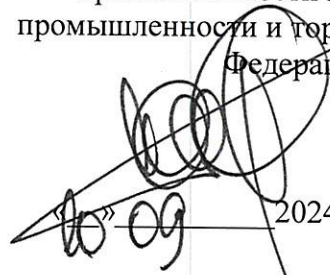


УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации



Ю.В. Плясунов

« 10 » 09 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

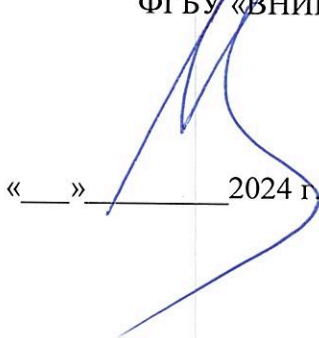


С.Н. Мардер

« » 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ФГБУ «ВНИИР»



И.С. Иванов

« » 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие радиоэлектронной промышленности

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения Конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие радиоэлектронной промышленности (далее – конкурс).

1.2. Конкурс организует Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиоэлектроники» (далее – организатор) при поддержке федеральных органов исполнительной власти региональных органов государственной власти Российской Федерации, Российской Академии Наук.

1.3. Координацию конкурса осуществляет Департамент радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

2. Цель и задачи конкурса

2.1. Цель конкурса – выявление перспективных научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие радиоэлектронной промышленности в области:

- электронной и радиоэлектронной аппаратуры, программно-аппаратных комплексов и систем на основе такой аппаратуры, электронных и радиоэлектронных компонентов и модулей, включая технологическое, вспомогательное, измерительное и испытательное оборудование, системы автоматизированного проектирования, специальные и особо чистые материалы, газы и вещества, необходимые для их разработки и производства;

- прикладного, специального, системного и встраиваемого программного обеспечения, создаваемого на базе отечественного репозитория как инфраструктуры для разработки, сборки, хранения и верификации исходных кодов ядра, программных пакетов и библиотек;

- обновления научно-технологического задела по ключевым технологиям в интересах создания перспективной электронной и радиоэлектронной аппаратуры,

электронных и радиоэлектронных компонентов и модулей;

- подготовки квалифицированных кадров для электронной и радиоэлектронной промышленности;
- обеспечения гарантированного долгосрочного спроса на отечественную электронную продукцию, расширения рынков и сфер применения такой продукции.

2.2. Задачи конкурса:

- поиск, вовлечение, поддержка талантливых молодых ученых, изобретателей, рационализаторов организаций и учащихся образовательных учреждений в инновационную, исследовательскую, творческую деятельность в области радиоэлектронной промышленности;
- демонстрация возможностей внедрения в производство результатов научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие радиоэлектронной промышленности;
- стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- трансляция возможностей самореализации в науке, востребованности профессии ученого и перспектив исследовательской карьеры в России.

3. Участники конкурса

3.1. В конкурсе могут участвовать представители организаций, сотрудники и учащиеся образовательных учреждений, коллективы с численностью не более десяти человек.

3.2. Участник конкурса имеет право: принимать участие в конкурсе на условиях, определенных настоящим положением.

3.3. Участник конкурса обязан указывать свои реальные данные, а также по требованию организатора и при подведении итогов конкурса, предоставить документы подтверждающие личность.

3.4. Ответственность за нарушение сторонних авторских прав несет автор конкурсной работы.

4. Порядок организации и проведения конкурса

4.1. Конкурс проводится в три этапа:

1 этап – Прием работ:

на конкурс 2024 года – с 3 сентября 2024 года по 15 ноября 2024 года;
с 1 марта до 30 июля года, в котором проводится конкурс.

2 этап – Оценка работ экспертной комиссией:

на конкурс 2024 года – с 16 ноября 2024 года по 5 декабря 2024 года;
с 1 августа до 03 сентября года, в котором проводится конкурс.

3 этап – Определение и публикация информации о победителях конкурса на сайте организатора.

4.2. Под конкурсной работой понимается текстовый, текстово-графический или фотоматериал, раскрывающий и описывающий в научном стиле конкретную тему/разработку в любом направлении радиоэлектроники. Выбор направления свободный.

