

Положение о Всероссийском конкурсе «Изобретатель года»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет условия и порядок отбора проектов на Конкурс «Изобретатель года».
2. Конкурс «Изобретатель года» (далее – Конкурс) проводится Общественной организацией «Всероссийское общество 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 Фестиваля ВОИР и Дирекция Фестиваля ВОИР.
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:
 - а) создание изобретений и полезных моделей, обладающих высоким техническим уровнем в сравнении с мировыми аналогами и высокой степенью готовности к использованию в производстве;
 - б) внедрение изобретений и полезных моделей на предприятиях реального сектора экономики, в том числе путем заключения договоров распоряжения исключительным правом;
 - в) создание и внедрение рационализаторских предложений, принесших реальный экономический эффект.
7. В процессе проведения Конкурса допускается внесение дополнительных (специальных) номинаций по предложению партнеров и спонсоров Конкурса. Решение о внесении таких номинаций принимает Оргкомитет Фестиваля ВОИР.

8. 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; в номинации «Рационализатор года» - работники предприятий (рабочие, инженерно-технические работники и др.) без возрастных ограничений.
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.

II. Основные задачи проведения Конкурса на соискание Премии

1. Определить лучшие российские изобретения и рационализаторские предложения и способствовать их внедрению на предприятиях реального сектора экономики, в том числе за счет издания и распространения Каталога «Изобретения ВОИР».
2. Укрепить престиж профессии инженера и ученого, привлечь наиболее талантливых и мотивированных молодых людей к занятию научно-технической, изобретательской и рационализаторской деятельностью.
3. Создать благоприятные условия 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.

III. Критерии отбора

1. Заявка на участие в Конкурсе принимается к рассмотрению при наличии материалов и документов, подтверждающих достигнутые результаты и их реализацию на практике

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

- 1) количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретения и полезные модели за последние 3 года;
- 2) количество патентов на изобретения и полезные модели, полученных за последние 3 года;
- 3) количество патентов на изобретения и полезные модели, полученных ранее, чем за последние 3 года, при наличии подтвержденного экономического эффекта за последние 3 года от их внедрения, включая заключение договоров распоряжения исключительным правом;
- 4) 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; приоритетным направлениям научно-технологического развития и Перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. №529, а также Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145;
- 5) технический уровень изобретений/полезных моделей в сравнении с мировыми аналогами;
- 6) актуальность задач, решаемых изобретениями/полезными моделями;
- 7) уровень технологической готовности изобретений/полезных моделей для внедрения на предприятиях реального сектора экономики;
- 8) наличие внедрений в производство, включая заключение договоров распоряжения исключительным правом;
- 9) экономический эффект/ожидаемый экономический эффект от такого внедрения;
- 10) социальный эффект от внедрения изобретений/полезных моделей.

3. 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.

4. 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.

5. Уровень технологической готовности подтверждается наличием в заявочной документации чертежей изобретений, результатов промышленных испытаний или опытно-промышленного апробирования.

6. 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.

7. При отборе победителей Конкурса в номинации «Юный изобретатель года» используются критерии 4) – 7).

8. При отборе победителей Конкурса в номинации «Рационализатор года» используются следующие критерии:

- 1) количество предложенных и внедренных рационализаторских предложений;
- 2) технический уровень рационализаторских предложений по сравнению с используемыми в производстве техническими решениями;
- 3) экономический эффект/ожидаемый экономический эффект от такого внедрения

IV. Порядок проведения Конкурса на соискание Премии

1. Конкурс проводится с **01 июля до 22 ноября 2024 года**.

2. Конкурс включает региональный и всероссийский этап.

3. Заявки, поступившие на региональный этап Конкурса, обобщаются, классифицируются и передаются для экспертизы и оценки членам Жюри регионального конкурсного отбора руководителем региональной организации ВОИР или назначенным им уполномоченным лицом.

4. Жюри регионального конкурсного отбора после подведения итогов и определения победителей регионального этапа передает заявки, прошедшие отбор, для дальнейшего участия во Всероссийском финале Конкурса и формирования каталога «Наука и изобретения для жизни», в Дирекцию Фестиваля ВОИР.

