

УТВЕРЖДАЮ
Президент РОНКТД



В.А. Сясько

«05» ноября 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О национальной Премии в области неразрушающего контроля и технической диагностики

г. Москва

«05» ноября 2019г.

1. Общие положения

1.1 Национальная Премия в области неразрушающего контроля и технической диагностики (НК и ТД) является общественно значимым событием, в котором ученые, специалисты, учебные заведения, научно-исследовательские и технологические институты, а также производственные предприятия и компании могут демонстрировать свои достижения в научно-техническом развитии, повышении конкурентоспособности отечественной продукции, технологической модернизации производства и его эффективности.

1.2 Цели Премии:

Содействие активному развитию и повышению авторитета отечественных ученых и специалистов, национальных производителей средств и методов в области НК и ТД, провайдеров услуг; увеличение спроса на отечественные продукты и технологии, привлечение дополнительных инвестиций для модернизации производств и поднятия качества выпускаемой продукции.

1.3 Задачи Премии:

- 1.3.1 Выявление и награждение лидеров в научно-технической сфере, производителей средств НК и ТД и их проектов.
- 1.3.2 Повышение привлекательности работы в отрасли неразрушающего контроля для молодежи.
- 1.3.3 Привлечение государственных и частных инвестиций в отрасль, для создания передовых методов и средств неразрушающего контроля.
- 1.3.4 Налаживание диалога между производителями НК и ТД, экспертным сообществом и представителями различных отраслей промышленности, направленного на поддержку развития НК и ТД в России.

1.4 Премия учреждена Российским обществом по неразрушающему контролю и технической диагностике в 2019 году и присуждается ежегодно.

1.5 Премия состоит из денежного вознаграждения, диплома, почетного знака лауреата.

1.6 Премия может присуждаться как одному участнику, так и коллективу участников.

1.7 Настоящее Положение регулирует порядок организации и проведения, отбора и награждения лауреатов Премии.

1.8 Настоящее Положение утверждается президентом РОНКТД.

2. Организационный комитет

2.1 Для организации и проведения конкурса правлением РОНКТД формируется Организационный Комитет Премии, в состав которого входят представители организаторов, государственных и коммерческих структур, общественных организаций и частных лиц, поддерживающих Премию. Членами Организационного комитета в основном должны быть действительные члены РОНКТД.

2.2 Функциями Организационного Комитета является координация деятельности по обеспечению организационной и общественно-политической поддержки Премии, формирование Экспертного Совета, привлечение ключевых Партнеров, организация церемонии вручения.

2.3 Председатель Организационного Комитета утверждается президентом РОНКТД из числа членов Организационного Комитета.

2.4 Число членов Организационного Комитета не более шести.

2.5 Члены Организационного Комитета имеют право:

- рекомендовать новых членов Организационного Комитета;
- рекомендовать членов Экспертного Совета Премии;
- участвовать в церемонии награждения;
- участвовать во всех мероприятиях, проводимых в рамках Премии;
- вносить предложения и рекомендации по организации и проведению Премии;
- привлекать партнеров и спонсоров Премии.

2.6 Информация о членах Организационного Комитета (руководителях или учреждениях, организациях, компаниях) может по их желанию размещаться во всех информационных материалах Премии.

2.7 Члены Организационного Комитета обязаны:

- оказывать всемерное содействие проведению Премии;
- пропагандировать Премию в публичных выступлениях и СМИ;
- принимать конкурсную документацию;
- консультировать участников по вопросам заполнения конкурсной документации;
- оповещать участников Премии о решениях, принятых по проектам;
- организовывать работу Экспертного Совета;
- организовывать презентации проектов;
- организовывать церемонию вручения Премии;
- организовывать работу по информационному освещению Премии;
- организовывать взаимодействие с партнерами и спонсорами Премии.

2.8 Полномочия Председателя Организационного Комитета:

- ведение заседаний Организационного Комитета;
- подписание решений и документов Организационного Комитета, дипломов лауреатов Премии;
- возможность участия во всех заседаниях Экспертного Совета;
- представление Премии в отношениях с третьими лицами;

На заседаниях Организационного Комитета голос Председателя является решающим при равенстве голосов членов Организационного Комитета.

2.9 Оргкомитет уведомляет о проведении конкурса о присуждении Премии путем размещения официального объявления на сайте РОНКТД, журналах общества в открытом доступе, e-mail рассылок и путем публикаций в средствах массовой информации.