4.3. Конкурс проводится в следующих номинациях:

- лучшая научно-техническая работа;
- лучшая инновационная разработка;
- лучший проект по подготовке кадров.

4.4. Выдвижение работ на конкурс осуществляют предприятия, организации, учебные учреждения.

Допускается выдвижение работ учащимися образовательных учреждений самостоятельно, по упрощенной схеме, с заполнением заявки по форме, приведенной в Приложении 5.

Не принимаются к рассмотрению работы, дважды не прошедшие конкурс.

Работа может быть выдвинута совместно коллективами нескольких организаций, при этом по общему согласию одна из них определяется как выдвигающая организация (указывается в списке первой), другие – как организации-соисполнители. В качестве соисполнителей работы могут быть представлены сторонние организации.

Авторский коллектив работы, выдвигаемой на соискание звания Лауреата конкурса, формируется из числа исполнителей работы, исходя из оценки творческого вклада каждого из них.

Допускается включение в состав авторского коллектива лиц, не являющихся гражданами одного государства, выполнявших работу в рамках совместных программ или договоров.

Не допускается включение в авторский коллектив лиц:

- осуществлявших в процессе выполнения работы, исключительно административные или организационные функции;
- удостоенных за эту работу Государственной награды или премии.

Дополнения и замены в составе авторского коллектива выдвигаемой работы могут производиться в исключительных случаях с обязательным выполнением требований, предусмотренных выше.

4.5. Выдвижение и представление работы на конкурс считается законченным при представлении организатору комплекта документов:

заявка на участие;

письмо организации о выдвижении работы;

сведения о выдвигающей организации и организациях соисполнителях;

сведения о каждом из авторов;

описание работы;

реферат работы;

расчет фактического экономического эффекта от использования результатов разработки (при наличии);

перечень использованной и созданной в рамках выполнения работы интеллектуальной собственности при наличии патента с указанием патентообладателя (при наличии);

дополнительные материалы по выбору автора.

4.6. Требования к предоставляемым на конкурс документам.

4.6.1. Заявка на участие в конкурсе должна быть отпечатана в формате Word на отдельном листе, на бланке организации, с точным заполнением каждого

из перечисленных пунктов в Приложении 3.

4.6.2. Письмо о выдвижении работы на конкурс (письмо-выдвижение) представляется на бланке организации по форме, приведенной в Приложении 1.

4.6.3. Сведения об организации и организациях-соисполнителях выдвигаемой работы с указанием ее названия представляются на бланках организации и оформляются в следующем виде:

полное наименование организации;

организационно-правовая форма организации-соисполнителя и ее ведомственная принадлежность;

адрес с указанием почтового индекса;

банковские реквизиты организации;

контактные телефоны, факс, электронная почта.

Сведения подписываются руководителем организации с указанием даты и заверяются печатью.

4.6.4. Сведения об авторах выдвигаемой работы с указанием ее названия оформляются по каждому автору на бланке организации по месту его основной работы по форме, приведенной в Приложении 2.

4.6.5. В описании работы излагается основное содержание работы, приводятся полученные результаты, сведения об экономическом, управленческом или социальном эффекте, показываются масштабы реализации результатов работы, перспективы дальнейшего использования этих результатов, научно-технические и технико-экономические показатели работы. В случае выполнения работы в рамках целевой или межотраслевой научно-технической программы об этом делается специальное указание.

В описании должны быть приведены основные характеристики новых технологий, техники, приборов, материалов, веществ, условий эксплуатации, сравнение с существующими отечественными и зарубежными аналогами, отмечена патентно-лицензионная ценность разработок.

Описание должно быть снабжено необходимыми иллюстрациями, схемами, таблицами и т.п., а также отзывами, заключениями, перечнем полученных патентов,

списком публикаций авторов по теме работы, подтверждающих творческий вклад каждого из авторов в данную работу.

Описание должно содержать титульный лист, на котором указываются:

- полное и точное наименование выдвигающей организации;
- название работы;
- фамилии, имена, отчества авторов, их ученые степени и звания, должности, места работы.

За титульным листом помещается лист с подписями авторов работы. Лист имеет заголовок: «Авторы работы» и содержит расположенные в один столбец собственноручные подписи авторов и расшифровку их фамилий с инициалами.

