

Согласовано  
Министр экономики  
Республики Татарстан  
А. А. Здунов  
2015г.



Утверждено  
Президиумом Рессовета  
ОИР РТ 26.06.2015г.  
(протокол № 5)



## ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке и условиях проведения  
ежегодного Республиканского конкурса  
«Лучшее изобретение года»

Казань 2015 год

Утверждено  
Президиумом Рессовета  
ОИР РТ 26.06.2015г.  
(протокол № 5)

**Положение  
о порядке и условиях проведения  
ежегодного Республиканского конкурса  
«Лучшее изобретение года»**

Республиканский конкурс «Лучшее изобретение года» (далее – Конкурс) проводится Министерством экономики Республики Татарстан и Республиканским советом общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан» (далее – ОИР РТ) в соответствии с целями и задачами Долгосрочной целевой программы «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.01.2013г. № 11, а также в целях повышения активности населения в изобретательской деятельности.

**1. Цели и задачи Конкурса**

Основными целями и задачами Конкурса «Лучшее изобретение года» являются:

- привлечение к изобретательскому творчеству наибольшего числа изобретателей;
- эффективное использование изобретательского потенциала Республики;
- создание условий для отбора и использования наиболее перспективных изобретений;
- увеличение вклада изобретателей в развитие экономики и реализации важнейших социальных задач;
- продвижение изобретений, направленных на разработку и освоение выпуска конкурентоспособной техники, технологии и материалов, отобранных в результате Конкурса.

**2. Участники Конкурса**

В ежегодном Конкурсе «Лучшее изобретение года» принимают участие физические лица – авторы изобретений (полезных моделей, промышленных образцов), по которым в период проведения Конкурса, или в IV квартале прошедшего года, получены патенты Российской Федерации.



### 3. Требования к материалам

На Конкурс могут выставляться изобретения, относящиеся к различным отраслям народного хозяйства Республики Татарстан. Изобретения, отбираемые для награждения должны:

- быть конкурентоспособными;
- обеспечивать соответствие последним достижениям науки и техники;
- отвечать интересам, как потребителя, так и производителя;
- обладать реальной коммерческой ценностью или иметь большое значение в производственной сфере Республики Татарстан;
- предполагать выход на внутренний или мировой рынки.

### 4. Порядок подготовки и проведения Конкурса.

Прием заявок на участие в Конкурсе «Лучшее изобретение года» осуществляется ежегодно с 1 января по 15 октября согласно приложениям №№ 1, 2.

На Конкурс представляются следующие документы:

- заявление (приложение 1);
- копия патента на изобретение – 2 экз.;
- копия описания патента – 2 экз.;
- краткая характеристика изобретения по форме (приложение 2) – 2 экз.

Информация о начале приема заявок, необходимых документах и дате проведения Конкурса размещается на официальном сайте ОИР РТ [www.oirrt.ru](http://www.oirrt.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Дополнительные материалы по изобретению в виде отчетов, чертежей, планшетов, макетов или действующих образцов предоставляются по требованию экспертов.

Представленные материалы на Конкурс оцениваются независимыми экспертами, назначаемыми оргкомитетом Конкурса, в соответствии с «Методическими рекомендациями по комплексной оценке и сравнительному отбору лучших изобретений» (автор А.П. Баландов) и утверждаются оргкомитетом Конкурса.

В рамках Республиканского конкурса «Лучшее изобретение года» дополнительно проводятся конкурсы:

- на присуждение звания «Лауреат премии ОИР РТ среди молодежи» с целью привлечения молодых рабочих, инженерно-технических работников и ученых к инновационной деятельности с объектами интеллектуальной собственности (Положение о республиканском конкурсе на соискание звания «Лауреат премии ОИР РТ среди молодежи» утверждено Президиумом Рессвета ОИР РТ 26.06.2015г.). Звание «Лауреат премии ОИР РТ среди молодежи» присваивается президиумом Республиканского совета ОИР РТ с вручением нагрудного знака «Лауреат премии ОИР РТ», удостоверения и денежной премии в сумме 10 000 (десять тысяч) рублей каждая двум молодым авторам объектов интеллектуальной собственности и рационализаторских