В объявлении о проведении конкурса указываются:

- условия приема заявок, в том числе, сроки подачи заявок и требования, предъявляемые к заявкам;
- сроки подведения итогов;
- дата официальной церемонии награждения победителей.

3. Экспертный совет

3.1. Экспертный совет является экспертным органом Премии, и формируется Организационным Комитетом из числа признанных авторитетных отраслевых специалистов. Экспертный совет Премии определяет номинантов и лауреатов Премии на основании утвержденных критериев в полном соответствии с регламентом и процедурой определения лауреатов.

3.2. Член Экспертного совета имеет право:

- оценивать номинантов Премии;
- участвовать и голосовать на заседаниях Экспертного совета;
- вносить предложения и рекомендации по организации и проведению Премии;
- участвовать в мероприятиях, проводимых в рамках Премии.

3.3. Руководство Экспертным советом осуществляет Председатель.

3.4. Председатель Экспертного совета назначается и освобождается от должности председателем Организационного Комитета.

3.5. Председатель Экспертного совета имеет право:

- представлять интересы Экспертного совета в отношениях с юридическими и физическими лицами, а также учреждениями и организациями в Российской Федерации и за ее пределами;
- представлять Экспертному совету на согласование кандидатуры соискателей на включение в список членов Экспертного совета.

3.6. Работу Экспертного совета координирует секретарь Организационного Комитета.

4. Порядок выдвижения номинантов

4.1 Выдвижение номинантов на соискание звания лауреата Премии может осуществляться следующим образом:

- самовыдвижение;
- выдвижение профильными учебными заведениями, научно-исследовательскими и технологическими институтами, а также производственными предприятиями и компаниями;
- индустриальными и коммерческими организациями.

4.2 Документы подаются в сроки, определяемые Организационным Комитетом.

5. Требования к кандидатам на соискание Премии и предоставляемым документам

5.1 Кандидатами на соискание Премии могут выступать участники и коллективы участников, являющиеся сотрудниками организаций и предприятий различных форм собственности, осуществляющие деятельность на территории РФ и стран ЕАЭС, направленную на развитие технологий и средств НК и ТД.

5.2 Заявка на участие в Премии представляет собой пакет информационных материалов, включающий:

а) заполненную анкету, размещенную на сайте РОНКТД в разделе «Условия участия» с копиями указанных в ней документов. Образец анкеты приведен в Приложении 1;

б) описание продукта (проекта) в формате краткой презентации. В описании должна содержаться информация следующего характера:

- научная и техническая новизна;
- практическая значимость;
- конкурентоспособность на рынках России и мира;
- уровень внедрения в практику;
- потенциал рынка;
- список публикаций по теме.

5.3 Заявка подается на каждую номинацию. Кандидат имеет право подать сразу несколько заявок по разным номинациям.

6. Номинации премии

6.1 Премия имеет три номинации:

1. Премия за выдающийся вклад в научно-исследовательскую деятельность в области НК и ТД. Премия приурочена к проведению Всероссийской научно-технической конференции и вручается один раз в три года. Вручается отдельному участнику.

2. Премия за выдающийся вклад в развитие способов и технологий НК, разработку новых приборов и систем НК и ТД. Премия приурочена к проведению ежегодного

Международного промышленного форума «Территория NDT». Вручается отдельному участнику или коллективу участников в составе не более трех номинантов.

3. Премия молодому специалисту (до 35 лет) за достижения в области НК и ТД. Премия приурочена к проведению ежегодного Международного промышленного форума «Территория NDT». Вручается отдельному участнику.

6.2 Денежное наполнение Премии:

- лауреату Премии за выдающийся вклад в научно-исследовательскую деятельность в области НК и ТД вручается денежная сумма в размере 75 000 рублей;
- лауреату Премии за выдающийся вклад в развитие способов и технологий НК, разработку новых приборов и систем НК и ТД вручается денежная сумма в размере 50 000 рублей.
- лауреату Премии молодому специалисту (до 35 лет) за достижения в области НК и ТД вручается денежная сумма в размере 25 000 рублей.

6.3 Выплата НДФЛ выполняется за счет РОНКТД.

6.4 Организационный Комитет по согласованию с Экспертным советом имеет право вносить изменения в номинации.

7. Порядок определения лауреатов Премии

7.1 Премия в каждой номинации присуждается на конкурсной основе. Определение лауреатов проходит в два этапа:

1-й этап: Организационный Комитет Премии проводит экспертизу предоставляемых документов на соответствие требованиям Положения о Премии и на ее основании принимает решение о присвоении кандидату на соискание Премии звания номинанта на Премию и допуске к участию в борьбе за звание лауреата Премии в каждой номинации.