Описание оформляется в соответствии со стандартными требованиями к текстовым документам. Текст печатается 14 кеглем шрифта Times New Roman через полтора интервала. Объем описания не должен превышать 100 листов (текст печатается на одной стороне листа) формата А4. Иллюстрации могут располагаться по тексту или представляться в отдельном альбоме.

На обложке указывается наименование выдвигающей организации, название работы, фамилии и инициалы авторов.

4.6.6. Реферат работы оформляется в соответствии со стандартными требованиями к текстовым документам. Объем реферата – не более 6 листов (текст печатается на одной стороне листа) формата А4.

В реферате излагается краткое содержание работы, ее актуальность и новизна основной научно-технической идеи, основные научные и практические достижения, масштабы реализации, размеры эффекта, приводится сравнение с существующими отечественными и зарубежными аналогами.

Обложка реферата оформляется аналогично обложке описания работы. Последний лист реферата подписывается всеми авторами с расшифровкой их фамилий.

4.6.7. Фактический экономический эффект представляемой работы определяется по внутрикорпоративным правилам оценки эффективности.

4.6.8. Расчет фактического экономического эффекта (далее – Расчет)

оформляется в соответствии со стандартными требованиями к текстовым документам. Текст печатается 14 кеглем шрифта Times New Roman через полтора интервала. Объем не должен превышать 20 листов формата А4 (текст печатается на одной стороне листа).

Обложка Расчета оформляется аналогично обложке описания работы. Последний лист Расчета подписывается руководителем выдвигающей организации.

4.6.9. Перечень использованной и созданной в рамках выполнения работы интеллектуальной собственности должен содержать следующие сведения по каждому патенту (при его наличии):

- номер патента и дата его регистрации (номер заявки на изобретение и дату выдачи положительного решения);
- полное название изобретения (полезной модели и т.п.);
- список авторов;
- патентообладатель.

Перечень подписывается руководителем работы с указанием должности, ученой степени и ученого звания.

4.6.10. Дополнительные материалы (копии патентов, схем, чертежей, карт, фотографий, вырезок из газет и журналов и т.п.) формируются в отдельную папку.

Во всех документах название работы, должности и места работы авторов должны быть одинаковыми. Последовательность расположения документов, касающихся авторов работы, должна соответствовать последовательности их перечисления в письме-выдвижении.

Не допускается сокращение названий организаций. Использование аббревиатур возможно только при наличии в том же документе их расшифровок.

Все материалы оформляются на русском языке.

Ответственность за своевременную доставку заявочного комплекта документов конкурсных работ несут участники конкурса.

4.6.11. Все документы, оформленные в соответствии с изложенными выше требованиями, направляются в сканированном виде на электронный адрес организатора (event@vniir-m.ru) или по почте, или принимаются лично от авторов,

или представителей выдвигающей организации в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт радиоэлектроники», по адресу: 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2а (с 10.00 до 17.00 в будние дни).

Представленные материалы авторам не возвращаются и хранятся в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт радиоэлектроники»: в электронной версии – 3 года.

Ознакомление третьих лиц с архивными материалами производится с письменного разрешения представляющей организации.

5. Порядок рассмотрения конкурсных работ

5.1. Для рассмотрения работ, представленных на конкурс, формируется конкурсная комиссия в составе: председателя, заместителя председателя, секретаря и членов конкурсной комиссии.

Конкурсная комиссия – коллегиальный орган, создаваемый для определения лауреатов, формируется из представителей федеральных органов исполнительной власти, научных и общественных организаций, учреждений высшего профессионального образования, представителей работодателей.

В составе конкурсной комиссии может быть не более 25 (двадцати пяти) членов. Члены конкурсной комиссии (далее – эксперты) обладают равными правами при обсуждении вопросов и голосовании.

Эксперты обязаны принимать личное участие в рассмотрении конкурсных работ и проводить экспертизу независимо от других членов конкурсной комиссии.

При невозможности участия в заседаниях конкурсной комиссии эксперты обязаны заблаговременно письменно (по электронной почте) уведомить об этом Председателя или заместителя Председателя конкурсной комиссии с указанием причины отсутствия.

5.2. При получении конкурсных работ организатор осуществляет подготовку и проведение экспертизы экономической эффективности

представленных работ.

