|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДЕНО**  на заседании Президиума Татарстанского республиканского комитета Росхимпрофсоюза  Протокол № \_\_\_11\_\_\_  от 17 декабря 2015 г. |

# ПОЛОЖЕНИЕ

**о конкурсе «Лучшая инновация среди молодежи**

**Татарстанской республиканской организации Росхимпрофсоюза»**

**1. Организаторы конкурса**

1.1. Организатором конкурса «Лучшая инновация среди молодёжи Татарстанской республиканской организации Росхимпрофсоюза» (далее – Конкурс) является Татарстанский республиканский комитет Росхимпрофсоюза, который своим решением формируют организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет).

**2. Общие положения**

Настоящее положение определяет порядок и условия проведения Конкурса.

2.1. Участниками конкурса могут быть члены Росхимпрофсоюза – работники предприятий и организаций химических отраслей промышленности Республики Татарстан, в которых созданы первичные профсоюзные организации, входящие в Татарстанскую республиканскую организацию Росхимпрофсоюза. Возраст участников – до 35 лет включительно (на дату подачи предложения на Конкурс).

2.2. На Конкурс могут быть представлены инновационные предложения, разработанные как индивидуально, так и коллективно. В случае участия коллектива, все его члены должны соответствовать требованиям п. 2.1. настоящего Положения, при этом консультантами и научными руководителями могут быть любые работники предприятий или организаций.

2.3. Конкурс проводится ежегодно и представляет собой комплекс мероприятий по выявлению, отбору и продвижению инноваций. Конкурс способствует развитию инновационной деятельности, выявлению технических инициатив и раскрытию творческого потенциала молодёжи предприятий нефтехимического комплекса Республики Татарстан.

2.4. В настоящем положении применяются следующие определения:

*инновация* – это результат практического (научно-технического) освоения новшества;

*инновационная идея* – это общее представление или описание предполагаемой инновации с целью дальнейшей разработки;

*инновационное предложение* – это развернутое представление и детальное описание предполагаемой инновации (научно-техническое и/или производственное решение), с целью дальнейшей разработки и коммерциализации;

*инновационный проект* – это доведенное до технического воплощения инновационное предложение с обоснованием его конкурентоспособности, технической реализуемости и экономической эффективности.

2.5. Применительно к Конкурсу инновации подразделяются (в зависимости

от степени проработки) на три номинации: «Лучшая инновационная идея», «Лучшее инновационное предложение», «Лучший реализованный инновационный проект». При целесообразности Оргкомитетом могут быть введены дополнительные номинации, например, тематическая направленность инноваций.

Не допускается подача заявок по нескольким номинациям, описывающих одну и ту же инновацию с различной степенью проработки.

2.6. Тематика конкурсных работ должна соответствовать основным направлениям деятельности предприятий нефтехимического комплекса Республики Татарстан в области технических, конструкторских, технологических разработок, в области программного обеспечения, а также коммерческого использования результатов научно-технической деятельности.

**3. Цель и задачи конкурса**

3.1. Целью проведения Конкурса является стимулирование творческой и изобретательской активности молодых работников – членов Росхимпрофсоюза для выявления инновационных идей и предложений, внедрения в производство инновационных проектов.

3.2. Основными задачами Конкурса являются:

3.2.1. выявление молодых талантливых изобретателей и рационализаторов на предприятиях нефтехимического комплекса Республики Татарстан, развитие их творческой инициативы, трудовой активности, повышение профессионального уровня участников Конкурса;

3.2.2**.** привлечение к техническому творчеству наибольшего числа молодых работников;

3.2.3. создание условий для получения уникальных знаний молодыми специалистами химических отраслей промышленности РТ;

3.2.4. реализация высокоэффективных научных исследований и экспериментальных разработок;

3.2.5. создание условий для реализации инноваций молодежными творческими коллективами;

3.2.6. повышение престижа работников, занимающихся изобретательской и рационализаторской деятельностью, формирование положительного имиджа предприятий, поддерживающих движение молодых новаторов.

