

ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
«ПАНДЕМИЯ COVID-19 - ВЫЗОВ ОБЩЕСТВЕННОМУ
ЗДОРОВЬЮ»

Положение
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Международного конкурса научно-исследовательских работ «Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью» (далее – Конкурс).

1.2. Положение о Конкурсе (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Конкурса, его организационное и экспертное обеспечение, правила участия в Конкурсе, порядок определения победителей и призеров, а также процедуру их награждения.

1.3. Конкурс проводится в рамках реализации Национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

1.4. Организаторами Конкурса являются Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов».

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Целью проведения Конкурса является создание условий для развития и совершенствования профессиональных навыков исследователей в изучении и оценке беспрецедентного воздействия пандемии COVID-19 на общественное здоровье.

2.2. Задачами Конкурса являются:

- популяризация научных исследований в области общественного здоровья;

- стимулирование междисциплинарных исследований (в том числе развитие связей между социально-гуманитарными и естественными науками);

- развитие профессиональных и академических связей между работниками организаций разной ведомственной принадлежности;

- реализация практикоориентированного подхода при проведении исследований в области общественного здоровья;

- повышение интереса к исследованиям в области общественного здоровья среди молодых специалистов;

- выявление и поддержка ученых, проводящих исследования в области общественного здоровья в рамках различных социально-гуманитарных и естественных наук, направленные на поиск путей формирования полного физического, духовного и социального благополучия современного общества.

III. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится по 5 номинациям:

1) Номинация «Человек и общество в контексте процесса самоизоляции: социально-экономические, политико-правовые и психологические трансформации»

В данной номинации представляются научно-исследовательские работы, направленные на анализ социально-экономических, политико-правовых и психологических последствий пандемии COVID-19, как для отдельных групп населения (влияние на физическое и психологическое здоровье, уровень и качество жизни и др.), так и для общества в целом (в том числе последствия для отдельно взятой отрасли - здравоохранение, образование, трудоустройство, социальная защита, политика, право и т.д.; экономики страны; глобальные процессы). Научно-исследовательские работы, направленные на решение существующих проблем.

Участники: специалисты-практики системы здравоохранения, образования, социальной защиты и др., а также исследователи в данных областях.

2) Номинация «Здоровье и общество»

В данной номинации представляются научно-исследовательские работы, направленные на изучение рисков для развития систем здравоохранения; современных методов управления здоровьем; трансформации систем здравоохранения и отдельных ее элементов для повышения качества медицинской помощи; оценки вклада здравоохранения в здоровье; трендов, направленных на укрепление здоровья и влияющих на изменения в обществе; эпидемиологических рисков для здоровья, развития общества; прогнозирование негативных трендов распространения новых вирусов, в частности, COVID-19 и изучение их вклада в общественное здоровье.

Участники: специалисты-практики системы здравоохранения и исследователи

3) Номинация «Охрана здоровья представителей «групп риска» в ситуации распространения COVID-19»

В данной номинации представляются научно-исследовательские работы по вопросам организации медицинской, социальной, психолого-педагогической, образовательной помощи и поддержки представителей «групп риска» в широком понимании этой категории граждан:

– представители «групп риска» по коронавирусной инфекции (в том числе, граждане старше 60 лет, ВИЧ-инфицированные, пациенты с аутоиммунными или онкологическими заболеваниями, лица, перенесшие

трансплантацию органов, страдающие хроническими заболеваниями, такими как: сахарный диабет, ожирение, бронхит, бронхиальная астма и др.);

– лица, находящиеся в учреждениях временного и постоянного пребывания (больницы, психоневрологические диспансеры);

– представители групп социального риска (в том числе лица с наркотической или алкогольной зависимостью, граждане без определенного места жительства и др.);

– категории граждан, находящихся в учреждениях пенитенциарной системы, граждане, находящиеся на казарменном положении;

– и др.

Участники: специалисты-практики и исследователи, вне зависимости от ведомственной подчиненности или области науки.

4) Номинация «Медико-социальные, психолого-педагогические и организационные аспекты реабилитации лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в условиях распространения COVID-19»

В рамках данной номинации представляются научно-исследовательские работы, направленные на:

– разработку теоретических, методических и организационных аспектов проведения медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов в условиях распространения COVID-19;

– развитие комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, повышение результативности реабилитационных мероприятий на основе внедрения эффективных социальных практик; сопровождение и поддержка лиц данной категории (в том числе узкими специалистами) в ситуации самоизоляции и дистанционного обучения.

Участники: специалисты-практики системы здравоохранения, образования, социальной защиты, задействованные в процессе реабилитации и абилитации инвалидов, а также исследователи в данных областях.