За месяц до заседания конкурсной комиссии организатор направляет экспертам комплект конкурсных материалов для предварительного ознакомления, включающий:

извещение о дате, месте и времени проведения заседания конкурсной комиссии;

программу работы конкурсной комиссии;

комплект рефератов и описаний работ;

бланки протоколов экспертных оценок.

Эксперт не вправе вступать в контакт с авторами работ, в том числе запрашивать у них дополнительные материалы.

Эксперт обеспечивает в установленном порядке соблюдение режима конфиденциальности.

По завершению рассмотрения конкурсной работы эксперты заносят в протокол (Приложение 4) оценки по следующим показателям в соответствии с их рекомендованными значениями:

– актуальность разработки для развития радиоэлектронной промышленности;

– новизна разработки;

– научно-технический уровень (научоемкость);

– область применения, предполагаемый масштаб использования результатов;

– экономическая эффективность разработки;

– возможность коммерческого использования результатов;

– охраноспособность результатов разработки;

– степень использования отечественных материалов, технологий и оборудования.

Оценка показателя каждого критерия – не более 10 баллов (от 0 до 10).

По показателям, которые не могут быть уверенно оценены экспертом

или не входят в его компетенцию, оценка не выставляется (отсутствие оценки не означает низшую оценку и не влияет на результат экспертизы).

Оформленные и подписанные экспертами протоколы экспертизы передаются экспертами секретарю конкурсной комиссии.

5.3. Организатор проводит обработку результатов экспертизы с использованием специализированных компьютерных программ, определяет конкурсные баллы работ путем расчета взвешенной суммы оценок каждой работы по всем показателям и экспертам и ранжирует работы по конкурсному баллу.

Сводные результаты экспертизы рассматриваются на заседании конкурсной комиссии и оформляются протоколом, который представляется организатору.

Заседание конкурсной комиссии считается правомочным при наличии не менее 2/3 его состава, а решение положительным, если его поддержало не менее половины, участвовавших в голосовании.

Решение о выдвижении работы на соискание звания Лауреат конкурса принимаются тайным голосованием экспертов на заседании конкурсной комиссии.

Заседание конкурсной комиссии может проходить в заочном формате.

Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем конкурсной комиссии.

Подготовку материалов, необходимых для принятия организатором решения о присуждении звания Лауреат конкурса, осуществляет секретарь комиссии.

5.4. Критерии определения лучших работ.

Оценка проводится по бальной системе оценки по 8 критериям представленной работы:

- актуальность разработки для развития радиоэлектронной промышленности;
- новизна разработки;
- научно-технический уровень (наукоемкость);
- область применения, предполагаемый масштаб использования результатов;

- экономическая эффективность разработки;
- возможность коммерческого использования результатов;
- охраноспособность результатов разработки;
- степень использования отечественных материалов, технологий и оборудования.

6. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

Подведение итогов конкурса проводится до конца года, в котором проводится конкурс.

Звание Лауреат конкурса присуждается (по конкурсу в целом и по его номинациям) одному соискателю, либо авторскому коллективу, состоящему не более, чем из десяти человек. Диплом и почетный знак вручаются каждому из лауреатов конкурса.

Дипломом лауреата также награждаются организации, выдвинувшие на конкурс работы, удостоенные номинаций.

Авторы работы, занявшей первое место в конкурсе, могут награждаются специальными призами.

Исходя из оценки представленных на конкурс работ, может проводиться дополнительное награждение участников конкурса ведомственными, корпоративными наградами, денежными премиями и специальными призами другими организациями.

Наградная символика конкурса утверждается организатором.

7. Заключительные положения

7.1. Организатор конкурса вправе:

устанавливать дополнительные требования к его участникам при проведении каждого конкурса;

требовать от участников конкурса представления документов в соответствии с установленными требованиями;

отстранять от участия в конкурсе работы, оформленные без учета

предъявляемых требований или присланные позже указанного срока подачи заявок.

7.2. Организатором за счет собственных и привлекаемых средств осуществляет расходы по изготовлению символики, проведение экспертизы экономической эффективности результатов работ.

7.3. Участие в конкурсе осуществляется на безвозмездной основе.

