



Утверждаю

Генеральный директор

Фонда Андрея Мельниченко

И.Ю. Типунин

10 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О РОССИЙСКОМ НАУЧНОМ КОНКУРСЕ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА АНДРЕЯ МЕЛЬНИЧЕНКО

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, регламентирует порядок и условия проведения III Российского научного конкурса Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, сокращённо РНК (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс учреждён Благотворительным фондом Андрея Мельниченко в 2021 году. Конкурс проводится при экспертной поддержке Российской академии наук (далее - РАН) в целях содействия деятельности в сфере образования и науки, в том числе выявления и развития талантливой молодёжи в сфере естественнонаучной исследовательской, проектной и конструкторской деятельности.

Основные задачи Конкурса:

- стимулирование творческой деятельности молодых людей, проявляющих интерес к инженерно-техническому творчеству;
- популяризация изобретательской и проектной деятельности и распространение методических инструментов её поддержки среди молодёжи;
- содействие созданию коммуникационной среды, направленной на привлечение студентов к постановке и рассмотрению конкретных научно-

производственных проблем, в том числе в сотрудничестве со специалистами компаний-партнеров;

- формирование компетенций решения реальных задач, требующих инженерных творческих идей;
- содействие созданию инновационной площадки для общения, а также обсуждения новых идей и решений;
- подготовка молодёжи к профессиональной деятельности в области создания новых конкурентоспособных продуктов и технологий, в том числе информационных.

1.3. География Конкурса – территория Российской Федерации.

2. РУКОВОДСТВО КОНКУРСОМ

2.1. Организатором Конкурса является Благотворительный фонд Андрея Мельниченко (далее – Организатор). Общее руководство Конкурсом осуществляет центральный организационный комитет (далее – Оргкомитет).

2.2. Состав Оргкомитета:

Чернышкова Елена Павловна, исполнительный директор Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, – сопредседатель;

Калмыков Степан Николаевич, вице-президент РАН, – сопредседатель;

члены Оргкомитета – представители Благотворительного фонда Андрея Мельниченко и Российской академии наук (РАН).

2.3. К функциям Оргкомитета относятся:

- объявление Конкурса и условий его проведения;
- обеспечение оповещения образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования об условиях Конкурса, порядке и сроках его проведения;
- организация Конкурса и контроль за его проведением;
- формирование жюри Конкурса и организация его работы;

- награждение победителей и призёров Конкурса;
- составление и утверждение отчёта о проведении Конкурса, а также формирование рекомендаций по его итогам;
- освещение Конкурса на сайте Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, а также в социальных сетях и СМИ;
- формирование предложений по изменению настоящего Положения.

2.4. Победителей и призёров Конкурса определяет жюри, формируемое Оргкомитетом из приглашённых экспертов.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится для учащихся образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования любого типа и вида.

Категории участников:

- студенты 3–4 курсов техникумов, колледжей, училищ и студенты 1–2 курсов, обучающиеся в вузах по программам бакалавриата и специалитета;
- студенты 3–4 курсов, обучающиеся в вузах по программам бакалавриата и специалитета;
- студенты 5–6 курсов, обучающиеся в вузах по программам специалитета и студенты 1–2 курсов, обучающиеся в вузах по магистерским программам.

3.2. Основанием для участия в Конкурсе является заявка (Приложение 1), поданная через форму на сайте <https://rnk.aimfond.ru/> или отправленная на электронный адрес: RNK@aimfond.ru в сроки, установленные в п. 5.1.1.

3.3. Формат Конкурса предполагает как индивидуальное, так и командное участие. Количество участников в команде, выполняющей проект, не ограничено. Однако если командный проект направлен на финальный этап Конкурса, то количество представляющих проект участников на этом этапе не может превышать трёх человек. Команды со смешанным составом (участники из разных ка-

тегорий) участвуют в Конкурсе в наиболее старшей категории, к которой относится один из участников команды.

4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

4.1. Основные номинации Конкурса:

- исследовательские проекты (в области физики, химии, математики, астрономии и науки о материалах, за исключением биологических и медицинских исследований);

- инженерные проекты, с предоставлением макетов или моделей, действующих на разных физических принципах;

- IT-проекты.

4.2. Участники предыдущих конкурсов Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, отмеченные в соответствующих номинациях, могут претендовать на получение поддержки (финансирования) в следующих категориях:

а) выпуск предсерийного образца (номинация «Перспективность для промышленного внедрения»). Предоставляется для коммерциализации проекта. Форма заявки приведена в Дополнении к Приложению 1, критерии оценки – в Приложении 5;

б) продолжение исследований (номинация «Перспективность расширенного исследования»). Предоставляется для реализации проекта (закупка оборудования и компонентов для проекта, оплата лабораторных исследований и т. д.). Форма заявки приведена в Дополнении к Приложению 1, критерии оценки – в Приложении 6.