5. Заявки, поступившие на Всероссийский этап Конкурса, обобщаются, классифицируются и передаются для экспертизы и оценки членам Жюри Конкурса Дирекцией Фестиваля ВОИР. При необходимости Жюри Конкурса привлекает к работе экспертную организацию, утвержденную Оргкомитетом Фестиваля ВОИР.

6. Дирекция Фестиваля ВОИР оказывает информационное содействие Оргкомитету Фестиваля ВОИР и Жюри Конкурса в части информирования участников Конкурса о принятых решениях

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

1. Для участия в Конкурсе Заявитель должен заполнить заявку на участие в Конкурсе в электронном виде на сайте Фестиваля ВОИР (www.voirfest.ru) или в формате Word на русском языке в соответствии с формой, приведенной в Приложении №1 к настоящему Положению.

Подача заявки на участие в региональном этапе конкурса осуществляется по адресам региональных организаций ВОИР (Приложение №2).

Порядок приема заявок определяется региональными организациями ВОИР.

В случае, если в регионе не организован региональный этап, возможна подача заявки напрямую в Жюри Конкурса на электронную почту: [info@voirfest.ru/](mailto:info@voirfest.ru).

2. Приложения к заявке должны включать следующие документы:

- 1) копии заявок на выдачу патентов на изобретения/полезные модели с приложением копий уведомления о приеме и регистрации заявки;
- 2) копии патентов на изобретения/полезные модели;

Для номинаций «Молодой изобретатель года» и «Изобретатель года» документы 1) и 2) являются обязательными. При их отсутствии заявка на участие в Конкурсе рассматриваться не будет.

- 3) результаты промышленных испытаний и/или опытно-промышленного апробирования (при наличии);
- 4) копии документов, подтверждающих внедрение изобретений/полезных моделей/рационализаторских предложений в производство (при наличии). Для патентов на изобретения и полезные модели, полученных ранее, чем за последние 3 года, для номинаций «Молодой изобретатель года» и «Изобретатель года» данные документы являются обязательными. При их отсутствии заявка на участие в Конкурсе рассматриваться не будет.

- 5) копии документов, подтверждающих экономический эффект от такого внедрения (при наличии).
3. Участники Конкурса имеют право включить в приложение к заявке дополнительную информацию и документы (презентации, иллюстрации, видеоролики и др.) в соответствии с критериями отбора, установленными настоящим Положением.

Информация предоставляется в виде ссылки на файлообменник с размещенной информацией.

Фотографии, чертежи, рисунки и т.д. предлагаемого изобретения представляются в формате jpeg, png или tiff. Разрешение – не менее 300 пикселей.

Презентация должна содержать не более 15 слайдов в формате .pdf.

4. Участник Конкурса, направляя в адрес заявку на участие в региональном/всероссийском этапе Конкурса 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 обработку своих персональных данных.

5. Один автор может подать по одной заявке в разные номинации Конкурса. При дублировании заявок 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.

6. Заявка на участие в Конкурсе должна быть представлена в течение срока приёма заявок на участие в Конкурсе.

7. Этапы проведения Конкурса:

- 1) Региональный этап: **01 июля - 20 сентября 2024 года.**

Сроки приема заявок, оценки заявок Жюри регионального конкурсного отбора, объявления победителей устанавливаются региональными организациями ВОИР при условии, что региональный этап Конкурса должен быть завершён не позднее 18 часов (по московскому времени) 20 сентября 2024 года.

- 2) Всероссийский этап: **21 сентября - 22 ноября 2024 года.**

а) прием заявок-победителей регионального этапа Конкурса с **21 сентября 2024 года по 01 октября 2024 года, до 18:00 по московскому времени.** Заявки, поступившие после указанного времени, не регистрируются и не рассматриваются.

б) оценка заявок Жюри Конкурса и, при необходимости, экспертной организацией с **02 октября 2024 года по 20 октября 2024 года;**

в) объявление финалистов в каждой номинации, приглашение их на финал Конкурса – до **25 октября 2024 года**;

г) объявление победителей Конкурса, награждение на IV Конгрессе молодых ученых в Парке науки и искусства «Сириус» на федеральной территории «Сириус» с **20 ноября 2024 года по 22 ноября 2023 года**.