5) Номинация «Молодой ученый» (в рамках данной номинации могут быть в том числе представлены защищенные выпускные квалификационные работы, дипломные работы, магистерские, кандидатские и докторские диссертации и др.).

В данной номинации представляются научно-исследовательские работы, подготовленные молодыми учеными / коллективами исследователей в области естественнонаучных и социально-гуманитарных наук. Тематика научно-исследовательских работ должна соответствовать цели и задачам Конкурса.

Участниками конкурса по номинации «Молодой ученый» могут стать молодые ученые в возрасте до 35 лет (при наличии ученой степени доктора наук возраст участника может быть продлен до 40 лет), а также коллективы исследователей, среди которых не менее 2/3 участников – молодые ученые.

IV. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. В Конкурсе могут принять участие физические лица, вне зависимости от их гражданства, места жительства и работы, ведомственной подчиненности организации, а также принадлежности к той или иной научной школе.

4.2. Участниками конкурса по номинации «Молодой ученый» могут стать молодые ученые в возрасте до 35 лет (при наличии ученой степени доктора наук возраст участника может быть продлен до 40 лет), а также коллективы исследователей, среди которых не менее 2/3 участников – молодые ученые.

4.3. Принимая участие в Конкурсе, участник дает свое согласие на обработку и хранение своих персональных данных, осуществляемые Организатором в целях обеспечения системы награждения. Организатор настоящим гарантирует, что все персональные данные, сообщенные участниками Конкурса, будут храниться и обрабатываться в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации. Участник вправе в любой момент отозвать свое согласие на обработку персональных данных полностью или частично, направив соответствующее уведомление по адресу электронной почты организатора: konkurs@nrph.ru. Отзыв согласия на обработку персональных данных означает отказ Участника от участия в Конкурсе.

V. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Конкурс проводится в три этапа:
предварительный (заочный) - 1 октября 2021 года;
отборочный (заочный) - 10 октября 2021 года;
финальный (очный) – ноябрь 2021 года.

I этап – предварительный (заочный) включает в себя процедуру приема, регистрации заявок и проверка конкурсных работ на оригинальность.

II этап – отборочный (заочный) предполагает экспертизу конкурсных работ. По окончании отборочного этапа Организаторами направляется решение о приглашении участника на финальный (очный) этап Конкурса.

III этап – финальный (очный). На финальном (очном) этапе проводится краткая презентация лучших работ и церемонии награждения победителей и призеров Конкурса.

Финал Конкурса пройдет в г. Москва в рамках Международной конференции, приуроченной ко Всемирному Дню науки в ноябре 2021 года.

На финальном этапе участники представляют свои проекты в ходе 5-7 минутной презентации, дополнительно предполагается время (не более 5 минут) для вопросов слушателей по содержанию выступления.

5.2. Для организации Конкурса создают Оргкомитет (Приложение 1) и Наблюдательный Совет (Приложение 2).

5.3. Победители и призеры Конкурса (дипломанты) определяются по итогам экспертизы конкурсных работ, которую осуществляет Экспертный совет Конкурса (Приложение 3).

5.4. Информационное сопровождение Конкурса осуществляется: в сети Интернет; в печатных и электронных СМИ.

5.5. Информация о ходе и итогах Конкурса публикуется: на сайте Организатора, информационных партнеров, других электронных ресурсах по тематике Конкурса, в социальных сетях, на региональных открытых электронных ресурсах;

VI. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКЕ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

6.1. От каждого участника принимается не более одной заявки.

6.2. В Конкурсе участвуют работы, поступившие не позднее 1 октября 2021 года.

6.3. Материалы, направленные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

6.4. В работе обязательно отражаются цель, задачи, методы решения проблемы, основные результаты проведенного исследования, наиболее существенные выводы.

6.5. Основное внимание при подготовке конкурсных работ необходимо уделить тому, что вне зависимости выбранной авторами темы, содержание самой работы должно быть направлено на решение обозначенных задач Конкурса.

6.6. Заявочный комплект документов должен быть направлен в Оргкомитет Конкурса посредством электронной почты по адресу konkurs@nrph.ru.

6.7. Состав заявочного комплекта формируется в соответствии с перечнем документов, установленным настоящим Положением:

- Заявка на участие в Конкурсе (Приложение 4);
- Научно-исследовательская работа или реферат научно-исследовательской работы, оформленные в соответствии с требованиями настоящего Положения (Приложение 5);
- Презентация работы в программе Microsoft PowerPoint (Приложение б);
- В случае представления в заявке по номинации «Молодой ученый» выпускной квалификационной работы – дипломной работы, магистерской и т.д., к заявке должна быть приложена рецензия от специалиста в данной области не ниже уровня доктора наук.

