

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **О проведении Всероссийского конкурса на присуждение премии «Новация»**

#### **1. Общие положения**

- 1.1. Положение о Всероссийском конкурсе молодых ученых на присуждение премии за отечественные инновационные научно-исследовательские, проектные и опытно-конструкторские разработки в области добычи, транспортировки, хранения, переработки и использования природного газа «Новация» (далее – Положение) является внутренним нормативным документом Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» (далее – Ассоциация), утверждаемым Общим собранием членов Ассоциации.
- 1.2. Учредителем и организатором Премии «Новация» является Ассоциация.
- 1.3. Премия «Новация» присуждается физическим лицам за отечественные инновационные научно-исследовательские, проектные и опытно-конструкторские разработки в области добычи, транспортировки, хранения, переработки и использования природного газа.
- 1.4. Настоящее Положение определяет цели, задачи и процедуру проведения конкурса на присуждение Премии «Новация» Ассоциации за отечественные инновационные научно-исследовательские, проектные и опытно-конструкторские разработки в области добычи, транспортировки, хранения, переработки и использования природного газа (далее – Конкурс).
- 1.5. Сведения об условиях проведения и результатах Конкурса публикуются на официальном сайте Ассоциации в сети Интернет [www.newgaztech.ru](http://www.newgaztech.ru)
- 1.6. В Конкурсе могут принимать участие сотрудники научных и образовательных организаций Российской Федерации, а также самостоятельные исследователи, граждане Российской Федерации, в возрасте до 35 лет, заявки которых соответствуют целям и задачам Конкурса.
- 1.7. Торжественная церемония вручения Премии «Новация» организуется ежегодно в рамках проведения Общего собрания членов Ассоциации.

#### **2. Цели и задачи Конкурса**

- 2.1. Целью Конкурса является повышение статуса молодых ученых, а также внедрение на предприятиях газовой отрасли новых технологий.

2.2. Задачами Конкурса являются:

- выявление и внедрение наиболее значимых для российской газовой промышленности разработок;
- популяризация результатов научной деятельности участников Конкурса, молодых ученых.

### **3. Процедура организации и проведения Конкурса**

3.1. Оргкомитет Конкурса

3.1.1. Состав Оргкомитета и его Председатель определяются решением организатора Конкурса в количестве не более шести человек.

3.1.2. Оргкомитет контролирует соблюдение настоящего Положения в части объективности и беспристрастности определения победителей и лауреатов, качества аналитической и организационной деятельности по подготовке и проведению Конкурса.

3.1.3. Члены Оргкомитета имеют право получать от организатора Конкурса любую информацию, связанную с подготовкой и проведением Конкурса.

3.2. Экспертный Совет

3.2.1. Определение победителей Конкурса осуществляется Экспертным Советом, состав которого утверждается Председателем Оргкомитета Конкурса.

3.2.2. Состав Экспертного Совета Конкурса формируется из числа руководителей организаций – членов Ассоциации и членов Правления Ассоциации.

3.2.3. Экспертный Совет осуществляет:

- рассмотрение представленных Экспертной комиссией заключений по заявкам Конкурса;
- определение победителей Конкурса.

3.3. Экспертная комиссия

3.3.1. Экспертную поддержку Конкурса осуществляет Экспертная комиссия, состав и председатель которой утверждаются Председателем Оргкомитета Конкурса.

3.3.2. Состав Экспертной комиссии формируется из числа профильных высококвалифицированных специалистов газовой отрасли и организаций – членов Ассоциации.

3.3.3. Экспертная комиссия осуществляет:

- рассмотрение представленных заявок;
- подготовку предложений/экспертных заключений по выбранным заявкам и представление их на рассмотрение Экспертного совета.

### 3.4. Ассоциация

3.4.1. Решение организационных вопросов и обеспечением проведения Конкурса осуществляется Ассоциацией.