Указанные сроки могут быть изменены решением Оргкомитета Фестиваля ВОИР.

8. 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.

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

а) заявка не соответствует требованиям настоящего Положения;

б) заявка содержит информацию, использование которой нарушает требования законодательства РФ;

в) заявителем представлены недостоверные документы и (или) информация.

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

11. Порядок проведения вышеуказанной экспертизы определяется Жюри Конкурса.

12. 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.

VI. Порядок определения и награждения победителей Премии

1. Региональный этап Конкурса

1) Жюри регионального этапа Конкурса после проведения экспертизы заявок принимает решение на общих заседаниях большинством голосов от числа присутствующих.

2) Решение о победителях регионального этапа Конкурса принимает Жюри регионального этапа на основе балльной системы оценки по каждому критерию от 1 до 10 баллов (где 1 – низшая оценка, 10 – высшая).

3) Итоговая оценка заявки участника формируется как сумма балльных оценок, выставленных Жюри регионального этапа Конкурса по всем критериям.

4) Победители регионального этапа Конкурса в каждой номинации определяются по сумме набранных баллов.

5) Решение по результатам работы Жюри регионального этапа Конкурса, сформированного в региональных организациях ВОИР, оформляется Протоколом.

6) В Протоколе указывается перечень всех поступивших заявок на региональный этап Конкурса по каждой номинации с итоговыми оценками. Протокол вместе с тремя заявками в каждой номинации, набравшими максимальное количество баллов, высылается в адрес Дирекции Фестиваля ВОИР по электронной почте info@voirfest.ru.

7) Награждение победителей региональных этапов Конкурса проводят региональные организации ВОИР в рамках региональных мероприятий, посвящённых изобретательству и инновационному развитию региона.

2. Всероссийский финал Конкурса

1) В финале Конкурса принимают участие по 3 заявки в каждой номинации от каждого региона, набравшие максимальное количество баллов в рамках проведения регионального этапа Конкурса.

2) Жюри Конкурса принимает решение на общих заседаниях большинством голосов от числа присутствующих.

3) Решение о победителях Всероссийского этапа Конкурса принимает Жюри на основе балльной системы оценки по каждому критерию от 1 до 10 баллов (где 1 – низшая оценка, 10 – высшая).

4) Итоговая оценка конкурсных материалов участника формируется как сумма балльных оценок, выставленных Жюри Конкурса по всем критериям.

5) Победители Конкурса в каждой номинации определяются по сумме набранных баллов.

6) Решение по результатам работы Жюри Конкурса оформляется Протоколом, в котором указывается перечень всех поступивших заявок на всероссийский этап Конкурса по каждой номинации с итоговыми оценками.

7) Жюри Конкурса направляет Протокол в Оргкомитет Фестиваля ВОИР для утверждения.

3. В случае привлечения к оценке заявок экспертной организации экспертная организация на основе указанной в настоящем Положении балльной системы отбирает не менее 5 заявок в каждой номинации с максимальной суммой баллов и передает эти заявки с оценками в Жюри Конкурса., среди которых Жюри Конкурса определяют победителей и призеров в каждой номинации.

4. Участник Конкурса, заявка которого получила максимальное количество баллов среди заявок всех номинаций, становится обладателем Гран-при Конкурса.

5. Объявление победителей Всероссийского финала Конкурса и Торжественная церемония награждения проводится в ноябре 2024 года на итоговом мероприятии Фестиваля ВОИР.

6. 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.

7. Победители в номинациях «Юный изобретатель года», а также призеры во всех номинациях награждаются ценными призами, дипломами и памятными медалями.

8. Сведения о победителях и призерах Конкурса размещаются на сайте Фестиваля ВОИР по адресу: <https://voirfest.ru/>.