2-й этап: Оргкомитет представляет конкурсные материалы номинантов на Премию в Экспертный совет для принятия окончательного решения о присуждении званий лауреатов Премии в каждой номинации.

8. Критерии оценки номинантов на Премию:

8.1. Заявки номинантов на Премию оцениваются членами Экспертного совета по заранее разработанным критериям, перечисленным в оценочном листе.

8.2. Оценочный лист разрабатывается Организационным Комитетом при участии членов Экспертного совета. Он имеет балльную систему оценки. Проект оценочного листа приведен в Приложениях 2 и 3.

8.3. Решение о награждении утверждается Организационным Комитетом по представлению Экспертного совета.

9. Церемония награждения

9.1. Премия за выдающийся вклад в научно-исследовательскую деятельность в области НК и ТД вручается лауреату на торжественной церемонии вручения Премии в рамках Всероссийской научно-технической конференции, проводимой один раз в три года.

9.2. Премия за выдающийся вклад в развитие способов и технологий НК, разработку новых приборов и систем НК и ТД и Премия молодому специалисту (до 35 лет) за достижения в области НК и ТД вручаются на торжественной церемонии вручения Премии в рамках ежегодного Международного промышленного форума «Территория NDT».

Приложение 1 – Образец анкеты Кандидата Премии

| | |
|--|---|
| 1. ФИО Кандидата (Кандидатов) | |
| 2. Номинация (отметить одну) | <input type="checkbox"/> За выдающийся вклад в научно-исследовательскую деятельность в области НК и ТД <input type="checkbox"/> За выдающийся вклад в развитие способов и технологий НК, разработку новых приборов и систем НК и ТД <input type="checkbox"/> Молодому специалисту (до 35 лет) за достижения в области НК и ТД |
| 3. Предприятие-работодатель Кандидата | |
| 4. Наименование продукта (проекта) | |
| 5. Краткая характеристика продукта (проекта) | <p>Краткая характеристика должна включать следующие положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • цель и назначение; • научная и техническая новизна; • практическая значимость; • конкурентоспособность на рынках России и мира; • уровень внедрения в практику; • потенциал рынка; • перечень публикаций по теме |
| 6. Приложение | Описание продукта (проекта) в виде презентации |
| 7. Дата подачи | |

Приложение 2 – Проект оценочного листа Премии «За выдающийся вклад в научно-исследовательскую деятельность в области НК и ТД»

| |
|----------------------------------|
| ФИО Кандидата: |
| Наименование продукта (проекта): |

| № | Параметр | Балл (0– 10) | Вес (0,5 – 1) | Балл с учетом веса |
|---------------|---|--------------|---------------|--------------------|
| 1. | Научная и техническая новизна | | 1 | |
| 2. | Практическая значимость | | 0,5 | |
| 3. | Конкурентоспособность на рынках России и мира | | 1 | |
| 4. | Уровень внедрения в практику | | 0,5 | |
| 5. | Потенциал рынка | | 0,5 | |
| 6. | Представительность публикаций Кандидата по теме | | 1 | |
| 7. | Оценка преподавательской деятельности Кандидата | | 0,5 | |
| 8. | | | | |
| 9. | | | | |
| 10. | | | | |
| 11. | | | | |
| Итого: | | | | |

Эксперт:

Дата:

Подпись: _____

Приложение 3 – Проект оценочного листа Премии «За выдающийся вклад в развитие способов и технологий НК, разработку новых приборов и систем НК и ТД»

| |
|----------------------------------|
| ФИО Кандидата (Кандидатов): |
| Наименование продукта (проекта): |

| № | Параметр | Балл (0– 10) | Вес (0,5 – 1) | Балл с учетом веса |
|---------------|---|--------------|---------------|--------------------|
| 1. | Научная и техническая новизна | | 1 | |
| 2. | Практическая значимость | | 1 | |
| 3. | Конкурентоспособность на рынках России и мира | | 0,5 | |
| 4. | Уровень внедрения в практику | | 1 | |
| 5. | Потенциал рынка | | 1 | |
| 6. | Представительность публикаций по теме | | 0,5 | |
| 7. | | | | |
| 8. | | | | |
| 9. | | | | |
| 10. | | | | |
| 11. | | | | |
| Итого: | | | | |

Эксперт:

Дата:

Подпись: _____