7.4. Работы участников и победителей конкурса могут в дальнейшем использоваться в некоммерческих целях (репродуцирование работ для нужд и в целях продвижения конкурса, в методических и информационных изданиях, страницах конкурса, на рекламных носителях, в полиграфической продукции) с сохранением авторства разработчиков без дополнительных условий и выплаты авторских гонораров или иных отчислений.

Работы, поданные на конкурс, не возвращаются.

8. Контактная информация Организатора конкурса

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиоэлектроники», адрес (юридический и фактический совпадают): 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2а.

Тел. +7(495) 586-17-21 доб. 1537

Электронная почта: event@vniir-m.ru.

Все представляемые на конкурс в 2024 году документы (материалы) направляются только в электронном виде (ссылкой для скачивания) на адрес электронной почты: event@vniir-m.ru.

Письмо-выдвижение работы

на Конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие радиоэлектронной промышленности 202_ года

Организация /ученый (научно-технический) совет (*полное наименование выдвигающей организации*) выдвигает на Конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок направленных на развитие радиоэлектронной промышленности 202_ года работу (*полное название работы, лаконично и точно отражающее ее содержание*).

Авторский коллектив.

1. Фамилия, имя, отчество автора, его ученая степень, звание, должность, место работы.

2.

3. и т.д.

Сведения об авторе работы

(полное название работы)

1. Фамилия, имя, отчество (*точно по паспорту*).
2. Дата рождения.
3. Гражданство.
4. Место работы (полное наименование организации с указанием ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы).
5. Занимаемая должность по основному месту работы.
6. Ученая степень и звание.
7. Звание лауреата (если автор является лауреатом какой-либо премии, указать какой премии, какого года и за какую работу).
8. Служебный адрес с указанием почтового индекса и номера телефона.
9. Номер телефона и адрес электронной почты.

Сведения подписываются автором, заверяются подписью работника отдела кадров и печатью с указанием даты заполнения.

Для других лиц сведения готовятся на бланке организации, где автор работал в период выполнения работы, или выдвигающей организации.

ЗАЯВКА

на участие в Конкурсе научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие радиоэлектронной промышленности 202__ г.

1. Название работы.
2. К какому из направления, согласно пункту 1 настоящего Положения о Конкурсе, относится данная работа.
3. К какой возрастной группе относится работа (до 35 лет либо без ограничения по возрасту).
4. Краткая характеристика работы, цель разработки, ожидаемые научно-технические, экономические и социальные результаты.
5. Состояние работы (лабораторные испытания, проект, рационализаторское предложение).
6. Сравнительные технико-экономические показатели с зарубежными аналогами.
7. Области применения предлагаемых разработок.
8. Наименование организации (предприятия), где можно ознакомиться с разработкой.
9. Данные о патентовании.
10. Исполнитель работы:
 - ◆ фамилия, имя, отчество полностью;
 - ◆ год рождения;
 - ◆ место и адрес работы (предприятие, цех, отдел) или учебы;
 - ◆ должность;
 - ◆ телефон рабочий и личный;
 - ◆ e-mail

Протокол оценки

работ, представленных на Конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие радиоэлектронной промышленности 202__ года

Показатели оценки		Номер (шифр) работы (присвоенный организатором)			
1	Актуальность разработки для развития радиоэлектронной промышленности				
2	Новизна разработки				
3	Научно-технический уровень (наукоемкость)				
4	Область применения, предполагаемый масштаб использования результатов				
5	Экономическая эффективность разработки				
6	Возможность коммерческого использования результатов				
7	Охраноспособность результатов разработки				
8	Степень использования отечественных материалов, технологий и оборудования				
Итого баллов за работу					
Примечание (аннотация эксперта)					

Оценка проводится по бальной системе оценки по 8 критериям представленной работы (оценка показателя - не более 10 баллов)

Член конкурсной комиссии _____

Приложение 5
к Положению о Конкурсе научных,
научно-технических и инновационных
разработок, направленных на развитие
радиоэлектронной промышленности

ЗАЯВКА

на участие в Конкурсе научных, научно-технических и инновационных разработок,
направленных на развитие радиоэлектронной промышленности 202__ г.

