

Положение о премии «Изобретатель года»

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет условия и порядок отбора проектов на Конкурс «Изобретатель года».
2. Конкурс «Изобретатель года» (далее – Конкурс) проводится Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов (далее – ВОИР). Итогом Конкурса является вручение Премий «Изобретатель года» (далее – Премия). Конкурс является частью проекта «Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни» (далее – Фестиваль ВОИР), включенного в официальный план мероприятий Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом России, и поддержанного грантом Минобрнауки России в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий».
3. Организацией и проведением Конкурса занимается Оргкомитет и дирекция Фестиваля ВОИР при участии Фонда «Юные техники и изобретатели».
4. Гран-при Конкурса присуждается за создание и внедрение изобретений и полезных моделей, обладающих высоким техническим уровнем и имеющих максимальный экономический и/или социальный эффект.
5. Дополнительно определяются победители Конкурса в четырех номинациях: «Юный изобретатель года», «Молодой изобретатель года», «Изобретатель года», «Рационализатор года».
6. Премии в этих номинациях присуждаются гражданам Российской Федерации за следующие достижения:
 - 6.1 создание изобретений и полезных моделей, обладающих высоким техническим уровнем в сравнении с мировыми аналогами и высокой степенью готовности к использованию в производстве;
 - 6.2 внедрение изобретений и полезных моделей на предприятиях реального сектора экономики, в том числе путем заключения договоров распоряжения исключительным правом;
 - 6.3 создание и внедрение рационализаторских предложений, принесших реальный экономический эффект.
7. Участниками конкурса в номинации «Юный изобретатель года» являются школьники в возрасте от 6 до 18 лет; в номинации «Молодой изобретатель года» - студенты среднего профессионального и высшего

образования, аспиранты, молодые ученые, изобретатели в возрасте 18 – 35 лет; в номинации «Изобретатель года» - ученые, инженеры, изобретатели старше 35 лет.

8. Выдвигаемая на соискание Премии работа принимается к рассмотрению при наличии материалов и документов, подтверждающих достигнутые результаты и их реализацию на практике.

9. Присуждение Премии производится по решению Жюри Конкурса.

10. Жюри Конкурса представляет собой коллегиальный орган, созданный для обеспечения проведения независимой экспертизы представленных на Конкурс проектов.

11. Жюри Конкурса формируется Оргкомитетом Фестиваля ВОИР из числа авторитетных учёных и специалистов в различных областях науки и техники, представителей промышленности, экспертов в области технического творчества, интеллектуальной собственности, представителей образования и академической сферы, представителей государственных органов и организаций.

12. При необходимости Оргкомитет Фестиваля ВОИР дополнительно может привлечь к отбору проектов, поступивших на Конкурс, экспертную организацию для проведения экспертизы и ранжирования проектов в каждой номинации.

13. Экспертная организация передает результаты экспертизы в Жюри Конкурса, которое с их учетом определяет победителей Конкурса в каждой номинации.

Основные задачи проведения Конкурса на соискание Премии

1. Определить лучшие российские изобретения и рационализаторские предложения и способствовать их внедрению на предприятиях реального сектора экономики.

2. Укрепить престиж профессии инженера и ученого, привлечь наиболее талантливых и мотивированных молодых людей к занятию научно-технической, изобретательской и рационализаторской деятельностью.

3. Создать возможность обмена опытом и знаниями между участниками Конкурса, экспертами и представителями научно-технического сообщества.

4. Способствовать популяризации инновационной, изобретательской и рационализаторской деятельности.

5. Содействовать инновационному развитию регионов России.

Критерии отбора

1. При отборе победителей Конкурса в номинациях «Молодой изобретатель года» и «Изобретатель года» используются следующие критерии:

1.1 количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретения и полезные модели за последние 3 года;

1.2 количество патентов на изобретения и полезные модели, полученных за последние 3 года;

1.3 соответствие изобретений/полезных моделей приоритетным направлениям развития науки и технологий в Российской Федерации и Перечню критических технологий Российской Федерации, приведенным в Концепции технологического развития на период до 2030 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р, а также Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р;

1.4 технический уровень изобретений/полезных моделей в сравнении с мировыми аналогами;

1.5 актуальность задач, решаемых изобретениями/полезными моделями;

1.6 уровень технологической готовности изобретений/полезных моделей для внедрения на предприятиях реального сектора экономики;

1.7 наличие внедрений в производство, включая заключение договоров распоряжения исключительным правом;

1.8 экономический эффект/ожидаемый экономический эффект от такого внедрения;

1.9 социальный эффект от внедрения изобретений/полезных моделей.

2. К изобретениям/полезным моделям, имеющим высокий технический уровень, относятся изобретения/полезные модели, соответствующие мировому уровню развития науки и технологий, а также изобретения/полезные модели, которые могут быть использованы в разных отраслях промышленности.

