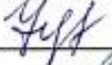


УТВЕРЖДЕНА
Правлением Фонда «НОФМУ»

Председатель Правления Фонда

 А.Г. Федоров

«05» ноября 2021 года



**Положение
о конкурсе «Патент на изобретение»
для поддержки молодых ученых и специалистов Республики Саха (Якутия)
при патентовании изобретений**

Код Конкурса «ПИ»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок организации и проведения Конкурса премий «НОФМУ» для поддержки молодых ученых при патентовании изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в Российской Федерации и за рубежом (далее – Конкурс).

1.2. Учредителем конкурса «НОФМУ»

1.3. Конкурс проводится с целью:

- развития и интеграции образовательной и научной деятельности в сфере интеллектуальной собственности;
- содействия профессиональному росту молодежи в сфере интеллектуальной собственности.

Задачи Конкурса:

- повышение уровня компетенций в сфере интеллектуальной собственности;
- содействие повышению результативности научно-исследовательской деятельности молодых ученых.

1.4. Участниками Конкурса могут являться:

1.4.1. аспиранты очного и заочного обучения;

1.4.2. молодые ученые без ученой степени, не достигшие 31 года на момент подачи заявки на участие в Конкурсе;

1.4.3. кандидаты наук, не достигшие 36 лет на момент подачи заявки на участие в конкурсе;

1.4.4. докторанты и доктора наук, не достигшие 41 года на момент подачи заявки на участие в конкурсе.

1.5. Конкурс проводится для патентования молодыми учеными новых технических и дизайнерских решений на территории Российской Федерации и за рубежом.

2. Порядок проведения конкурса.

2.1. Прием заявок на Конкурс начинается с момента опубликования объявления на официальном сайте НОФМУ с указанием сроков приема заявок. К объявлению прилагаются конкурсная документация, источник финансирования, состав и сроки полномочий конкурсной комиссии.

2.2. Заявка на участие в Конкурсе должна быть оформлена в соответствии с требованиями настоящего положения и подана (отправлена) на адрес «НОФМУ» в печатном или электронном виде на электронную почту «НОФМУ»: nofmu@mail.ru с пометкой в теме письма конкурс «ПИ».

2.3. Перечень документов:

- анкета-заявка на участие в Конкурсе (скан-копия подписанной участником заявки по установленной форме – см. приложение 1);

- согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» (подписанная скан-копия);

- сопроводительное письмо из организации участника Конкурса на бланке организации (скан-копия);

- копия паспорта с регистрацией места проживания участника;

- справка о представляемой на Конкурс разработке (реферативно, объемом до 0,3 печатных листов без учета титульного листа);

- отчет о патентном поиске (в форме таблицы В.6.1 отчета о патентных исследованиях в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96) с краткой аналитической справкой.

2.4. Все материалы, представленные на Конкурс, кроме реферативной справки и отчета о патентном поиске, обратно не возвращаются и не рецензируются.

2.5. Организаторы Конкурса не используют представленные материалы в информационных и научных целях.

3. Требования к материалам заявки, представленной на Конкурс.

3.1. На Конкурс представляется неопубликованная ранее работа. Название файлов с Конкурсной работой и остальными документами должно содержать фамилию автора (авторов), например, «Иванов ИИ_реферативная справка» и т. д. Конкурсная заявка может быть представлена коллективом авторов.

3.2. Не принимаются материалы в виде статей и тезисов докладов.

3.3. Реферативная справка о новом техническом (дизайнерском) решении должна включать в себя:

- название (родовое понятие) разработки;

- область техники, к которой относится предлагаемая для патентования разработка;

- уровень техники в данной области, включающий сведения о наиболее близких аналогах (по материалам отчета о патентном поиске);

- техническая задача, решаемая выдвигаемой на Конкурс разработкой;

- технический результат, достигаемый при решении поставленной технической задачи;

- краткое описание разработки без подробного раскрытия сути технического решения и с полнотой, достаточной для понимания новизны разработки.

На титульном листе реферативной справки указываются фамилия, имя, отчество автора (соавторов), наименование образовательной или научной организации, специальность (направление подготовки), по которой обучается автор (соавторы), или структурное подразделение и должность, занимаемая автором (соавторами), название разработки.

3.4. Реферативная справка набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, стандартным шрифтом Times New Roman, 14 пт., используя полуторный интервал и выравнивание по ширине, отступ абзаца 1 см, поля 2,5 см со всех сторон.

Иллюстративный материал (таблицы, схемы, графики, рисунки и т. д.) представляются только в компьютерном наборе и помещаются ссылкой по тексту справки. Иллюстративный материал учитывается в рамках общего объема справки.

3.5. В случае нарушений в оформлении Конкурсная работа может быть снята с рассмотрения.

4. Порядок работы жюри конкурса.

4.1. Для проведения второго этапа Конкурса Оргкомитет формирует состав жюри Конкурса, включающего специалистов в сфере интеллектуальной собственности различных организаций.

4.2. Жюри Конкурса проводит заочную экспертизу и оценку Конкурсных работ, готовит предложения по кандидатурам победителей Конкурса.