6.8. Работы принимаются на русском языке – Word файл (doc, docx), шрифт Times New Roman, высота кегля – 14 pt, межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 30 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм. Объем научно-исследовательской работы: для индивидуальной работы – не более 1 п.л. (24 страницы), для коллективной работы – не более 2 п.л. (48 страниц), приложений – не более 0,5 п.л. (12 страниц). Объем реферата научно-исследовательской работы – не более 0,5 п.л. (12 страниц).

6.9. Конкурсные материалы, несоответствующие тематике Конкурса, его целям и задачам, а также оформленные с нарушением требований настоящего Положения, либо поданные после окончания срока приема заявок, не принимаются.

VII. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРТИЗЫ КОНКУРСНЫХ РАБОТ И ОТБОР ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

7.1. Экспертиза конкурсных работ осуществляется Экспертным советом (Приложение 3), в состав которой входят ведущие ученые в области здравоохранения, психологии, педагогики, эксперты-практики, общественные деятели, представители общественных организаций из Российской Федерации, международных организаций, а также зарубежные ученые, имеющие опыт работы в сфере общественного здоровья.

7.2. При организации своей работы эксперты руководствуются документацией, регламентирующей проведение Конкурса, в том числе Положением об экспертах Конкурса.

7.3. Каждая работа оценивается членами Экспертного совета независимо друг от друга по 4 критериям:

- оригинальность (не меньше 70%) и новизна представленного проекта;
- актуальность проблематики;
- убедительность и обоснованность полученных выводов;
- реализуемость проекта на практике.

Каждый критерий оценивается по шкале от 1 до 10 баллов. Баллы по критериям суммируются. Рецензирование «слепое» - эксперты во время оценки не будут иметь доступа к данным об авторах работ и организациях, ими представляемых.

7.5. К финалу допускаются 6 заявок по каждой номинации, набравшие максимальное количество баллов. Решение об отборе финалистов принимается на заседании Экспертного совета, простым большинством голосов.

7.6. Определение победителя (первое место) и призеров (второе и третье место) по каждой номинации Конкурса осуществляется по итогам открытой презентации каждого проекта в рамках финального (очного этапа),

по результатам голосования членов Экспертного совета. Все решения Экспертного совета принимаются простым большинством голосов.

7.7. Результаты рассмотрения заявок и презентаций, а также состав победителей и призеров Конкурса, отражаются в протоколе заседания Экспертного совета.

VIII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

8.1. Награждение победителей проходит во время подведения итогов и официального закрытия Международной конференции в ноябре 2021 года.

8.2. Все финалисты получают дипломы участника Конкурса и памятные призы от организаторов Конкурса, а также возможность публикации основных результатов представленного проекта в журнале «Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (при этом результаты исследования не должны быть ранее опубликованы в другом издании), который включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

8.3. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами Конкурса, ценными призами от Организаторов Конкурса, получают бесплатную годовую подписку на журнал «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины», а также возможность дальнейшего участия в реализации НИР и НИОКР совместно с научными коллективами Организаторов.

8.4. Победителю Конкурса предоставляется возможность продвижения исследовательского проекта в своем регионе и на федеральном уровне: помощь в доработке материала (в т.ч. в рамках стажировки на базе ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» и/или ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»), презентации его на научных мероприятиях, организованных ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» и/или ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» и их партнерами.

8.5. Состав финалистов, победителей и призеров Конкурса размещается на сайте Конкурса <http://konkurs-zdorovye.nrph.ru/>.

Приложение 1
к Положению о проведении
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»

**Оргкомитет
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»**

ФИО	Ученая степень, ученое звание, должность и место работы
Зудин Александр Борисович	Доктор медицинских наук, директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко»
Аксенова Елена Ивановна	Доктор экономических наук, кандидат педагогических наук, заместитель директора Института медико-биологических технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Макарова Татьяна Юрьевна	Кандидат психологических наук, руководитель Экспертно-аналитического центра по проблемам инклюзии, главный специалист Института медико-биологических технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Волкова Анастасия Александровна	Ведущий специалист Института медико-биологических технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Приложение 2
к Положению о проведении
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»