4.3. Жюри по предварительному согласованию с Оргкомитетом может утвердить дополнительные номинации Конкурса и количество награждаемых в них проектов.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Объявление конкурса – 12 октября 2023 года.

Конкурс состоит из двух этапов, описанных ниже.

5.1.1. Прием заявок – с 12 октября по 14 ноября 2023 г. (до 12:00 по московскому времени).

Оргкомитет доводит до образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования информацию о Конкурсе (Положение о Конкурсе, контактная и другая необходимая информация – Приложения 1–8).

Образовательные организации высшего и среднего профессионального образования доводят информацию до участников.

Заявки (Приложение 1) для участия в отборочном этапе Конкурса принимаются через форму на сайте <https://rnk.aimfond.ru/> или на электронный адрес: RNK@aimfond.ru

В первом (отборочном) этапе Конкурса могут участвовать все проекты, заявки которых поданы в Оргкомитет в установленный срок. Оргкомитет вправе отклонить заявки, которые не соответствуют целям, задачам и требованиям Конкурса.

5.1.2. Проведение первого (отборочного) этапа – с 20 ноября по 10 декабря 2023 г.

Первый (отборочный) этап проходит в форме заочной оценки жюри заявок участников.

5.1.3. Объявление Оргкомитетом участников, допущенных к участию в финальном этапе – 11 декабря 2023 г.

5.3.1. Прием макетов постеров и презентаций для участия в финальном этапе – до 20 декабря 2023 г.

Макеты принимаются на электронный адрес: RNK@aimfond.ru

5.3.2. Проведение финального этапа – с 13 по 16 февраля 2024 г.

Второй (финальный) этап проводится в форме конкурса проектов, отобранных на первом (отборочном) этапе и допущенных Оргкомитетом к участию в заключительном туре.

Место проведения финального этапа будет объявлено на сайте Конкурса не позднее 11 января 2024 года.

Формат представления проектов на финальном этапе Конкурса:

– постер (требования к оформлению постера для Конкурса представлены в Приложении 3);

– презентация (требования к оформлению презентации для Конкурса представлены в Приложении 4).

Защита проектов осуществляется в два этапа:

1) стендовый доклад; по результатам защит проектов в формате стендовых докладов отбираются участники для защиты проектов в формате докладов с презентацией (не более 7 проектов в каждой номинации);

2) доклад с презентацией; время представления одного проекта с последующим обсуждением – до 15 минут (выступление – до 10 минут, ответы на вопросы – до 5 минут).

В случае равенства баллов между участниками по решению жюри проводятся индивидуальные консультации (интервью) с участниками.

5.4. Победителями и призёрами Конкурса становятся участники и команды, набравшие наибольшее количество баллов на финальном этапе в соответствии с установленными критериями (Приложение 2). По решению Оргкомитета стать победителем или призером могут несколько участников, набравших равное количество баллов, в таком случае место призера или победителя может не присуждаться.

5.5. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами и ценными призами от Благотворительного фонда Андрея Мельниченко, партнеров Конкурса.

5.6. Индивидуальные участники и команды, занявшие на финальном этапе Конкурса призовое место, под руководством экспертов дорабатывают проекты для представления их в дальнейшем на российских и международных конкурсах.

Благотворительный фонд Андрея Мельниченко и Российская академия наук осуществляют следующую поддержку проектов победителей по окончании Конкурса:

- содействие в доработке концепции проекта;
- помощь в создании прототипа (при необходимости);
- помощь в подготовке презентационных материалов для участия в российских и международных конкурсах;
- помощь в подготовке к выступлению перед жюри российских и международных конкурсов;
- помощь в патентовании;
- финансирование поездок для участия в российских и зарубежных конкурсах.

5.7. Для издания материалов Конкурса по решению Оргкомитета создается редакционная комиссия, осуществляющая подготовку каталога проектов участников на основе их заявок, презентаций и т.д. Его печатная версия распространяется во время итоговых мероприятий среди участников и гостей финального этапа Конкурса, а электронная – размещается на сайте <http://rnk.aimfond.ru>.

6. ЖЮРИ КОНКУРСА

6.1. Для оценивания конкурсных работ участников формируется независимое жюри Конкурса. Критерии оценки проектов Конкурса приведены в Приложении 2.

Для первого (отборочного) этапа Конкурса Оргкомитетом утверждается состав жюри из числа научных сотрудников Российской академии наук (РАН), преподавателей, не задействованных в проектной работе и консультациях заявленных участников, представителей вуза(-ов), отраслевых экспертов и специалистов-практиков, в общей сложности не менее трех человек по каждой номинации.

Для второго (финального) этапа Оргкомитетом утверждается состав жюри из числа научных сотрудников Российской академии наук (РАН), а также признанных отраслевых экспертов и сотрудников компаний-партнеров, в общей сложности не менее 15 человек.