4.3. Жюри Конкурса вправе принимать коллегиальное решение об отклонении заявки на участие в Конкурсе, если в Конкурсной документации будут представлены подложные документы и (или) недостоверная информация.

4.4. Критерии допуска работы к участию в Конкурсе:

- наличие полного пакета материалов в соответствии с п. 2.3 настоящего Положения;
- соблюдение требований к техническому оформлению конкурсных материалов в соответствии с пп. 3.1-3.4 настоящего Положения.

4.5. Критерии оценки Конкурсных работ приведены в приложении 2.

4.6. По итогам заседания жюри Конкурса составляется протокол с указанием рассмотренных заявок и решением по отбору лучших работ.

4.7. По итогам проведения второго этапа определяются не менее 8 лучших работ.

5. Награждение победителей

5.1. Победитель (возможно соавторство) награждается премией в размере 100000 (сто тысяч) рублей.

5.2. Количество победителей устанавливается от объемов выделяемых на Конкурс средств, но не менее 8 победителей.

5.2. В случае присуждения премии двум и более авторам (группе авторов) сумма премии делится поровну между обладателями премии.

АНКЕТА-ЗАЯВКА

на участие в Конкурсе премий для поддержки молодых ученых при патентовании изобретений

1	Фамилия, имя, отчество участника Конкурса (полностью)	
2	Дата рождения	
3	Название Конкурсной работы	
4	Место учебы/работы: название образовательной организации в соответствии с Уставом, адрес сайта, курс, специализация, занимаемая должность (в случае обучения в аспирантуре, докторантуре – курс, направление / специальность)	
5	Контактные данные участника Конкурса	
	Адрес проживания: индекс, район (улус), город (поселок), улица, номер дома, номер квартиры	
	Телефон мобильный / электронный адрес	
6	Фамилия, имя, отчество научного руководителя, место работы, должность, ученое звание, ученая степень, электронный адрес, телефон	
7	Состав авторов конкурсной работы (если несколько авторов)	
8	Владение автора (соавторов) основами законодательства в области интеллектуальной собственности (да / нет)	
	Если ответ «да», то укажите название дисциплины или семинаров, обучение на которых Вы прошли	
9	Наличие у автора (соавторов) опыта патентования изобретений (да / нет)	
	Если ответ «да», то укажите номера полученных патентов	
10	Данные о планируемой патентной заявке	
	Объект патентования (изобретение, полезная модель, промышленный образец)	
	Территория подачи заявки: РФ или зарубежная страна, региональные патентные ведомства (укажите нужное)	
	Если патентование планируется за рубежом, укажите номер первичной российской заявки (патента) на изобретение	
	Дата подготовки отчета о патентном поиске	

Дата

Подпись автора разработки

Общие рекомендации для членов жюри (экспертов) и участников Конкурса премий «НОФМУ» для поддержки молодых ученых при патентовании изобретений, параметры оценки работ

1. Задача работы жюри - экспертиза и выработка рекомендаций по присуждению премий.
2. Рекомендации членам жюри (экспертам) Конкурса.

Конкурсная работа включает в себя реферативную справку и отчет о патентном поиске.

Реферативная справка о новом техническом (дизайнерском) решении должна содержать: название (родовое понятие) разработки; указание на область техники, к которой относится предлагаемая для патентования разработка; описание уровня техники в данной области, включающее сведения о наиболее близких аналогах разработки; четкую формулировку технической задачи и достигаемого результата; краткое и ясное описание разработки, с полнотой, достаточной для понимания новизны разработки, при этом не рекомендуется раскрывать подробно суть технического решения во избежание преждевременного обнародования.

Отчет о патентном поиске представляется в форме таблицы В.6.1 отчета о патентных исследованиях, оформленной в соответствии с ГОСТом Р 15.011-96 и выполненной как самостоятельно самим участником (участниками) Конкурса, так и при помощи привлеченных специалистов.

3. Параметры оценки Конкурсных работ:

3.1. По каждому параметру эксперт может оценить работу в баллах в диапазоне от 0 до 10. Баллы суммируются.

- 3.2. Схема оценки:

- 1-3 балла – низкий уровень;
- 4-6 баллов – средний уровень;
- 7-9 баллов – высокий уровень;
- 10 баллов – очень высокий уровень.

3.3. По итогам экспертизы работ эксперт представляет на заседание Оргкомитета и жюри Конкурса заключение и рекомендации по присуждению премий победителям (количество премий регламентируется Положением о Конкурсе), реестр оценки работ.

4. Параметры оценки работ, представленных на Конкурс.

4.1. Элементы новизны или оригинальность решения внешнего вида изделия – оцениваются в том числе по отчету о патентном поиске.

4.2. Степень проработанности авторской концепции – оценивается в зависимости от наличия или отсутствия изобретательского вклада в решение поставленной технической задачи.

4.3. Актуальность разработки – оценивается степень актуальности поставленной задачи. Участник должен четко сформулировать важность и новизну разработки в сравнении с имеющимися аналогами.

- 4.4 Соответствие профилю и требованиям Конкурса.

- 4.5. Наличие у автора (авторов) опыта патентования в РФ и за рубежом.

4.6. Владение автора (соавторов) знаниями в сфере законодательства в области интеллектуальной собственности.