**Наблюдательный Совет
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»**

Председатели Наблюдательного Совета Конкурса		
Хабриев Усманович	Рамил	Академик РАН, доктор медицинских наук, доктор фармацевтических наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко»
Костин Александрович (по согласованию)	Андрей (по согласованию)	Член-корреспондент РАН, врач-онколог, доктор медицинских наук, профессор, первый проректор-проректор по научной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», главный научный сотрудник Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Члены Наблюдательного Совета Конкурса		
Вуйнович (по согласованию)	Мелита	Специальный представитель Всемирной организации здравоохранения в России
Морозов Анатольевич (по согласованию)	Дмитрий	Доктор медицинских наук, профессор, председатель Комитета Государственной Думы по охране здоровья
Стародубов Иванович (по согласованию)	Владимир	Академик РАН, Доктор медицинских наук, профессор, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Хальфин Альбертович (по согласованию)	Руслан	Доктор медицинских наук, профессор, Руководитель Института лидерства и управления здравоохранением Сеченовского университета

Шестакова Татьяна Евгеньевна (по согласованию)	Кандидат психологических наук, международная степень доктора философии (Ph.D), исполнительный директор Ассоциации «Здоровые города, районы и посёлки»
--	---

Приложение 3
к Положению о проведении
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»

**Экспертный совет
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»**

Председатель Экспертного совета Конкурса	
Линденбрaten Александр Леонидович	Доктор медицинских наук, профессор, руководитель научного направления федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко»

Экспертная группа

Фамилия, имя, отчество эксперта	Место работы эксперта	Занимаемая должность	Ученая степень и звание (при наличии)
Александрова Оксана Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко»	Заместитель директора	Доктор медицинских наук, профессор
Ахметова Дания Загриевна (по согласованию)	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	Проректор по непрерывному образованию, директор НИИ педагогических инноваций и инклюзивного образования, заведующий кафедрой	Доктор педагогических наук, профессор

		теоретической и инклюзивной педагогики	
Бочкарев Евгений Геннадьевич (по согласованию)	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Начальник Отдела	Кандидат медицинских наук
Васильева Татьяна Павловна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко»	Руководитель отдела	Доктор медицинских наук, профессор
Егорова Светлана Николаевна (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заместитель директора Института фармации по образовательной деятельности, заведующий лабораторией фармацевтического консультирования	Доктор фармацевтических наук, профессор

Епоян Тигран (по согласованию)	Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании	Советник по ВИЧ и образованию в области здоровья, руководитель Отдела по ИКТ и образованию в области здоровья	Кандидат философских наук
Камынина Наталья Николаевна	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»	Заместитель директора по научной работе	Доктор медицинских наук, кандидат педагогических наук, профессор, доцент
Кича Дмитрий Иванович (по согласованию)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	Заведующий кафедрой организации здравоохранения, лекарственного обеспечения, медицинских технологий и гигиены ФНМО Медицинского института	Доктор медицинских наук, профессор
Колыванова Лариса Александровна (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный социально-педагогический университет"	Профессор кафедры биологии, экологии и методики обучения	Доктор педагогических наук, профессор

Мадьянова Виктория Вячеславовна (по согласованию)	Сеченовский университет	Заместитель директора Института лидерства и управления здравоохранением	Кандидат социологичес ких наук, профессор, доцент
Макарова Татьяна Юрьевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	Руководитель Экспертно- аналитического центра по проблемам инклюзии, главный специалист Института медико- биологических технологий	Кандидат психологичес ких наук
Мельник Юлия Владимировна (по согласованию)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессиональног о образования «Государственный институт новых форм обучения»	Ведущий специалист Центра развития региональных систем инклюзивного профессионального образования	Кандидат педагогически х наук
Мингазова Эльмира Нурисламовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно- исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко»	Главный научный сотрудник Отдела стратегического анализа здраоохранения	Доктор медицинских наук, профессор
МЫЛЬНИКОВА Лариса Алексеевна	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно- исследовательский институт	Руководитель Городского центра общественного здоровья	Доктор медицинских наук, профессор

	<p>организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы»</p>		
<p>Слюсарева Елена Сергеевна (по согласованию)</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт»</p>	<p>Доцент кафедры психофизиологии и безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кандидат психологичес ких наук, доцент</p>

Приложение 4
к Положению о проведении
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»

Заявка
на участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»

Номинация Конкурса _____

Ф.И.О.	
Должность и полное наименование места работы	
Тема выполненной работы	
Сведения о научном руководителе/консультанте (если есть): фамилия, имя, отчество, научная специальность	
Почтовый адрес и индекс	
Контактный телефон	
E-Mail	

С условиями Конкурса согласен.

Даю разрешение на обработку моих персональных данных как на бумажных носителях, так и с использованием средств автоматизации и передачу третьим лицам.

Даю согласие на возможную публикацию моей работы СМИ.