6.2. Педагоги, являющиеся научными руководителями и консультантами проектных работ участников Конкурса, не имеют права входить в жюри Конкурса.

6.3. Порядок работы жюри определяет Оргкомитет.

6.4. Жюри осуществляет:

- экспертную оценку представленных на конкурс проектов согласно:
 - установленной тематике,
 - критериям оценки проектов;
- определяет победителей Конкурса по основным номинациям в соответствии с Критериями оценки проектов (Приложение 2).

6.5. Оценки жюри не разглашаются до официального объявления результатов.

6.6. Результаты заседания жюри Конкурса оформляются протоколом.

6.7. После оформления протокола происходит подведение итогов Конкурса на торжественном мероприятии, во время которого объявляются победители и призёры, а также производится их награждение.

6.8. Методика определения победителей и призёров Конкурса на основании выставленных членами жюри оценок определяется Оргкомитетом.

6.9. Оргкомитет вправе не отвечать на обращения о дополнительной экспертизе. Пересмотр выставленных оценок после оглашения протокола жюри не предусмотрен.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДДЕРЖКЕ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

7.1. Необходимость и перечень дополнительных мероприятий по поддержке отдельных участников и команд определяются Организатором.

7.2. Авторам проектов, рекомендованных для участия в международных конкурсах, Благотворительный фонд Андрея Мельниченко предоставляет возможность индивидуальных консультаций с ведущими отраслевыми специалистами и последующей доработки своих исследований, моделей и пр. на базе передовых научных и инженерных лабораторий.

8. ФИНАНСИРОВАНИЕ КОНКУРСА

8.1. Финансирование организации мероприятий (почтовые расходы, оплата услуг связи и интернет, печатно-множительные работы и пр.), разработки, изготовления и тиражирования наградных материалов (дипломов лауреатов, свидетельств участников, благодарственных писем и пр.), а также расходов на организацию работы жюри осуществляет Организатор.

8.2. Финансирование проезда участников и педагогов-руководителей проектов к месту проведения финального этапа Конкурса и обратно, а также их проживания и питания осуществляется Организатором.

9. СОБЛЮДЕНИЕ АВТОРСКИХ ПРАВ

9.1. Организатор оставляет за собой право использовать конкурсные работы для освещения мероприятий Конкурса, издания сборников материалов, фотоальбомов, видеофильмов и публикаций о нем.

9.2. Права авторов конкурсных работ соблюдаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты интеллектуальных прав.

10. ПРОЧЕЕ

10.1. Факт подачи заявки участниками является подтверждением полного и безусловного принятия настоящего Положения.

10.2. Права и обязанности в области защиты персональных данных в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» регулируются на основании согласия на обработку персональных данных, присланных в адрес Оргкомитета Конкурса (Приложение 8).

10.3. Оргкомитет вправе вносить в настоящее Положение о Конкурсе изменения и дополнения.

**Заявка на участие в
III РОССИЙСКОМ НАУЧНОМ КОНКУРСЕ
Благотворительного фонда Андрея Мельниченко**

1. О проекте

1. Область/край

--

2. Город проживания

--

3. Направление, которому преимущественно соответствует проект (отметить нужное)

Исследовательский проект	
Инженерный проект	
IT-проект	

4. Название проекта

--

(не более 300 символов)

Название проекта следует писать без кавычек с заглавной буквы и без «точки» в конце. После подачи заявки название проекта не подлежит изменению.

5. Краткое описание проекта

--

(не более 3000 символов)

По сути, это текстовая презентация проекта, отражающая основную идею проекта, целевую аудиторию, содержание проекта и наиболее значимые ожидаемые результаты. Для экспертов, оценивающих заявку, это поле должно содержать ёмкий и исчерпывающий ответ на вопрос: «Что и для кого заявитель хочет сделать?»

6. Обоснование значимости проекта

--

(не более 2500 символов)

Следует указать конкретные проблемы, на решение которых направлен проект.

7. Целевые группы, организации, заинтересованные в результатах проекта

--

8. Цели проекта

Следует указать не более 3 целей проекта (как правило, формулируется одна цель проекта).

9. Задачи проекта

10. Количественные результаты

Показатели	Ед. изм.	Результат

Следует указать конкретные, измеримые в числовых значениях, результаты, которые достигнуты в проекте.

11. Качественные результаты

*(не более 1000 символов)
Следует указать результаты, не измеримые в числовых значениях, которые достигнуты в проекте.*

12. Дальнейшее развитие проекта

(не более 2500 символов)

2. Руководитель проекта

1. ФИО руководителя проекта

2. Должность руководителя проекта в организации-заявителе

3. Дополнительная информация о руководителе проекта (опыт успешного руководства проектами)

4. Рабочий телефон руководителя проекта

+7

5. Мобильный телефон руководителя проекта

+7

6. Электронная почта руководителя проекта

7. Образование руководителя проекта

- среднее общее
- среднее профессиональное
- незаконченное высшее
- высшее
- более одного высшего
- есть ученая степень

3. Команда проекта

В данном разделе следует заполнить нижеприведённую форму на каждого ключевого члена команды проекта.