предложений, внесшим наибольший вклад в развитие изобретательства и рационализации в Республике Татарстан;

- на соискание звания «Лучший изобретатель среди студентов и аспирантов» с целью привлечения наибольшего количества молодежи ВУЗов Республики Татарстан к интеллектуальной деятельности (Положение о республиканском конкурсе на соискание звания «Лучший изобретатель среди студентов и аспирантов» утверждено Президиумом Рессовета ОИР РТ 26.06.2015г.).

Звание «Лучший изобретатель среди студентов и аспирантов» присваивается президиумом Республиканского совета ОИР РТ с вручением нагрудного знака «Лучший изобретатель среди студентов и аспирантов», удостоверения и денежной премии. Для поощрения победителей устанавливаются следующие денежные премии:

одно первое место – с премией 8 000 (восемь тысяч) рублей;

два вторых места – с премией по 5 000 (пять тысяч) рублей каждая;

три третьих места - с премией по 3 000 (три тысячи) рублей каждая.

Участнику Конкурса, занявшему первое место устанавливается стипендия ОИР РТ в размере 1 000 (одна тысяча) рублей в течение одного учебного года.

По результатам Республиканского конкурса «Лучшее изобретение года» устанавливаются денежные премии в размере 30,0 тыс. рублей по 5 (пяти) номинациям: «Техника», «Химия», «Нефтедобыча», «Медицина, ветеринария», «Сельское хозяйство, переработка сельхозпродукции».

Победители Конкурса награждаются Дипломами Министерства экономики Республики Татарстан и Республиканского совета ОИР РТ, а также по решению экспертного совета и Оргкомитета Конкурса - Дипломами почтения и нагрудными знаками Рессовета ОИР РТ. Организации, активно участвующие в Конкурсе, награждаются Дипломами почтения. По итогам Конкурса выпускается бюллетень с включением всех изобретений, участвовавших в Конкурсе.

Материалы на Конкурс принимаются по 15 октября текущего года по адресам: 420102, г. Казань, ул. 2-я Юго-Западная, д.3, офис 8, тел/факс: (843) 518-91-74.

Заявки, представленные позднее указанного срока для участия в Конкурсе, не рассматриваются.

Заявки, представленные на Конкурс с нарушением требований настоящего Положения, не рассматриваются.

При заполнении заявки участник Конкурса самостоятельно определяет, к какой номинации относится его заявка.

Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности несет автор заявки.

Утверждение результатов Конкурса оргкомитетом производится ежегодно в период с 1 декабря по 30 декабря текущего года.

## 5. Финансирование Конкурса

Объем и порядок финансирования конкурса определяются Республиканским советом общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан».

## 6. Внедрение изобретений в разработках новой техники и технологий

Изобретения, признанные лучшими по итогам Конкурса, рекомендуются в НКО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» для использования и реализации в производстве.

По результатам Конкурса Республиканским советом ОИР РТ оформляется информационный бюллетень, сформированный по отраслевому принципу. Бюллетень направляется в заинтересованные министерства и ведомства для последующего распространения предприятиям, организациям и фирмам с целью их информирования об изобретениях, предлагаемых для внедрения.

Для создания информационного поля о создаваемых в Республике Татарстан изобретениях при Республиканском совете общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан» образуются регулярно наполняемые базы данных обо всех изобретениях, участвовавших в ежегодных Конкурсах «Лучшее изобретение года».