3. Актуальность задач, решаемых изобретениями/полезными моделями, оценивается по ее соответствию приоритетным задачам экономики, экологии и социальной политики, включая, но не ограничиваясь - повышение качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, импортозамещение, экономия материальных и энергетических ресурсов, охрана окружающей среды, улучшение условий и повышение безопасности труда.
4. Уровень технологической готовности подтверждается наличием в заявочной документации чертежей изобретений, результатов промышленных испытаний или опытно-промышленного апробирования.
5. Внедрение в производство и экономический эффект подтверждаются актами о внедрении, копиями или выписками из лицензионных договоров/договоров об отчуждении исключительного права, бухгалтерскими справками и т.д.
6. При отборе победителей Конкурса в номинации «Юный изобретатель года» используются критерии 1.3 – 1.6.
7. При отборе победителей Конкурса в номинации «Рационализатор года» используются следующие критерии:
 - 7.1 количество предложенных и внедренных рационализаторских предложений;
 - 7.2 технический уровень рационализаторских предложений по сравнению с используемыми в производстве техническими решениями;
 - 7.3 экономический эффект/ожидаемый экономический эффект от такого внедрения

Порядок проведения Конкурса на соискание Премии

1. Конкурс проводится с **01 ноября 2023 г. до 28 ноября 2023 года**.
2. Для организации отбора Оргкомитет Фестиваля ВОИР утверждает куратора номинации, который:
 - 2.1 формирует условия подачи заявок в номинацию;
 - 2.2 организует сбор заявок и их оценку формальным требованиям участия в Конкурсе;
 - 2.3 передает заявки, соответствующие формальным требованиям участия в Конкурсе, в Жюри Конкурса и, при необходимости, экспертной организации;

2.4 оказывает информационное содействие Оргкомитету Фестиваля ВОИР и Жюри Конкурса в части информирование участников Конкурса в своей номинации о принятых решениях.

3. Заявки, поступившие в Жюри Конкурса, обобщаются, классифицируются и передаются для оценки членам Жюри и, при необходимости, экспертной организации, утвержденной Оргкомитетом Фестиваля ВОИР.

Подача, регистрация и рассмотрение заявок на участие в Конкурсе, требования к заявкам на участие в Конкурсе

1. Для участия в Конкурсе Заявитель должен заполнить в электронном виде в формате Word заявку на русском языке в соответствии с формой, приведенной в Приложении №1 к настоящему Положению.

2. К участию в Конкурсе принимаются заявки, поданные на конкурсы «Премия ВОИР-2023» и «Юные техники и изобретатели-2023». В этом случае принимаются заявки, оформленные в соответствии с правилами предоставления заявок указанных конкурсов. Дополнительно заявители могут предоставить материалы, указанные в пункте 3 настоящего раздела Положения.

3. Приложения к заявке должны включать следующие документы:

3.1 копии заявок на выдачу патентов на изобретения/полезные модели с приложением копий уведомления о приеме и регистрации заявки;

3.2 копии патентов на изобретения/полезные модели;

Для номинаций «Молодой изобретатель года» и «Изобретатель года» документы 3.1 и 3.2 являются обязательными. При их отсутствии заявка на участие в Конкурсе рассматриваться не будет.

3.3 результаты промышленных испытаний и/или опытно-промышленного апробирования (при наличии);

3.4 копии документов, подтверждающих внедрение изобретений/полезных моделей/рационализаторских предложений в производство (при наличии);

3.5 копии документов, подтверждающих экономический эффект от такого внедрения (при наличии).

4. Участники Конкурса имеют право включить в приложение к заявке дополнительную информацию и документы в соответствии с критериями отбора, установленными настоящим Положением.
5. Оформленные в соответствии с Приложением №1 заявки от участников Конкурса направляются в электронном виде в Оргкомитет Фестиваля ВОИР по адресу: info@voirfest.ru.
6. Участник Конкурса, направляя в адрес Оргкомитет Фестиваля ВОИР заявку и приложение к ней, тем самым подтверждает, что приведённые сведения не содержат коммерческую, государственную тайну и иную конфиденциальную информацию, и даёт своё согласие на предоставление организатором Конкурса информации об этих сведениях третьим лицам (в том числе путём размещения информации в сети «Интернет»), а также даёт согласие на использование своих персональных данных.
7. Заявки на участие в Конкурсе должна быть представлена не позднее 18 часов (по московскому времени) «14» ноября 2023 года.
8. Заявки, поступившие после указанного времени, не регистрируются и не рассматриваются.
9. Один автор может подать одну заявку в одну из четырех номинаций Конкурса. При дублировании заявок или направлении одним автором нескольких заявок на Конкурс, или подачи одинаковых заявок в несколько номинаций Конкурса, Жюри вправе проводить оценку одной заявки, направленной первой по времени. Остальные заявки автоматически аннулируются и рассмотрению не подлежат.
10. Этапы проведения Конкурса:
 - 10.1 прием заявок с **01 ноября 2023 года по 14 ноября 2023 года, до 18:00 по московскому времени;**
 - 10.2 оценка заявок Жюри Конкурса и, при необходимости, экспертной организацией с 18:00 (по московскому времени) **14 ноября 2023 года по 17 ноября 2023 года;**
 - 10.3 объявление финалистов в каждой номинации **20 ноября 2023 года,** приглашение их на финал Конкурса;
 - 10.4 объявление победителей Конкурса, награждение на III Конгрессе молодых ученых в Парке науки и искусства «Сириус» на федеральной территории «Сириус» с **28 ноября 2023 года по 30 ноября 2023 года.**