1. ФИО члена команды

2. Должность ИЛИ роль в заявленном проекте

(до 300 символов)

3. Образование (класс/курс)

4. Образовательная организация (колледж и др. /вуз)

5. Примечания

Заполняется по желанию заявителя (не более 2500 символов)

6. Ссылка на профиль в социальных сетях

(не более 100 символов)

Заполняется по желанию заявителя.

7. Участвовал ли конкурсант или проект в каких-либо других конкурсах?

(указать название конкурса, статус: участник, призёр, победитель и др.)

4. Презентация и видеоролик

1. Ссылка на папку с презентацией и видеороликом о проекте

Презентацию (требования к ее оформлению описаны в Приложении 4 настоящего Положения) и видеоролик о проекте (представляет собой запись участником защиты своего проекта с использованием презентации длительностью не более 10 минут) необходимо загрузить в папку на Яндекс Диск. Ее название должно содержать фамилию и инициалы конкурсанта, а также вуз и город. Например, Иванов И.И. МГУ Москва.

Факт подачи заявки участником является подтверждением полного и безусловного принятия Положения о проведении III Российского научного конкурса Благотворительного фонда Андрея Мельниченко.

**Заявка на получение гранта
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО КОНКУРСА
Благотворительного фонда Андрея Мельниченко**

1. Назначение гранта

<input type="checkbox"/> грант на продолжение исследований	<input type="checkbox"/> грант на выпуск серийного образца
--	--

2. Запрашиваемый размер гранта (сумма прописью, руб.)

--

3. Детальный план расходования запрашиваемого финансирования

--

4. Предполагаемые характеристики предсерийного образца, стоимость его серийного производства (для гранта на внедрение) или предполагаемые результаты проведенного исследования (для гранта на исследование)

--

Примечания к заполнению заявки

Термин «проектирование» происходит от лат. *projectus* - брошенный вперед. Проектирование – это процесс создания прообраза предлагаемого или возможного объекта или события. Это деятельность, результатом которой является научно-теоретически и практически обоснованное определение вариантов прогнозируемого и планового развития новых процессов и явлений. **Проект всегда ориентирован на получение конкретного результата, содержит предварительное описание и детализацию конечного результата – продукта.**

Проект – это последовательность шагов по эффективному решению проблемы в конкретные сроки с привлечением оптимальных средств и ресурсов.

Основные характеристики проекта:

- наличие решаемой проблемы;
- четкие сроки начала и окончания работ;
- специально выделенные ресурсы;
- запланированные результаты.

Работа над проектом включает в себя следующие этапы:

1. поиск и анализ проблемы, определение темы проекта, постановка цели;
2. поиск информации – сбор и анализ имеющихся информационных источников по теме проекта;
3. планирование – поиск наиболее оптимального способа достижения цели, построение алгоритма деятельности;
4. практическое выполнение запланированных действий, получение продукта проекта как воплощение результата работы, найденного способа решения проблемы;
5. презентация проекта – подготовка презентационных материалов, представление возможностей практического использования проекта.

Цель – общее описание состояния дел после реализации проекта, то, к чему вы хотите прийти. Цели не оцениваются количественно и этим отличаются от задач. Необходимо быть реалистичным – не обязательно ставить целью проекта устранение проблемы. Возможно, за время реализации проекта вы сможете лишь изменить ситуацию в лучшую сторону.

Задачи – необходимые шаги на пути к достижению цели. Задачи проекта (обычно не менее одной и не более трех по каждой из поставленных целей) должны быть направлены на достижение определенных результатов и уже на этой стадии должны указывать, кто будет охвачен проектом, что, где, насколько и к какому сроку будет изменено (здесь уместны глагольные формы: *создать...*, *объединить...*, *изменить...*, *улучшить...*). За задачами всегда стоят ожидаемые результаты. Поэтому при постановке задач важно учитывать и планировать количественные и/или качественные изменения ситуации.

Проблема – это текущее положение дел, которое считается негативным.

Для работы над собственной заявкой используйте позитивный и конструктивный стиль («*мы уверены*» вместо «*нам кажется*», «*преодоление проблемы*» вместо «*борьба с проблемой*»), исключите негативные предложения с частицей *не*. Избегайте узкопрофессиональной лексики, а также «красивых» фраз, которые не содержат конкретной информации.

Начиная работу над проектом, важно:

- четко определить проблемы, с которыми вы будете работать;
- подтвердить наличие проблемы с помощью дополнительных материалов и/или контактов с целевыми группами;
- быть реалистичными – не пытаться решить все мировые проблемы в ближайшие полгода;
- быть краткими, насколько возможно.

