

# **Положение о проведении конкурса научно-исследовательских работ молодых ученых в медицине "RE:SEARCH" 2020-2021г.**

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящее положение определяет условия и порядок проведения конкурса научно-исследовательских работ молодых ученых в медицине "Re:Search" (далее - Конкурс).

Под научно-исследовательской работой понимается письменная работа, в которой приводится описание выполненного научного исследования и полученных результатов.

Основной целью Конкурса является поддержка российской научно-одаренной молодежи, ведущих свои научные изыскания в различных сферах медицины и фармацевтики, привлечение молодежи к поиску ответов на решение глобальных научных проблем, расширение представлений молодежи о науке и медицине как о важном ресурсе российского общества, укрепление образовательных и научных связей между поколениями ученых в рамках отдельных научных направлений и междисциплинарного сотрудничества.

## **ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Формат проведения конкурса предполагает два этапа и является очно-заочным. Первый этап конкурса проводится заочной форме, второй этап проводится очно и будет проходить в рамках проведения Международного Конгресса молодых ученых в медицине "Re:Search". Дистанционное участие во втором этапе конкурса не предусмотрено.

Для участников конкурса, прошедших отбор в первом этапе конкурса, предусмотрена публикация представленных на конкурс тезисов в сборнике материалов участников Конгресса.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ НАУК, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ КОНКУРС**

Конкурс проводится по следующим научным направлениям (секциям):

- 1) Drug delivery.
- 2) Covid-19: клеточные и молекулярные механизмы патогенеза / лечение и реабилитация пациентов, перенесших Covid-19.
- 3) Сахарный диабет 2 типа: последние достижения в профилактике, диагностике и лечении.
- 4) IT-технологии в медицине: далекое будущее или уже сегодняшний день?
- 5) Заболевания сердечно-сосудистой системы: перспективные направления диагностики и лечения.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА**

Участниками конкурса могут быть студенты и аспиранты российских медицинских и фармацевтических образовательных организаций высшего

образования не старше 35 лет; участники и руководители стартапов в сфере здравоохранения; молодые ученые, ведущие свои научные исследования в сфере медицины и фармацевтики, не старше 35 лет.

Для участия в конкурсе студенты и аспиранты представляют научно-исследовательские работы, подготовленные индивидуально или в соавторстве с другими студентами и аспирантами (при подготовке работы на условиях соавторства объем работы студента или аспиранта, представившего данную работу для участия в конкурсе, должен составлять не менее половины от общего объема работы). Организационный взнос для участников конкурса не предусмотрен.

## **ОФОРМЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Научно-исследовательская работа должна содержать в указанной последовательности следующие разделы:

- титульный лист, на котором указывается наименование образовательной организации, тема научно-исследовательской работы, фамилия и инициалы студента/аспиранта, подготовившего работу, сведения о соавторах (при наличии) и научном руководителе работы (при наличии);
- оглавление;
- введение, которое должно содержать оценку современного состояния решаемой научной проблемы, актуальность и научную новизну, цели и задачи научного исследования;
- основная часть, в которой приводятся данные, отражающие сущность работы, обоснование выбранных методов решения задач, описание полученных результатов;
- заключение, в котором указываются краткие выводы по результатам проведенного научного исследования, а также направления использования полученных результатов (для прикладных научных исследований);
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Научно-исследовательская работа оформляется с соблюдением следующих требований:

- размер листа бумаги - А4;
- шрифт Times New Roman, размер кегля – 12 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 10), цвет шрифта - черный;
- текст должен быть выровнен по ширине страницы;
- междустрочный интервал – полуторный;
- страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру).
- объем научно-исследовательской работы не должен превышать 35 печатных страниц.

## **КРИТЕРИИ ОТБОРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

Критериями отбора научно-исследовательских работ являются:

- а) актуальность научного исследования, способов и методов решения поставленных задач;
- б) соответствие полученных результатов целям и задачам научного исследования;
- в) научная новизна и степень решения поставленных задач;
- г) качество изложения материала и оформления работы (включение рисунков, фотографий и т.п., отображающих ход научного исследования и улучшающих восприятие изложенного материала);
- д) практическая применимость полученных результатов.

