



# ПОЛОЖЕНИЕ О НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

## 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 пред-

ставители организаторов, государственных и коммерческих структур, общественных организаций и частных лиц, поддерживающих Премии. 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 Премии 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, в журналах общества в открытом доступе, e-mail-рассылке 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 Премии и допуске к участию в борьбе за звание лауреата Премии в каждой номинации.

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

### 8. Критерии оценки номинантов на Премии

8.1. Заявки номинантов на Премии 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)	Краткая характеристика должна включать следующие положения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• цель и назначение;</li> <li>• научная и техническая новизна;</li> <li>• практическая значимость;</li> <li>• конкурентоспособность на рынках России и мира;</li> <li>• уровень внедрения в практику;</li> <li>• потенциал рынка;</li> <li>• перечень публикаций по теме</li> </ul> Описание продукта (проекта) в виде презентации
6. Приложение	
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				
<b>Итого:</b>				

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				
<b>Итого:</b>				

Эксперт: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_