При анализе проектных задач важно учитывать:

- насколько адекватно выбраны цели и задачи проекта;

- не потребует ли работа над проектом дополнительных затрат (финансовых, временных, интеллектуальных);
- достаточно ли имеющихся ресурсов для реализации идеи;
- существуют ли альтернативные варианты решения проблемы.

Задачи проекта всегда связаны с поставленной проблемой и указывают на промежуточные и итоговые результаты проекта. Проводя оценку результативности проекта, необходимо:

- еще раз проанализировать задачи проекта,
- выявить целевую аудиторию проекта (исполнители и участники) и учесть их мнения и пожелания;
- определиться с тем, что будет доминировать в оценке – процесс или результат.

Типичные ошибки описания проектов:

- целевая группа четко не обозначена и не описана;
- проблема проекта проанализирована недостаточно;
- цель проекта сформулирована не четко;
- проект является многоцелевым;
- цель проекта не отражает извлекаемую пользу;
- для оценки проекта не разработаны индикаторы (критерии);
- нет подтверждения интереса эксперта и/или целевой группы в реализации проекта выбранным способом.

**Критерии оценки проектов
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО КОНКУРСА
Благотворительного фонда Андрея Мельниченко**

Общие критерии	Обоснование выбора темы, ее актуальность и оригинальность. Подтверждения заинтересованности от эксперта и/или целевой группы	Максимум 10 баллов
	Анализ научных и инженерных источников, конкурентных подходов к аналогичной или близкой задаче. Общие знания по теме	Максимум 10 баллов
	Самостоятельность проведения работы. Понимание планирования и всех аспектов работы	Максимум 10 баллов
	Качество оформления работы (презентация, постер, устное выступление)	Максимум 10 баллов
Исследовательская	Обоснованность использованных методов, достоверность результатов и адекватность выводов (отсутствие противоречия с существующими признанными теориями). Соответствие полученных результатов и сделанных выводов целям и задачам исследования	Максимум 10 баллов
Инженерная	Технологичность и реализуемость с учетом экономической/энергетической целесообразности	Максимум 10 баллов
Инженерно-теоретическая	Качество и адекватность теоретической модели, обоснование возможности технического воплощения	Максимум 10 баллов
IT	Корректность работы конечной программы для любого набора входных данных. Теоретическая обоснованность алгоритма	Максимум 10 баллов
Дополнительные номинации вне основного конкурса	Перспективность расширенного исследования	зачет
	Перспективность для промышленного внедрения	зачет
	Английский язык	зачет

Требования к оформлению постеров проектов-финалистов РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО КОНКУРСА Благотворительного фонда Андрея Мельниченко

Для защиты проектов в формате стендовых докладов создаётся единообразно оформленная конкурсная экспозиция.

Постер проекта-финалиста РНК для стендового доклада изготавливается в соответствии с базовой моделью, которая предоставляется участникам Оргкомитетом Конкурса. В файл могут вноситься любые изменения – от вставки нужного текста и корректировки заголовка до размещения любого изображения. Файл открывается только в дизайнерских программах.

Основные требования к постеру:

- 1) лист формата А0 в вертикальной (книжной) ориентировке;
- 2) верхняя плашка содержит название проекта, фамилию и имя автора/ов, а также научного руководителя, название соответствующего Центра. Кегль – от 60-го (устанавливает единообразно дизайнер Фонда);
- 3) под плашкой располагается содержание проекта (кегель не менее 24-го). В нем несколько вариативных блоков:
 - введение (цели, задачи, методика) (10–15 % объёма листа);
 - описание проекта (50–70 % объёма листа);
 - результаты (10–15 % объёма листа);
 - перспективы развития проекта (10% объёма листа);
- 4) иллюстрации (рисунки, диаграммы, графики, фото) размером 210x127 с учетом подписи. Их нумерация идет сверху вниз. Все иллюстрации подписаны;
- 5) цветовая модель изображений CMYK, формат TIFF;
- 6) для получения насыщенного черного цвета в изображениях желательно использовать композит C:50% M50% Y50% K100%;
- 7) разрешение фотоматериалов - не менее 300 dpi;
- 8) все изображения должны быть прилинкованы *Window---Links---EmbedImage(s);
- 9) рекомендуемое соотношение текстового и визуального блоков - 50x50%;
- 10) файл предоставляется в формате ai;
- 11) название файла фамилией конкурсанта (или первого конкурсанта при групповой заявке) – **ФамилияИО.ai**.

Макеты постеров финалисты РНК высылают на почту RNK@aimfond.ru. Срок выполнения работы – до 20.12.2023 г.

