 холангиопанкреатография  
РЭГ – Реоэнцефалография  
САД – Систолическое артериальное давление  
СИ – Сердечный индекс  
СКФ – Скорость клубочковой фильтрации  
СМЭ – Судебно-медицинская экспертиза  
СОЭ – Скорость оседания эритроцитов  
СПИД – Синдром приобретённого иммунного дефицита  
СРБ – с-Реактивный белок  
СРЛ – Сердечно-лёгочная реанимация  
СТГ – Соматотропный гормон  
TS – Время полувыведения лекарственного средства из крови  
ТЗ – Трийодтиронин

T4 – Тироксин  
таб. – таблетка  
ТГ – Триглицериды  
тРНК – РНК, функцией которой является транспортировка аминокислот к месту синтеза белка  
ТРФ – Трансформирующий ростовой фактор  
ТТГ – Тиреотропный гормон  
ТТЭхоКГ – Трансторакальная эхокардиография  
уд./мин – ударов в минуту  
УЗД – Ультразвуковая диагностика  
УЗДГ – Ультразвуковая доплерография  
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 – Фиброэзофагогастродуоденоскопия  
ХГЧ – Хорионический гонадотропин человека  
цАМФ – Циклический аденозинмонофосфат  
ЦВД – Центральное венозное давление  
цГМФ – Циклический гуанозинмонофосфат  
ЦД – Цветная доплерография  
ЦИК – Циркулирующие иммунные комплексы  
ЦМВ – Цитомегаловирус  
ЦМВИ – Цитомегаловирусная инфекция  
ЦНС – Центральная нервная система  
ЦОГ – Циклооксигеназа  
ЦПК – Цветной показатель крови  
ЦСЖ – Цереброспинальная жидкость  
ЧД – Частота дыхания  
ЧДД – Частота дыхательных движений  
ЧСС – Частота сердечных сокращений  
ЩФ – Щелочная фосфатаза  
ЭГДС – Эзофагогастродуоденоскопия  
ЭКГ – Электрокардиограмма  
ЭОС – Электрическая ось сердца  
ЭРПХГ – Эндоскопическая ретроградная панкреатохолангиография  
ЭхоКГ – Эхокардиограмма  
ЭхоЭГ – Эхоэнцефалограмма  
ЭЭГ – Электроэнцефалограмма  
ЯМР – Ядерный магнитный резонанс

## 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  
Н – ньютон  
Ом – ом  
Па – Паскаль  
с – секунда  
см – сантиметр  
См – сименс  
сут – сутки  
Тл – тесла  
т – тонна  
Ф – фарад  
ч – час

### СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

n – число наблюдений  
M – средняя арифметическая  
Mo – мода  
Me – медиана  
m – средняя ошибка  
r – коэффициент ранговой корреляции  
 $m_r$  – средняя ошибка коэффициента корреляции

## СПИСОК УПОТРЕБИМЫХ 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 002B)
- , – запятая (код знака 002C)
- . – точка (код знака 002E)
- / – штрих (код знака 002F)
- : – двоеточие (код знака 003A)
- ; – точка с запятой (код знака 003B)
- ! – восклицательный знак (код знака 0021)
- < – меньше (код знака 003C)
- = – равно (код знака 003D)
- > – больше (код знака 003E)
- ? – вопросительный знак (код знака 003F)
- [ – открывающая квадратная скобка (код знака 005B)
- ] – 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)
- % – процент (код знака 0025)
- ‰ – промилли (код знака 2030, сочетание клавиш alt+0137)
- № – номер (код знака 2116, сочетание клавиш shift+3)
- √ – квадратный корень (код знака 221A, сочетание клавиш 221A, alt+X)
- α – альфа (код знака 03B1, сочетание клавиш 03B1, alt+X)
- β – бета (код знака 03B2, сочетание клавиш 03B2, alt+X)
- γ – гамма (код знака 03B3, сочетание клавиш 03B3, alt+X)
- δ – дельта (код знака 03B4, сочетание клавиш 03B4, alt+X)
- ε – эпсилон (код знака 03B5, сочетание клавиш 03B5, alt+X)
- η – эта (код знака 03B7, сочетание клавиш 03B7, alt+X)
- θ – тета (код знака 03B8, сочетание клавиш 03B8, alt+X)
- κ – каппа (код знака 03BA, сочетание клавиш 03BA, alt+X)
- λ – лямбда (код знака 03BB, сочетание клавиш 03BB, alt+X)
- μ – мю (код знака 03BC, сочетание клавиш 03BC, alt+X)
- ξ – кси (код знака 03BE, сочетание клавиш 03BE, alt+X)
- π – пи (код знака 03C0, сочетание клавиш 03C0, alt+X)
- ρ – ро (код знака 03C1, сочетание клавиш 03C1, alt+X)
- τ – тау (код знака 03C4, сочетание клавиш 03C4, alt+X)
- σ – сигма (код знака 03C3, сочетание клавиш 03C3, alt+X)
- ω – омега (код знака 03C9, сочетание клавиш 03C9, 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** 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 °С).
6. **Пробелы** перед и после алгебраических знаков («<», «>», «+», «-», «=» и др.) не ставятся.
7. **Десятичные цифры** следует отделять от целых на русском языке запятыми (15,25;  $p < 0,05$ ).
8. **Римские цифры** в тексте тезиса употребляются.

## 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 ( *$\beta$ -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 соединённых 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.