VII. 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.

1*	ФИО автора изобретения/ рационализаторского предложения
2*	Должность автора изобретения/ рационализаторского предложения
3*	Место работы автора изобретения/ рационализаторского предложения
4*	Регион, город проживания автора изобретения/ рационализаторского предложения
5*	Контакты для связи с автором (электронная почта, телефон)
6*	Название изобретения/ полезной модели/рационализаторского предложения <i>Указать, как в патенте/свидетельстве/другом охранном документе</i>
7*	Данные о патенте/охранном документе <i>Указать номер патента/охранного документа и дату приоритета (дату подачи заявки)</i>
8*	Номинация (выбрать из списка) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Юный изобретатель</i> • <i>Молодой изобретатель</i> • <i>Изобретатель года</i> • <i>Рационализатор года</i>
9*	Ключевые слова <i>Указать отдельные слова и словосочетания, наиболее полно отражающие суть изобретения/ полезной модели/ рационализаторского предложения. Не более 10.</i>
10*	Краткое описание изобретения/полезной модели/рационализаторского предложения (не более 2500 знаков с пробелами). <i>Описать без использования специализированных терминов, понятных только узкому кругу специалистов, суть изобретения/полезной модели/рационализаторского предложения; на решение каких задач/проблем потребителей/пользователей оно направлено; в чем его преимущества перед аналогичными решениями.</i>
11*	Дополнительная информация в соответствии с п.2 раздела V настоящего Положения <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>копии заявок на выдачу патентов на изобретения/полезные модели с приложением копий уведомления о приеме и регистрации заявки;</i> 2) <i>копии патентов на изобретения/полезные модели;</i> 3) <i>результаты промышленных испытаний и/или опытно-промышленного апробирования (при наличии);</i> 4) <i>копии документов, подтверждающих внедрение изобретений/полезных моделей/рационализаторских предложений в производство (при наличии);</i> 5) <i>копии документов, подтверждающих экономический эффект от такого внедрения (при наличии).</i>
12	Ссылки: (видео, презентационные материалы, дополнительные документы по изобретению/ полезной модели/ рационализаторскому предложению). Фотографии, чертежи, рисунки и т.д. должны быть представлены в формате jpeg, png или tiff. Разрешение – не менее 300 пикселей. Презентация не более 15 слайдов в формате .pdf.
13	Патентообладатель

	<p><i>Для физических лиц – Ф.И.О.</i></p> <p><i>Для юридических лиц – название организации, ИНН</i></p>
14	<p>Соавторы изобретения/ полезной модели/ рационализаторского предложения</p> <p><i>Указать Ф.И.О. всех соавторов</i></p>
15	<p>Тематические направления (выбрать из списка)</p> <p><i>Н1. Цифровые технологии</i></p> <p><i>Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения</i></p> <p><i>Н3. Новые материалы и химические технологии</i></p> <p><i>Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии</i></p> <p><i>Н5. Биотехнологии</i></p> <p><i>Н6. Ресурсосберегающая энергетика</i></p> <p><i>Н7. Креативные индустрии</i></p>
16	<p>Могут ли изобретение/полезная модель/рационализаторское предложение использоваться для нужд армии и ОПК</p> <p><i>Да</i></p> <p><i>Нет</i></p>
17	<p>Область использования и примеры применения изобретения/полезной модели/рационализаторского предложения.</p> <p><i>Указать возможные области использования изобретения/ полезной модели/ рационализаторского предложения, например, химическая промышленность, энергетика, автомобильный транспорт, коммунальное хозяйство, сельское хозяйство и т.д.</i></p> <p><i>Привести (если возможно) конкретные примеры использования изобретения/ полезной модели/ рационализаторского предложения в выбранных областях.</i></p> <p><i>Например, область – сельское хозяйство, пример применения – переработка отходов птицефабрик или область – электротранспорт, пример применения – натрий-ионные аккумуляторы.</i></p>
18	<p>Уровень готовности технологии/продукта (выбрать из приведенного ниже списка).</p> <p><i>УГТ1. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы. Сформулирована идея решения той или иной физической или технической проблемы, произведено ее теоретическое и/или экспериментальное обоснование.</i></p> <p><i>УГТ2. Сформулированы технологическая концепция и/или применение возможных концепций для перспективных объектов. Обоснованы необходимость и возможность создания новой технологии или технического решения, в которых используются физические эффекты и явления, подтвердившие уровень УГТ1. Подтверждена обоснованность концепции, технического решения, доказана эффективность использования идеи (технологии) в решении прикладных задач на базе предварительной проработки на уровне расчетных исследований и моделирования.</i></p> <p><i>УГТ3. Даны аналитические и экспериментальные подтверждения по важнейшим функциональным возможностям и/или характеристикам выбранной концепции. Проведено расчетное и/или экспериментальное (лабораторное) обоснование эффективности технологий, продемонстрирована работоспособность концепции новой технологии в экспериментальной работе на мелкомасштабных моделях</i></p>