**Требования к оформлению презентации проекта-участника
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО КОНКУРСА
Благотворительного фонда Андрея Мельниченко**

1. Компьютерная презентация представляет собой описание процессов создания, реализации и анализа проекта.
2. Шаблон презентации доступен участнику РНК на сайте Конкурса.
3. Компьютерная презентация должна быть сделана в полном соответствии со структурой проекта, т. е. содержать следующие разделы: постановка проблемы, цель и задачи проекта, описание проекта (по этапам), ресурсное обеспечение проекта, результаты (выводы по работе). Презентация содержит не более 12 слайдов. Принято завершать презентацию слайдом с фразой благодарности аудитории. Например, «Спасибо за внимание!».
4. На первом слайде необходимо указать название работы, сведения об авторах проекта, которые включают в себя фамилию и имя, наименование образовательной организации, на базе которой выполнен проект, город и год представления работы на Конкурс.
5. Слайды должны быть пронумерованы в правом нижнем углу. Содержимое слайда (рисунки, фотографии, текст) не должно закрывать номер слайда.
6. При оформлении презентации необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:
 - предпочтительно горизонтальное расположение информации;
 - графические и иллюстративные материалы должны быть качественными и уместными;
 - для заголовков размер шрифта – не менее 24 пунктов, для остальной информации – не менее 18 пунктов;
 - не допускается использование «искривленных» текстов, теней и т. п. в стиле WordArt;
 - для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами, с рисунками и анимированными клипами, комбинированные;
 - вспомогательная информация (кнопки навигации) не должна преобладать над основной информацией (текст, рисунки, таблицы, диаграммы, клипы).
7. Файлу мультимедийной презентации необходимо дать имя, состоящее из названия города, фамилии автора и названия проекта.

**Критерии оценки проектов, претендующих на грант на выпуск предсерийного образца
(номинация «Перспективность для промышленного внедрения»)**

		Критерий	Баллы	Как проставить баллы
I. Потенциал идеи проекта	1.1	Подробно обосновано главное конкурентное преимущество продукта, которое многократно улучшает прочие имеющиеся решения на рынке.	4	0-сравнение не проведено; 4-сравнение выполнено корректно, преимущество очевидно.
	1.2	Явно и убедительно показана актуальность предлагаемого решения: проведён обзор рынка, проработано обоснование ниши продукта, состоялось обсуждение с представителями целевых групп.	4	0-сравнение не проведено; 1-общение с пользователями и/или дистрибьюторами не проведено; 4-полностью проработаны все пункты приведённого списка.
	1.3	Качественно проведено и представлено в виде таблицы сравнение по всем достоинствам, недостаткам и сходным составляющим между прочими конкурентными и частично-конкурентными продуктами и предлагаемым решением. Одним из пунктов должна быть расчётная конечная стоимость.	4	0-сравнение не проведено; 1-сравнение имеет значимые ошибки или исключительно тенденциозно выбраны критерии, чтобы ввести в заблуждение жюри; 3-методика расчёта стоимости (с учётом раздела II) имеет явные ошибки; 4-стоимость рассчитана, основные конкурирующие продукты приведены.
	1.4	У продукта присутствует существенная новизна (научная, технологическая, прочая), которая может оказать значимое влияние на современное состояние науки, техники, общественных отношений.	4	0-нет новизны или не признана жюри; 4-новизна признана жюри в полной мере.
	1.5	Указана потенциально возможная доля рынка в штуках или деньгах с указанием планируемой итоговой стоимости для продукта, рассчитана общая прибыль инвестора за прогнозируемый цикл актуальности продукта.	4	0-расчёт не проведён; 4-расчёт проведён достаточно корректно.

		Критерий	Баллы	Как проставлять баллы
II. План воплощения проекта, его проработанность и реализуемость	2.1	У команды есть чёткое видение итогового продукта. Составлена технологическая карта изделия, которая представлена в виде сводной таблицы с указанием (2.2–2.5):	4	0-итоговый продукт описан недостаточно конкретно; 1-разбиение выполнено существенно некорректно; 4-разбиение соответствует логике проекта, продукт описан подробно.
	2.2	новизны [А/Б/В] каждого элемента (А – стандартное решение и приложено обоснование его стоимости, Б – технология освоена промышленностью, В – совершенно новое и требуется решить ряд проблем, они указаны развёрнуто и приведён план решения);	4	0-сравнение не проведено; 1-множественные ошибки, но часть выполнена верно; 2-подзадачи категории В указаны как А или Б; 4-всё выполнено верно с достаточной степенью достоверности.
	2.3	времени в неделях на воплощение каждого элемента и времени, средств, плана действий «резервного решения, если возникнут затруднения»;	4	0-не приведены; 1-приведены, но не выдерживают критики; 4-приведены и признаны разумными.
	2.4	кто конкретно из числа участников команды и как именно будет это делать;	4	0-задача не решаема силами указанного коллектива с учётом прочего учебного графика, доступа к оборудованию и т. п.; 4- задача решаема имеющимися ресурсами.
	2.5	рассчитана полная стоимость реализации опытного изделия с учётом закупок, соисполнителей и логистики.	4	0-стоимость указана без опоры на реальность; 3-указаны стоимость с сайтов подрядных организации без обращения в них; 4-приведены КП или письма поддержки о бесплатном выполнении данных работ.