11. Заявитель в течение срока приёма заявок, указанного в пункте 7 настоящего раздела, вправе отказаться от участия в Конкурсе или внести изменения в заявку на участие в Конкурсе с целью устранения выявленных несоответствий заявки требованиям настоящего Положения.

12. Заявка не допускается на участие в Конкурсе и её рассмотрение прекращается, если:

12.1 заявка не соответствует требованиям настоящего Положения;

12.2 заявка содержит информацию, использование которой нарушает требования законодательства РФ;

12.3 заявителем представлены недостоверные документы и (или) информация.

13. Экспертиза представленных на Конкурс проектов состоит из оценки заявок, допущенных к участию в Конкурсе, и последующего их рассмотрения Жюри Конкурса.

14. Порядок проведения вышеуказанной экспертизы определяется Жюри Конкурса.

15. Члены Жюри Конкурса и экспертная организация при оценке заявок не вправе вступать в контакты с заявителями, в том числе обсуждать с ними поданные ими заявки, напрямую запрашивать документы, информацию и (или) пояснения.

Порядок определения и награждения победителей Премии

1. Решение о победителях Конкурса в каждой номинации принимает Жюри Конкурса на основе балльной системы оценки заявок по каждому критерию отбора от 1 до 10 баллов (где 1 – низшая оценка, 10 – высшая), выставленному членами Жюри.

2. В случае привлечения к оценке заявок экспертной организации, экспертная организация на основе указанной в пункте 1 настоящего раздела Положения балльной системы отбирает не менее 5 заявок в каждой номинации с максимальной суммой баллов и передает эти заявки с оценками в Жюри Конкурса.

3. Жюри Конкурса оценивает отобранные заявки по аналогичным критериям. При этом итоговая оценка заявки складывается на 40% из оценки экспертной организации и на 60% из оценки Жюри Конкурса.

4. Участник Конкурса, заявка которого получила максимальное количество баллов среди заявок всех номинаций, становится обладателем Гран-при Конкурса.
5. Решение по результатам работы Жюри Конкурса оформляется Протоколом.
6. На основе Протокола Оргкомитет Фестиваля ВОИР утверждает победителей Конкурса.
7. Победители Конкурса объявляются на церемонии награждения на III Конгрессе молодых ученых в Парке науки и искусства «Сириус».
8. Обладатель Гран-при Конкурса, а также победители в номинациях «Молодой изобретатель года», «Изобретатель года» и «Рационализатор года» награждаются денежной премией, размер которой определяет Оргкомитет Фестиваля ВОИР, дипломом и памятной медалью.
9. Победители в номинациях «Юный изобретатель года», а также призеры во всех номинациях награждаются ценными призами, дипломами и памятными медалями.
10. Сведения о победителях и призерах Конкурса размещаются на сайте Фестиваля ВОИР по адресу: <https://voirfest.ru/>.

Заключительные положения

1. Организаторы не возмещают расходы, понесённые заявителями в связи с участием в Конкурсе.
2. Подачей заявки на участие в Конкурсе заявитель разрешает Оргкомитету Фестиваля ВОИР использование всей представленной в составе такой заявки информации в аналитических и научных целях.
3. Организаторы Конкурса не несут ответственности за неполучение участником Конкурса информации и сообщений в случае указания в заявке на участие в Конкурсе недостоверных или ошибочных контактных данных.
4. Организаторы Конкурса не предоставляют участникам Конкурса обратную связь по поданным заявкам, в том числе по их оформлению, оценке и иным вопросам, не рецензируют их.

Форма заявки для участия в Конкурсе.

ФИО автора изобретения/ рационализаторского предложения
Должность автора изобретения/ рационализаторского предложения
Место работы автора изобретения/ рационализаторского предложения
Регион, город проживания автора изобретения/ рационализаторского предложения
Контакты для связи с автором (электронная почта, телефон)
Название изобретения/ рационализаторского предложения
Год создания изобретения/ рационализаторского предложения
№ заявок, патентов <i>(если есть)</i>
Номинация
Краткое описание изобретения/ рационализаторского предложения
Ссылка: <i>(видео, презентационные материалы, дополнительные документы по изобретению/ рационализаторскому предложению)</i>
Дополнительная информация в соответствии с п.3 раздела V настоящего Положения
Иные сведения по изобретению/ рационализаторскому предложению