№	Поле заявки	Ответ	Комментарий по заполнению (это колонку перед отправкой нужно удалить)
1	* ФИО участника		ФИО на русском языке в именительном падеже.
2	* Название вуза/колледжа		Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом.
3	* Специальность, курс обучения		Наименование факультета и специальности; указать курс обучения.
4	Информация об участнике и его достижениях		Любая информация, которую Вам кажется важным рассказать о себе (научные интересы и кружки студенческого научного общества, достижения, участие в волонтерской деятельности).
5	* Название работы		Название работы должно кратко отражать его суть. Укажите также состояние работы (лабораторные испытания, проект, рационализаторское предложение и др.).
6	* Цель работы		У работы должна быть цель - образ результата. Цель в любой работе одна. Цель конкретна, измерима и ограничена во времени.
7	* Задачи работы		Задачи работы отражают направления деятельности по достижению цели - желаемого результата. Достаточно указать 4-5 ключевых задач.
8	* Область применения предлагаемых разработок		Укажите область применения предлагаемых разработок.
9	* Предполагаемый масштаб использования результатов работы		Укажите масштаб использования результатов работы (конкретные экономические области/ муниципальные образования / субъект Российской Федерации / федеральный округ / вся Российская Федерация и т.д.)
10	* Краткое описание работы (до 3 000 знаков с пробелами)		Описание работы должно отражать - на какие проблемные вопросы ориентирована работа, посредством каких инструментов и методик.
11	* Основные мероприятия работы		Укажите ключевые мероприятия в рамках реализации работы, соотнесите их с задачами (п. 7 данной заявки), укажите кратко содержание каждого из них.
12	Команда работы (в т.ч. волонтеры, наставник работы - при наличии)		Если работа реализуется совместно с другими членами команды, просим указать информацию по каждому из них (ФИО, место обучения, курс, функционал каждого члена команды и соответствующий опыт (при наличии)). Если работа реализуется при наличии наставника - укажите должность, звание и ученую степень (при наличии).

13	* Социально-экономическая значимость работы		Укажите все позитивные изменения, которые произойдут в результате реализации работы (например, экономическая эффективность, повышение уровня знаний и компетенций участников проекта, популяризация вида деятельности, повышение уровня информированности, осведомленности и вовлеченности, возможность коммерческого использования, и др.)
14	Ключевые результаты работы:		Укажите информацию о потенциальных результатах работы, которые предполагается достичь в ходе его реализации в качественном и количественном выражении.
14.1	* качественные результаты		
14.2	* количественные результаты		
15	Перспективы реализации работы		Укажите возможные перспективы реализации работы после достижения цели. Данный пункт целесообразно заполнять при условии наличия соответствующих планов о продолжении реализации работы.
16	Дополнительные материалы: - презентация работы; - описание работы; - рекомендательные письма (письма поддержки)	В этом поле нужно разместить ссылку на облачное хранилище с открытым доступом (чтобы каждый эксперт мог пройти по ссылке и увидеть дополнительные материалы). НЕ НУЖНО прикладывать материалы к письму. ВСЕ материалы необходимо сохранить в едином хранилище по ссылке.	Дополнительные материалы – это возможность для эксперта увидеть Вашу работу и Вас на этапе отбора с разных сторон. Рекомендуем не пренебрегать этим разделом. Рекомендательные письма – возможность показать эксперту, что Вы уже провели дополнительную работу и предварительно договорились с партнерами о взаимодействии.

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ И ОТПРАВКИ ЗАЯВКИ

Форма заполняется участником Конкурса в любом текстовом редакторе на русском языке. Содержание ответов вводится в третьей колонке. Четвертая колонка содержит подсказки к тому, как следует заполнять форму - эту колонку нужно удалить перед отправкой заявки.

Обязательны к заполнению все поля заявки, отмеченные звездочкой (*).

Заполненная заявка сохраняется в формате pdf или docx и отправляется на адрес электронной почты: event@vniir-m.ru. При наличии приложений (например, изображений, презентаций, схем, видеороликов), их необходимо выложить в облачное хранилище с открытым доступом и приложить ссылку. Нельзя прикладывать отдельные файлы к письму – только в облачное хранилище.

В теме письма должно быть указано:

Заявка на конкурс РЭП_ФИО