		Критерий	Баллы	Как проставлять баллы
III. Риски	3.1	Планируемый способ защиты прав на интеллектуальную собственность и возможные регуляторные риски со стороны уполномоченных на то организаций (особенно: медицинские изделия, СИЗ, криптовалюты и пр.).	4	0-раздел не наполнен, ничего не указано; 4-подробное указание рисков, нет пропущенных категорий, собственных конкретному продукту.
	3.2	Оценка риска сдвига сроков проекта с детализацией по сроку и причинам, указаны планируемые корректирующие меры.	4	0-раздел не наполнен, ничего не указано; 4-подробно расписаны все указанные пункты, меры адекватны ситуации, список рисков и сроки соответствуют задаче.
IV. Докладчик и команда	4.1	Докладчик демонстрирует глубокое понимание всего заявленного. Быстро ориентируется в теме и развернуто отвечает на заданные вопросы. Убежден в успехе.	4	0-раздел не наполнен, ничего не указано; 4-подробное указание рисков, нет пропущенных категорий, собственных конкретному продукту.
	4.2	Докладчик может дать полное описание человеческих и пр. ресурсов, необходимых для исполнения проекта и вовлеченных в него.	4	0-в работе указан только научный руководитель при явном наличии прочих вовлеченных лиц; 2-указаны все подрядные организации, персонал которых будет делать вклад в проектирование, улучшение, прочие виды доработки изделия, в т. ч. указывать на ошибки в моделях для изготовления и т. п.; 4-все участники процесса расписаны, проект признан реализуемым составом команды.

**Критерии оценки проектов, претендующих на грант на продолжение исследований
(номинация «Перспективность расширенного исследования»)**

		Критерий	Баллы	Как проставить баллы
I. Потенциал идеи проекта	1.1	В проекте присутствует научная новизна/элементы научной новизны.	4	0- нет новизны или не признана жюри; 1- отдельные элементы научной новизны; 4- новизна представлена в полной мере.
	1.2	Обоснована актуальность исследования, определены потенциальные сферы применения результатов.	4	0- актуальность не обоснована, сферы применения не определены; 1- актуальность имеется, но практическая значимость предложенного решения не очевидна; 4- полное соответствие.
	1.3	Проведен детальный анализ научной и инженерной литературы по данной и смежным областям, сделаны адекватные выводы.	4	0-анализ не проведен; 1-анализ проведен поверхностно; 4-полное соответствие.
	1.4	Оценен научный уровень проведенных исследований и полученных результатов, определены направления дальнейших исследований, которые могут базироваться на полученных результатах.	4	0-нет; 4-полное соответствие.
	1.5	Определен комплекс экспериментов и набор методов, которые необходимо провести для завершения полномасштабного исследования.	4	0-выбор методов случаен; 1-не все необходимые методы применены; 4-полный набор необходимых методов.

	Критерий	Баллы	Как проставлять баллы	
II. План воплощения проекта, его проработанность и реализуемость	2.1	У группы есть понимание методов возможной апробации полученных результатов исследования (публикация, патентная заявка, участие в конкурсе инновационных проектов).	4	0-нет понимания; 4 -представлены и обоснованы возможности апробации полученных результатов (есть проекты публикаций или заявок).
	2.2	У группы есть понимание того, какие исследования могут быть полезны для решения основной задачи и каких специалистов необходимо подключить к исследованию.	4	0-нет понимания; 4-полное соответствие.
	2.3	Группа может обосновать выбор методов исследования и времени, необходимого для подготовки экспериментального исследования, предложены конкретные методы и приведены предполагаемые результаты.	4	0-нет обоснования; 4-полное соответствие.
	2.4	Все члены коллектива имеют индивидуальные задачи и вовлечены в командную работу.	4	0-не все члены коллектива в полной мере вовлечены в проект; 4- все участники проекта вовлечены в полной мере, проект реализуется полным составом команды.
	2.5	Составлен развернутый (поэтапный) план-график проведения исследований с указанием сроков исполнения отдельных этапов, обеспеченности ресурсами или возможности привлечения этих ресурсов.	4	0-план-график составлен без опоры на реальность; 4-полное соответствие.