3.4.2. Ассоциация:

- проводит сбор заявок и подготовку материалов для Экспертной комиссии;
- обеспечивает работу Экспертной комиссии и Экспертного Совета;
- представляет решения Экспертной комиссии на рассмотрение Экспертного Совета;
- обеспечивает размещение условий проведения Конкурса на официальном сайте Ассоциации в сети Интернет ([www.newgaztech.ru](http://www.newgaztech.ru));
- обеспечивает решение всех технических, организационных и финансовых вопросов в рамках Конкурса.

## 4. Порядок отбора заявок

4.1. Положение о Конкурсе, форма заявки на участие в Конкурсе, перечень необходимых материалов для участия в Конкурсе, дата начала приема заявок от соискателей и дополнительная информация размещаются на сайте Ассоциации.

4.2. Конкурс проводится по направлениям:

- оборудование;
- технологии;
- сервисные услуги.

4.3. Сроки приема заявок от соискателей: с 01 февраля по 01 мая текущего календарного года.

4.4. Для участия в Конкурсе соискатель представляет заявку, включающую следующие документы:

- 1) Заявление на участие в Конкурсе (Приложение 1);
- 2) Анкету соискателя (Приложение 2);
- 3) Документальные подтверждения индивидуальных достижений в научной сфере, указанные в вышеперечисленных документах соискателя.

4.5. Заявки на участие в Конкурсе с прилагаемыми документами направляются в Ассоциацию по электронной почте: [info@newgaztech.ru](mailto:info@newgaztech.ru) и почтовому адресу (в виде ксерокопий или в электронном виде на CD/DVD-носителях в форматах JPG, PDF): 127006, город Москва, Старопименовский переулок дом 13 строение 1.

4.6. На Конкурс не принимаются заявки:

- заполненные с нарушением установленных настоящим Положением форм;

- поступившие после окончания срока приема заявок, установленного п.4.3 настоящего Положения;
  - при несоответствии претендента, подавшего заявку, требованиям к участникам конкурса, изложенным в п. 1.6 настоящего Положения.
- 4.7. Документы, принятые к рассмотрению, участнику Конкурса не возвращаются.
- 4.8. В случае установления недостоверности представленной в заявке информации заявитель может быть отстранен от участия в Конкурсе на любом этапе его проведения вплоть до подведения итогов Конкурса.
- 4.9. Ассоциация рассматривает поступившие заявки и в срок не позднее 01 июня текущего календарного года формирует списки заявок по каждому направлению Конкурса и направляет их членам Экспертной комиссии.

## **5. Экспертиза конкурсных заявок**

- 5.1. Основной задачей экспертизы конкурсных заявок является их комплексная оценка научных достоинств и значимости результатов, а также оценка на соответствие требованиям настоящего Положения.
- 5.2. Члены Экспертной комиссии в течение 2-х месяцев с момента получения списка заявок осуществляют их экспертную оценку и представляют экспертное заключение в Ассоциацию.

## **6. Порядок подведения итогов конкурса**

- 6.1. При подведении итогов Конкурса учитываются научные работы, а также другие документально подтвержденные достижения заявителей за период с 01 января 2010 г.
- 6.2. Порядок определения победителей Конкурса
- 6.2.1. Победители Конкурса определяются не позднее 01 октября текущего календарного года по результатам голосования членов Экспертного Совета, проводимого в заочной форме путем заполнения опросных листов.
- 6.2.2. Определение победителей Конкурса осуществляется путем подсчета голосов членов Экспертного Совета, заполнивших опросные листы. Победителем признается заявка, за которую проголосовало большинство членов Экспертного Совета. При значительном количестве участников Экспертной комиссией могут быть определены лауреаты Конкурса.
- 6.2.3. Ассоциация оформляет решение Экспертного Совета, на его основании готовит предложения о лауреатах и победителях Конкурса и представляет их на утверждение Председателю Оргкомитета Конкурса.