	<p><i>устройств. На этом этапе в проектах также предусматривается отбор работ для дальнейшей разработки технологий. Критерием отбора выступает демонстрация работы технологии на мелкомасштабных моделях или с применением расчетных моделей, учитывающих ключевые особенности разрабатываемой технологии, или эффективность использования интегрированного комплекса новых технологий в решении прикладных задач на базе более детальной проработки концепции на уровне экспериментальных разработок по ключевым направлениям, детальных комплексных расчетных исследований и моделирования.</i></p> <p><i>УГТ4. Компоненты и/или макеты проверены в лабораторных условиях. Продемонстрированы работоспособность и совместимость технологий на достаточно подробных макетах разрабатываемых устройств (объектов) в лабораторных условиях.</i></p> <p><i>УГТ5. Компоненты и/или макеты подсистем испытаны в условиях, близких к реальным. Основные технологические компоненты интегрированы с подходящими другими ("поддерживающими") элементами, и технология испытана в моделируемых условиях. Достигнут уровень промежуточных/полных масштабов разрабатываемых систем, которые могут быть исследованы на стендовом оборудовании и в условиях, приближенных к условиям эксплуатации. Испытывают не прототипы, а только детализированные макеты разрабатываемых устройств.</i></p> <p><i>УГТ6. Модель или прототип системы/подсистемы продемонстрированы в условиях, близких к реальным. Прототип системы/подсистемы содержит все детали разрабатываемых устройств. Доказаны реализуемость и эффективность технологий в условиях эксплуатации или близких к ним условиях и возможность интеграции технологии в компоновку разрабатываемой конструкции, для которой данная технология должна продемонстрировать работоспособность. Возможна полномасштабная разработка системы с реализацией требуемых свойств и уровня характеристик.</i></p> <p><i>УГТ7. Прототип системы прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях. Прототип отражает планируемую штатную систему или близок к ней. На этой стадии решают вопрос о возможности применения целостной технологии на объекте и целесообразности запуска объекта в серийное производство.</i></p> <p><i>УГТ8. Создана штатная система и освидетельствована (квалифицирована) посредством испытаний и демонстраций. Технология проверена на работоспособность в своей конечной форме и в ожидаемых условиях эксплуатации в составе технической системы (комплекса). В большинстве случаев данный УГТ соответствует окончанию разработки подлинной системы.</i></p> <p><i>УГТ9. Продемонстрирована работа реальной системы в условиях реальной эксплуатации. Технология подготовлена к серийному производству.</i></p>
19	<p><i>Потенциальные заказчики/ потребители.</i></p> <p><i>Указать специализацию компаний, которые могут быть заинтересованы в использовании изобретения/ полезной модели/другого РИД, например компании – производители лакокрасочных материалов или компании – производители стоматологических материалов. Если известны конкретные названия компаний, можно их также указать.</i></p>

Примечание: разделы, отмеченные звездочкой, заполняются в обязательном порядке. Остальные разделы заполняются, если заявитель хочет включить свое изобретение в Каталог изобретений ВОИР.