_____ (подпись) (ФИО)

дата

Приложение 5
к Положению о проведении
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»

Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательских работ, представляемых на Конкурс

Требования к оформлению:

1. Работа выполняется на страницах формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм).
2. Верхнее и нижнее поле 20 мм, левое 30 мм (для сшивания), правое – 10 мм.
3. Текст печатается ярким обычным шрифтом Times New Roman (высота кегля – 14 pt).
4. Интервал между строками – полуторный.
5. Текст оформляется на одной стороне листа.
6. Заголовок печатается полужирным шрифтом Times New Roman (размер шрифта 16 кегель).
7. Страницы работы должны быть пронумерованы; нумерация страниц – снизу по центру арабскими цифрами без знака «№» (номер на титульном листе не ставится).
8. Сноски с номером использованного источника в списке использованной литературы оформляются после цитаты, заключаются в квадратные скобки. Рядом через запятую указываются страницы, которые использовались как источник информации, например [1, с.18]).
9. Фотографии, рисунки и схемы должны быть сканированы и вставлены в приложения в конце работы. Материалы приложения должны иметь четкие подписи.
10. В названии работы сокращения не допускаются.
11. Объем научно-исследовательской работы: для индивидуальной работы – не более 1 п.л. (24 страницы), для коллективной работы – не более 2 п.л. (48 страниц), приложений – не более 0,5 п.л. (12 страниц). Объем реферата научно-исследовательской работы – не более 0,5 п.л. (12 страниц).

Структура научно-исследовательской работы:

Титульный лист:

- название Конкурса (ниже названия организации);
- номинация Конкурса;
- тема выполненной работы пишется в центре листа;
- город и год выполнения работы (внизу, в центре листа).

Вводная часть (имеет целью ознакомить читателя с сущностью излагаемого вопроса, с современным состоянием проблемы. Вводная часть включает обоснование актуальности и оригинальности данного исследования,

предмет, и объект исследования, его цели и задачи, методы исследования. Ознакомившись с введением, читатель должен ясно представить себе, о чем дальше пойдет речь);

Основная часть – в этом разделе должен быть подробно представлен материал, полученный в ходе исследований и изучения различных источников информации с указанием личного вклада в изучение поставленной проблемы («нам удалось установить...»);

Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Ссылки на авторов цитируемой литературы и источников должны соответствовать номерам, по которым они идут в списке литературы;

Заключение (содержит обобщающие выводы по всей работе, определение главного результата исследования, предложения по практическому использованию результатов исследования. Формулировка его требует краткости и лаконичности);

Список источников и литературы (указывается в соответствии с библиографическими требованиями, представленными в ГОСТ Р 7.0.97-2016). Имеются в виду те источники информации, которые имеют прямое отношение к работе и использованы в ней. При этом в самом тексте работы должны быть обозначены сноски на номера источников информации, под которыми они находятся в списке литературы с указанием страницы, например [1, с.18]. В списке литературы эти квадратные скобки не ставятся. Оформляется список использованной литературы со всеми выходными данными и по алфавиту; список имеет сквозную нумерацию арабскими цифрами);

Приложения (карты, схемы, графики, диаграммы, таблицы, иллюстрации, рисунки, фото и т.д.). Для иллюстраций отводятся отдельные страницы. Каждая иллюстрация оформляется как приложение на отдельном листе. Не допускается увеличение формата иллюстраций, склейка иллюстрации буклетом. Нумерация приложений производится сверху по центру арабскими цифрами без знака «№».

Приложение 6
к Положению о проведении
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Пандемия COVID-19 - вызов общественному здоровью»

Требования к оформлению презентаций

1. Презентация создается в программе Microsoft PowerPoint.
2. Оформление презентации осуществляется с помощью Шаблона презентации, размещенного на сайте Конкурса <http://konkurs-zdorovye.nrph.ru/>.
3. Слайды в Шаблоне презентации имеют заголовки и полноценное описание необходимого наполнения. На любой из разделов презентации (п. 4) может быть отведено более одного слайда, если содержимое не умещается на один слайд. Но при этом общее количество слайдов в презентации не должно превышать 10 (без учета титульного и финального листа).
4. Презентация должна включать в себя следующие компоненты:
 - 1) название научно-исследовательской работы, ФИО участника/участников, название организации, город;
 - 2) актуальность исследования;
 - 3) методология исследования;
 - 4) результаты исследования;
 - 5) новизна научной работы;
 - 6) предложения по внедрению проекта;
 - 7) потенциальные эффекты от внедрения.
5. Текст в презентации выполняется шрифтом Century Gothic.
6. Презентация предназначена для визуального отображения кратких результатов исследования (в том числе для сопровождения доклада в рамках финального этапа).