**4. Порядок проведения конкурса**

4.1. Оргкомитет в начале каждого конкурсного года определяет персональный состав экспертного совета из числа специалистов предприятий и организаций нефтехимического комплекса Республики Татарстан.

4.2. Конкурсные работы направляются участниками в Оргкомитет в бумажном и электронном видах в срок до 30 ноября.

4.3. На конкурс предоставляются следующие документы:

* заявка (приложение 1);
* согласие на обработку персональных данных (приложение 2)
* краткая характеристика идеи, предложения, проекта (приложение 3);
* комплект технической и сопроводительной документации, необходимой для раскрытия инновационной идеи (инновационного предложения, проекта).

4.4.Оргкомитет проверяет представленные заявки на соответствие настоящему Положению и регистрирует их.

Основаниями к отклонению заявки являются:

* неполнота представленных документов;
* представление документов в Оргкомитет с опозданием;
* несоответствие тематике Конкурса, конкурсным критериям;
* представление искаженных сведений в тексте заявки.

4.5. Поступившие работы, соответствующие требованиям настоящего Положения, передаются на экспертизу в экспертный совет Конкурса. В случае отсутствия в составе экспертного совета специалистов по тематике поступившей заявки, экспертный совет уполномочен привлекать для экспертизы необходимых специалистов предприятий и организаций химических отраслей промышленности Республики Татарстан.

4.6. Экспертиза представляет собой оценку поданных на Конкурс работ по основным критериям (раздел 7 настоящего Положения). Экспертный совет проводит экспертизу, заполняет бланк оценки предложения, выдаёт экспертное заключение по каждой работе, и передаёт результаты для утверждения в Оргкомитет.

**5. Условия участия и сроки проведения**

5.1. В Конкурсе могут принять участие члены Росхимпрофсоюза – рабочие любых профессий и квалификационных разрядов, специалисты, руководители предприятий нефтехимического комплекса Республики Татарстан в возрасте до 35 лет.

5.2. Работы на Конкурс могут подаваться в срок с 1 января по 30 ноября конкурсного года. Окончательные итоги подводятся до 30 декабря.

5.3. Один участник (творческий коллектив) может выставить на Конкурс неограниченное количество работ.

**6. Требования к материалам**

6.1. На конкурс могут выставляться предложения, проекты, разработки, которые могут найти прикладное применение на предприятиях нефтехимического комплекса РТ.

**7. Основные критерии оценки конкурсных работ**

7.1. При рассмотрении поданных на Конкурс работ учитываются:

* новизна, уникальность и актуальность разработки;
* полезность инновации (экономический эффект от использования предложения или иной положительный эффект);
* технический уровень разработки;
* сложность решаемых задач;
* объем выполненных работ и понесенных затрат по внедрению решения;
* актуальность и своевременность внедрения в производство;
* возможность применения в других производствах, на других предприятиях нефтехимического комплекса РТ;
* социальная значимость;
* экологическая безопасность;
* уровень и качество оформления поданной работы.

7.2. Экспертный совет оценивает каждый критерий пункта 7.1 настоящего Положения по десятибалльной шкале (от 1 до 10) и заполняет бланк оценки предложения, выдаёт экспертное заключение (приложение 4) .

**8. Награждение победителей**

8.1. Для награждения победителей Оргкомитетом учреждены почётные дипломы и денежные премии:

8.1.1. В номинации «Лучшая инновационная идея»:

* за первое место – 5000 руб.
* за второе место – 4000 руб.
* за третье место – 3000 руб.

8.1.2. В номинации «Лучшее инновационное предложение»:

* за первое место – 7000 руб.
* за второе место – 5000 руб.
* за третье место – 3000 руб.

8.1.3. В номинации «Лучший реализованный инновационный проект»:

* за первое место – 15000 руб.
* за второе место – 10000 руб.
* за третье место – 7000 руб.

8.2. Оргкомитет, по предложению экспертного совета, вправе учреждать специальные номинации с вручением поощрительных премий и памятных призов.