**Координаты председателей региональных организаций ВОИР для отправки заявок
на региональный этап Конкурса.**

Региональная организация	ФИО руководителя	Адрес электронной почты
Алтайская региональная организация ВОИР	Никишанин Михаил Сергеевич	mc17@yandex.ru
Амурская Региональная организация	Фомин Дмитрий Владимирович	e-office@yandex.ru
Архангельская Региональная организация	Марьяндышев Павел Андреевич	p.marjyandishev@narfu.ru
Астраханская региональная организация ВОИР	Никулина Дина Максимовна	nikulinadina@yandex.ru
Башкортостанская региональная организация ВОИР	Кружков Вячеслав Николаевич	2725027@mail.ru
Белгородская региональная организация ВОИР	Цыбульников Сергей Иванович	tsybulnikov49@mail.ru
Брянская региональная общественная организация ВОИР	Егорушкин Валерий Алексеевич	rector@bgitu.ru
Бурятская региональная организация ВОИР	Дамбаев Жаргал Гомбоевич	g.dambaev@rambler.ru
Владимирская региональная организация ВОИР	Бойков Андрей Вячеславович	andrei.ldpr@yandex.ru
Волгоградская региональная организация ВОИР	Федюшкин Сергей Викторович	9023618436@mail.ru
Вологодская областная общественная организация ВОИР	Жернова Наталья Сергеевна	zhernovans@vogu35.ru
Воронежская региональная организация ВОИР	Михайлов Алексей Николаевич	mihalekx@mail.ru
Дагестанская региональная организация ВОИР	Саркаров Тимур Нусретович	dagvoir@yandex.ru
Донецкая Народная Республика	Аноприенко Александр Яковлевич	voir.dnr@mail.ru

Ингушская региональная общественная организация ВОИР	Гагагажев Башир Магомедович	ingvoir@mail.ru
Иркутская региональная общественная организация ВОИР	Деранжулин Павел Николаевич	irk_voir@mail.ru
РО в Республике Кабардино-Балкария	Хаширова Светлана Юрьевна	new_kompozit@mail.ru
Калининградская Региональная организация	Волкогон Владимир Алексеевич	rector@klgtu.ru
Региональная организация ВОИР в Республике Калмыкия	Файзиев Раим Мусаевич	ar-raim@mail.ru
Калужская региональная общественная организация ВОИР	Чернышов Вадим Геннадиевич	chernyshov-1966@bk.ru
Карачаево-Черкесская Региональная организация	Габиев Руслан Абдуллаевич	gabiev-r@yandex.ru
Кемеровская региональная общественная организация ВОИР	Федотенко Сергей Михайлович	kemerovo@ros-voir.ru
Кировская региональная общественная организация ВОИР	Атаманюк Василий Федорович	VFAtaman@yandex.ru
Костромская областная общественная организация ВОИР	Михайлов Владимир Викторович	voir.44@yandex.ru
Краснодарская краевая общественная организация ВОИР	Анисимов Константин Викторович	voir-kras@mail.ru
Красноярская региональная организация ВОИР	Нагимulina Светлана Алексеевна	voir-kras@mail.ru
Курганская региональная организация ВОИР	Волосников Александр Павлович	9195648@mail.ru
Ленинградская региональная организация ВОИР	Шведченко Владимир Витальевич	vladimir.shvedchenko@yandex.ru
Липецкая региональная общественная организация ВОИР	Тигров Вячеслав Петрович	tigrisandn@mail.ru
Региональная организация в Луганской Народной Республике	Орлов Андрей Андреевич	orlov.orlov- andrey193@yandex.ru
Мордовская республиканская общественная организация	Винокуров Алексей Сергеевич	Vinokurov_as@viiiis.su