## **ЭТАПЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

**Прием заявок на Конкурс начинается с 1 июля 2020 года и продолжается до 1 декабря 2020 года на сайте <https://amtec-kazan.com/proekty> и <https://tl.amtec-kazan.com/medical-project>**

Представленные участниками Конкурса работы проходят экспертизу. Подробное описание экспертизы представлено в разделе «Порядок экспертизы проектов, поданных на конкурс» настоящего Положения.

Участники конкурса, чьи научно-исследовательские работы получают наиболее высокую оценку по результатам экспертизы (оценки), будут приглашены для участия в Международном Конгрессе молодых ученых в медицине "Re:Search" для очного участия во втором этапе Конкурса.

Второй этап конкурса проводится в очной форме среди победителей первого этапа конкурса. Место и срок проведения второго этапа конкурса – Российская Федерация, город Казань (в рамках проведения Международного Конгресса молодых ученых в медицине "Re:Search").

Организатор конкурса обеспечивает проезд приглашенных участников конкурса к месту проведения Форума и обратно, а также размещение участников и их питание в дни проведения Форума.

Второй этап конкурса представляет собой постерный и устный доклад по 5 научным направлениям, в ходе которых участники конкурса представляют:

- постеры, содержащие информацию о выполненном научном исследовании на русском языке (в виде рисунков, таблиц, графиков, схем и т.п.);
- устный доклад, сопровождающийся презентацией на русском языке, продолжительностью не более 10 минут;
- отвечают на вопросы по выполненному научному исследованию.

Помимо этого участники второго этапа Конкурса представляют устные доклады по темам своих научно-исследовательских работ (продолжительностью не более 10 минут) на заседаниях секций. Доклад должен сопровождаться слайд-презентацией (не более 12 слайдов).

По результатам постерной сессии и очной защиты определяют победителей конкурса (с первого по третье место). Итоги оформляются протоколом за подписью ведущего ученого и содержат сведения о победителях конкурса (с указанием образовательной организации, которую представляет победитель конкурса), темах выполненных ими научно-исследовательских работ.

Победители конкурса объявляются в рамках торжественной церемонии закрытия Международного Конгресса молодых ученых в медицине "Re:Search".

## **ПОРЯДОК ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ, ПОДАННЫХ НА КОНКУРС**

Экспертиза проектов, поданных на конкурс, предусматривает два этапа:

1 этап – проверка заявок от участников на предмет комплектности и соответствия требованиям настоящего Положения – предварительная экспертиза;

В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных в составе заявки, участник отстраняется от участия в Конкурсе на любом этапе его проведения.

2 этап – научная экспертиза, предназначенная для оценки научно-исследовательских работ.

Для проведения научной экспертизы определены следующие критерии:

- соответствие заявленной теме исследования;
- четкость в характеристике объекта, предмета и методов исследования, наличие обоснования поставленных целей и задач;
- научная новизна проекта;
- последовательность и ясность изложения материала, стиль и грамматический уровень работы;
- творческий характер работы, самостоятельность подхода к исследованию.

Научную экспертизу проводят независимые эксперты из числа российских ученых, являющихся специалистами в соответствующей области знаний.

Результаты научной экспертизы оформляются отдельно по каждому научному направлению в виде обобщенного экспертного заключения, подготовленного с учетом заключений независимых экспертов.

Полный состав привлеченных экспертов является закрытым и не разглашается. Содержание экспертных заключений является конфиденциальной информацией. Решение экспертов конкурса не может быть оспорено участниками конкурса.

По результатам научной экспертизы на основании полученной суммы баллов составляется рейтинговый список участников, которые проходят в финал конкурса. Список участников, прошедших в финал, утверждается программным комитетом Форума и публикуется на официальном сайте.

## **АВТОРСКИЕ ПРАВА**

Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет участник, приславший данную работу на конкурс.

Присылая свою работу на конкурс, авторы дают право Оргкомитету конкурса на использование присланного материала в некоммерческих целях (размещение в Интернете, в печатных изданиях, на выставочных стендах).

Присылая свою работу на конкурс, авторы подтверждают свое согласие на обработку и использование персональных данных.