**9. Финансирование комплекса**

9.1. Объем и порядок финансирование Конкурса определяется Татарстанским республиканским комитетом Росхимпрофсоюза.

**Приложение 1**

**В организационный комитет**

**конкурса «Лучшая инновация**

**среди молодёжи Татарстанской**

**республиканской организации**

**Росхимпрофсоюза»**

Для участия в конкурсе направляю (-ем) комплект документов по инновационной идее (предложению, проекту) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На какую номинацию выдвигается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. автора (ов), дата рождения, предприятие, подразделение, должность, номер профсоюзного билета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прилагаю (ем) следующие документы:

краткая характеристика идеи (предложения, проекта) на \_\_\_\_ листах

комплект технической и сопроводительной документации на \_\_\_ листах

Автор (ы) подтверждает авторство инновационной идеи (предложения, проекта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и согласен (ны) с использованием данной инновационной идеи (предложения, проекта) на предприятиях нефтехимического комплекса Республики Татарстан

Подпись автора (ов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 2**

Согласие на обработку персональных данных

Татарстанскому республиканскому комитету профсоюза работников химических отраслей промышленности

ИНН 1659003686 адрес: 420012, г.Казань, ул. Муштари, д.9

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим своей волей и в своем интересе с целью исполнения определенных сторонами условий даю согласие Татарстанскому республиканскому комитету профсоюза работников химических отраслей промышленности на обработку и хранение в документальной и/или электронной форме нижеследующих персональных данных:

Фамилия, имя, отчество; дата рождения; место рождения; пол; гражданство; паспортные данные; адрес места жительства; идентификационный номер; номер страхового свидетельства государственного пенсионного страхования.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 3**

**Краткая характеристика инновации**

**(идеи, предложения, проекта)**

1. Номинация: («Лучшая инновационная идея», «Лучшее инновационное предложение», «Лучший реализованный инновационный проект»)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Наименование инновации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Область использования инновации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Цель инновации (например, усовершенствование, модернизация, создание нового устройства и т.п.). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Актуальность инновации (существующая проблема, которую решает выдвигаемая инновация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Сведения о прототипе или аналогах, если имеются. Их основные недостатки, которые мотивировали разработку инновации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. В чем заключаются существенные отличия Вашей инновации от прототипа или аналогов? Какие преимущества у Вашей инновации по сравнению с прототипом или аналогами? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Эффективность решения существующей проблемы (насколько, по мнению автора (ов) решена или будет решена проблема) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Степень готовности инновации (например, только идея, оформлена в качестве рацпредложения, изобретения, разработана документация, включена в план внедрения в производство, внедрена в производство и т.п.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Возможность применения на других предприятиях химических отраслей промышленности РТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
11. Что необходимо для внедрения Вашей инновации в производство  
    (например, разработка чертежей, исследование, подготовка производства и  
    т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. Экономический эффект, полученный или планируемый получить в результате внедрения и использования инновации (приложить расчёты с указанием затрат на внедрение)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. Иной положительный эффект (например, улучшение условий труда, техники безопасности, улучшение условий обслуживания, экологическая безопасность и т.д.), полученный или планируемый получить в результате внедрения и использования инновации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
14. Возможность участия в программе импортозамещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник (и) Конкурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 4**

**ОЦЕНКА ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии оценки** | **Баллы (1-10)** |
| новизна, уникальность и актуальность разработки |  |
| полезность инновации (экономический эффект от использования предложения или иной положительный эффект) |  |
| технический уровень разработки |  |
| сложность решаемых задач |  |
| объем выполненных работ и понесенных затрат по внедрению решения |  |
| актуальность и своевременность внедрения в производство |  |
| возможность применения в других производствах, на других предприятиях нефтехимического комплекса РТ |  |
| социальная значимость |  |
| экологическая безопасность |  |
| уровень и качество оформления поданной работы |  |
| **ИТОГО** |  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА**

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, дата)

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, дата)

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, дата)