Состав  
организационного комитета по проведению ежегодного  
Конкурса «Лучшее изобретение года»

Гайсин  
Ленар Гайнуллович                      председатель оргкомитета – председатель Республиканского совета общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан», к.т.н., профессор Российской академии естествознания

Заместители председателя оргкомитета

Хоменко  
Вадим Васильевич                      вице-президент Академии наук Республики Татарстан, член-корр. АН РТ, д.э.н., профессор

Кашапов  
Наиль Фаикович                      проректор по инженерной деятельности Казанского (Приволжского) федерального университета, член-корр. АН РТ, д.т.н., профессор

Газеев  
Наиль Хамидович                      член Общественной палаты Республики Татарстан, член Президиума Республиканского совета общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан», д.э.н., профессор

Члены оргкомитета

Михайлов  
Борис Емельянович                      начальник Управления инвестиционной и инновационной деятельности Министерства экономики Республики Татарстан

Салимов Радий  
Ильдусович                      заместитель генерального директора ГУП «Татарстанский центр научно-технической информации», к.т.н., доцент

Савва  
Арсен Владимирович                      начальник отдела развития инновационной деятельности НКО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»

Поварова  
Асия Анилевна                      начальник патентно-лицензионного отдела Республиканского совета общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан»

Приложение 1 к Положению о порядке  
и условиях проведения ежегодного  
Конкурса «Лучшее изобретение года»

Рессовет ОИР РТ  
Председателю оргкомитета Конкурса  
«Лучшее изобретение года»

Направление материалов на Конкурс

420102, г. Казань, ул. 2-я Юго-  
Западная, д. 3, ОИР РТ

Для участия в Конкурсе «Лучшее изобретение 2015 года» направляю  
комплект документов по изобретению:

\_\_\_\_\_ /  
наименование, номер, дата выдачи патента

\_\_\_\_\_ /  
ФИО авторов, телефон, домашний адрес

\_\_\_\_\_ /  
Патентовладелец, наименование организации или ФИО, телефон, адрес

Приложение:

1. Копия патента на изобретение

- на \_\_\_\_\_ листах, 2 экз.

2. Копия описания патента

- на \_\_\_\_\_ листах, 2 экз.

3. Краткая характеристика изобретения

- на \_\_\_\_\_ листах, 2 экз.

Подпись автора (ов)

Подпись патентовладельца

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

Приложение 2 к Положению о порядке  
и условиях проведения ежегодного  
Конкурса «Лучшее изобретение года»

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОБРЕТЕНИЯ,  
ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО НА РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС  
«ЛУЧШЕЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ ГОДА»

Изобретение: \_\_\_\_\_  
наименование

\_\_\_\_\_

Патент: \_\_\_\_\_  
номер, дата регистрации

Авторы: \_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Патентообладатель: \_\_\_\_\_  
наименование организации или ФИО, адрес, тел.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Конкурсант: \_\_\_\_\_  
Автор, предоставляющий изобретение на конкурс, ФИО, должность, место работы

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

домашний адрес, телефон



Приложение 3 к Положению о порядке  
и условиях проведения ежегодного  
Конкурса «Лучшее изобретение года»

Состав  
экспертного совета Конкурса  
«Лучшее изобретение года»

**Зенитова Любовь Андреевна** – директор научно-исследовательского полимеров и спецкаучуков Казанского национального исследовательского технологического университета (КНИТУ-КХТИ), д.т.н., профессор

**Назмиев Ильдар Анасович** - начальник патентно-лицензионного отдела УНИД К(П)ФУ, патентный поверенный Российской Федерации

**Новожилова Алла Алексеевна** – доцент кафедры клинической лабораторной диагностики Казанского государственного медицинского университета, к.м.н.

**Одинцов Игорь Александрович** – член координационного совета Татарстанской региональной общественной организации «Инженерно-техническое содружество по инновационной деятельности»

**Сафина Фаузия Фатиховна** – главный специалист по интеллектуальной собственности ОАО «НПО ОКБ им. Н.П. Симонова, патентный поверенный Российской Федерации

**Сунагатов Назип Мингалеевич** – генеральный директор ООО «Центр интеллектуальной собственности», Евразийский патентный поверенный, патентный поверенный Российской Федерации

**Теляков Эдуард Шархеевич** – профессор кафедры «Машины и аппараты химических производств» Казанского национального исследовательского технологического университета (КНИТУ-КХТИ), д.т.н.