- 6.3. Порядок награждения победителей и лауреатов Конкурса
- 6.3.1. Итоги Конкурса не подлежат разглашению до момента торжественного вручения Премии «Новация» лауреатам и победителям Конкурса.
- 6.3.2. Исполнители проектов, ставшие лауреатами и победителями Конкурса, награждаются дипломом и знаком лауреата Премии «Новация».
- 6.3.3. Исполнители проектов, награжденные дипломом и знаком лауреата Премии «Новация», получают возможность взаимодействия с конструкторскими (проектными) подразделениями предприятий-производителей оборудования для газовой отрасли – членами Ассоциации для их реализации.
- 6.3.4. Решения об иных формах поощрения лауреатов и победителей Конкурса принимаются Председателем Оргкомитета Конкурса.
- 6.3.5. Отчет об итогах Конкурса публикуется на сайте Ассоциации не ранее объявления лауреатов и победителей Конкурса в ходе торжественной церемонии вручения Премии «Новация» на очередном Общем собрании членов Ассоциации.
- 6.3.6. Информация о лауреатах и победителях Конкурса распространяется в СМИ и по каналам информационных партнеров Конкурса.

## Приложение 1

### ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ ЗАЯВОК

Бланк организации, дата

**В Ассоциацию производителей  
оборудования «Новые технологии  
газовой отрасли»**

#### ЗАЯВЛЕНИЕ

Изучив Положение о всероссийском конкурсе молодых ученых на присуждение премии за отечественные инновационные научно-исследовательские, проектные и опытно-конструкторские разработки в области добычи, транспортировки, хранения, переработки и использования природного газа «Новация» (далее – Конкурс)

---

*Наименование организации или ФИО, должность лица, подающего заявку*

сообщаем о согласии участвовать в Конкурсе на условиях, установленных Положением, и направляем заявку на участие.

Достоверность представленной в заявке информации, а также соответствие требованиям к участникам Конкурса подтверждаем. Подтверждаем, что на момент подачи заявления возраст соискателя Премии не превышает 35 лет.

Приложение: анкета соискателя Премии с прилагаемыми материалами на .... л.

ФИО, должность \_\_\_\_\_  
(подпись)

## Приложение 2

### Анкета соискателя Премии «Новация»

**I. Данные соискателя** (при авторстве научного коллектива вносятся данные научного руководителя):

1. Фамилия, имя и отчество автора проекта:

\_\_\_\_\_

2. Тел: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail:

*код города, номер телефона      код города, номер факса*

3. Место работы/учебы:

\_\_\_\_\_

4. Подразделение:

\_\_\_\_\_

5. Должность:

\_\_\_\_\_

6. Руководитель организации:

\_\_\_\_\_

*ФИО, должность*

7. Научное направление:

\_\_\_\_\_

**II. Описание инновационного продукта/технологии:**

8. Полное наименование **продукта/технологии**:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. Потенциальные потребители продукта (технологии)/область применения продукта):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. Год окончания проведения исследования \_\_\_\_\_

11. Наименование научных организаций, промышленных предприятий, или Ф.И.О. профильных специалистов, представивших отзывы:

---

---

---

12. Наличие патента:

---

---

13. Состояние разработки:

---

14. Существуют ли аналоги?:

---

15. Что Вам необходимо для успешной реализации проекта:

---

---

**III. ПРИЛОЖЕНИЯ: Материалы, прилагаемые к анкете:**

16. Презентация (Power Point, размер не более 2 Мб)
17. Описание разработки (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, интервал 1,5).
18. Отзывы
19. Основные технико-экономические показатели и конкурентные преимущества по сравнению с ведущими аналогами.
20. Дополнительная информация (фото продукта, ссылки на дополнительную информацию о продукте/технологии и др.).
21. Список членов научного коллектива, авторов разработки с контактными данными раздела I. (при наличии)

Дата \_\_\_\_\_

Подпись соискателя (ей) \_\_\_\_\_