		Критерий	Баллы	Как проставлять баллы
Ш. Риски	3.1	Рассмотрены альтернативные варианты построения исследования в зависимости от результатов, получаемых на каждом ключевом этапе.	4	0-раздел не наполнен, ничего не указано; 4-подробное рассмотрение альтернативных вариантов в зависимости от возможных результатов.
	3.2	Имеется примерный план действий для резервного решения при возникновении затруднений.	4	0-раздел не наполнен, ничего не указано; 4-полное соответствие.
IV. Докладчик и команда	4.1	Докладчик демонстрирует глубокое понимание обсуждаемой проблемы, имеет представление о достижениях и перспективах в данной области исследований, ориентируется в материале и формулирует корректные ответы на большинство поставленных вопросов. На основе полученных результатов сделаны адекватные выводы.	4	0-докладчик демонстрирует непонимание обсуждаемой проблемы; 4-полное соответствие.
	4.2	Докладчик может дать полное описание человеческих и пр. ресурсов, необходимых для исполнения проекта и вовлеченных в него.	4	0-в работе указан только научный руководитель при явном наличии прочих вовлеченных лиц; 2-указаны все подрядные организации, персонал которых будет делать вклад в исследование, в т. ч. указывать на ошибки в моделях и т. п.; 4-все участники процесса распланы, проект признан реализуемым составом команды.



<http://rnk.aimfond.ru>
RNK@aimfond.ru

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

12 октября 2023 года стартовал **III Российский научный конкурс Благотворительного фонда Андрея Мельниченко** (далее – РНК). Он проводится при поддержке Российской академии наук в целях выявления и развития талантливой молодёжи в сфере научной, исследовательской, проектной и конструкторской деятельности.

В конкурсе принимают участие учащиеся 3-4 курсов техникумов, колледжей, училищ, а также студенты бакалавриата и магистратуры вузов страны, увлеченные изучением естественных и точных наук.

РНК проводится в два этапа. В ноябре-декабре в заочном формате проходит отборочный тур, а в начале февраля в очном формате – финал РНК. Победители и призёры III Российского научного конкурса Благотворительного фонда Андрея Мельниченко будут награждены дипломами и ценными подарками, грантами на продолжение исследований или выпуск предсерийного образца. Все участники получают сертификаты.

Срок подачи заявок на участие в первом отборочном этапе РНК – с **12 октября до 14 ноября 2023 года**. С подробной информацией о требованиях к участникам и их проектам, сроках и условиях проведения можно ознакомиться в Положении о конкурсе и сопроводительной документации (Приложение 1–8), а также на официальном сайте <http://rnk.aimfond.ru>.

Ждем исследовательские и инженерные проекты будущих учёных и изобретателей на **III Российском научном конкурсе Благотворительного фонда Андрея Мельниченко!**

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных участника или законного представителя участника
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО КОНКУРСА (РНК)
Благотворительного фонда Андрея Мельниченко
в 2023–2024 году

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя/опекуна полностью)

Проживающий (-ая) по адресу:

Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи, кем выдан): _____

Дата рождения (число, месяц, год): _____

Гражданство: _____

СНИЛС: _____

Домашний адрес (с индексом): _____

Домашний телефон (с кодом): _____

Мобильный телефон: _____

Электронный адрес: _____

Курс обучения: _____

Место учебы в настоящее время (полное наименование образовательного учреждения):

Адрес данного образовательного учреждения с указанием типа населенного пункта (город, ПГТ, поселок, село, деревня), контактные телефоны:

настоящим, действуя свободно, своей волей и в своем интересе, даю свое согласие Благотворительному фонду Андрея Мельниченко (ОГРН 1167700068370 ИНН 7725335279, далее – Фонд) на предоставление и обработку моих персональных данных, указанных в настоящем согласии, а именно фамилии, имени, отчества, даты рождения, гражданства, паспортных данных, адреса регистрации и фактического проживания, места учебы, номеров домашнего и мобильного телефонов, электронного адреса, результатов участия в РНК.

Цель обработки персональных данных: участие в РНК, а также последующее предоставление отчетности уполномоченным органам и благотворителям (жертвователям), размещение результатов РНК на сайте Фонда, размещение данных в базе участников РНК, направление приглашений для участия в конкурсах Благотворительного фонда Андрея Мельниченко.

Я предоставляю Фонду право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение (с использованием автоматизированных средств и без использования средств автоматизации).

Также я разрешаю **Благотворительному фонду Андрея Мельниченко** производить фото- и видеосъемку с моим участием, безвозмездно использовать эти созданные фотографии и видеозаписи во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением РНК. Фотографии и видеоматериалы могут быть обнародованы (опубликованы) и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т. д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации.

С порядком проведения РНК в соответствии с Положением ознакомлен.

Согласие действует с даты подписания до письменного отзыва согласия путем направления уведомления по электронной почте RNK@aimfond.ru или по адресу местонахождения Фонда: 115054, город Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5, помещ. VI, ком. 6.

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Дата: « _____ » _____ 202__ г. _____ / _____
(подпись) (расшифровка)