ВОИР		
Московская региональная организация ВОИР	Зезюлин Дмитрий Иванович	mosvoir@mail.ru
Московская областная организация ВОИР	Дягилев Александр Маратович	mouvoir@ros-voir.ru
Мурманская региональная общественная организация ВОИР	Бычкова Мария Геннадьевна	Biz@mribi.ru
Нижегородская региональная организация ВОИР	Филимонов Илья Викторович	nnvoir@rambler.ru
Новгородская региональная организация ВОИР	Тимофеев Владимир Владимирович	novvoir@mail.ru
Новосибирская региональная организация	Фендик Юрий Владимирович	voirnsk@yandex.ru
Омская региональная общественная организация ВОИР	Кобзарь Павел Евгеньевич	voiromsk@bk.ru
Орловская РО	Добрышин Михаил Михайлович	dobrithin@ya.ru
Пензенская региональная общественная организация ВОИР	Беляков Владимир Андреевич	Posvoir@list.ru
Пермская РО ВОИР	Трусов Александр Владимирович	tav@permenti.ru
Приморская региональная организация ВОИР	Федюк Роман Сергеевич	roman44@yandex.ru
Псковская региональная организация ВОИР	Козловский Александр Николаевич	voir-60@yandex.ru
Региональную организацию в Республике Алтай	Осокин Андрей Евгеньевич	31052@mail.ru
Карельская региональная организация ВОИР	Ярыгин Андрей Валентинович	yrl2005@yandex.ru
Коми республиканская организация ВОИР	Фасахова Любовь Александровна	pto@nbrkomi.ru
Крымская региональная общественная организация ВОИР	Соболевский Иван Витальевич	sobolevskii-ivan@mail.ru
РО в Республике Марий-Эл	Иванов	IvanovDV@volgatech.net

	Дмитрий Владимирович	
РО в Республике Татарстан	Ахметьянов Ильвир Альвертович	i.ahmetyanov@tat-voir.ru
Региональная организация в Республике Тыва	Кенден Каракыс Вадимовна	kuca08@mail.ru
РО в Республики Хакасия	Эклер Наталия Александровна	ekler_na@khsu.ru
Региональная организация ВОИР в Республике Адыгея	Торопов Алексей Леонидович	info@voir-adygeya.ru
Ростовская региональная общественная организация ВОИР	Уразов Сергей Сергеевич	urazovss@yandex.ru
Рязанское областное отделение ВОИР	Мурог Игорь Александрович	rovoir@mail.ru
Самарская областная общественная организация ВОИР	Нестеров Владимир Николаевич	samvoir@yandex.ru
Санкт-Петербургская региональная общественная организация ВОИР	Тучкин Игорь Ревич	tuchkin65@mail.ru
Саратовская областная общественная организация ВОИР	Россошанский Андрей Владимирович	voir64@yandex.ru
Свердловская региональная организация ВОИР	Окунев Алексей Васильевич	sv-voir@yandex.ru
Севастопольская региональная общественная организация ВОИР	Куликов Владимир Алексеевич	aed-sevastopol@yandex.ru
Северо-Осетинская региональная общественная организация ВОИР	Санакоев Владимир Урузмагович	san.osetia-china@mail.ru
Смоленская Региональная организация	Леонов Сергей Дмитриевич	leonov-serg@yandex.ru
Ставропольская региональная организация ВОИР	Тертышников Виктор Ильич	211555@list.ru
Тамбовская региональная общественная организация ВОИР	Акулинин Евгений Игоревич	nev2016@yandex.ru
Тверская региональная организация ВОИР	Межеумов Игорь Николаевич	voir.tver@mail.ru
Томская региональная общественная организация ВОИР	Костарев Максим Михайлович	tomsk@ros-voir.ru

Тульская областная общественная организация ВОИР	Чукова Ольга Владимировна	chukolya1@yandex.ru
Тюменская региональная общественная организация ВОИР	Мельцер Михаил Михайлович	tum_voir@mail.ru
Удмуртская РО ВОИР	Махматов Алексей Геннадьевич	676396@mail.ru
Ульяновская региональная общественная организация ВОИР	Павлушин Андрей Александрович	andrejpavlu@yzndex.ru
Ханты-Мансийская региональная организация ВОИР	Ефанов Максим Викторович	efanov_1973@mail.ru
Челябинская региональная общественная организация ВОИР	Покало Евгений Владимирович	pokalo.ev@batriz.ru
Чеченская региональная организация ВОИР	Минцаев Магомед Шавалович	tar-2005@inbox.ru
Чувашская республиканская общественная организация ВОИР	Комиссаров Василий Варсонофьевич	chuvvoir@mail.ru
Якутская региональная общественная организация ВОИР	Анисимов Евсей Евсеевич	yaro-voir@mail.ru
Ямало-Ненецкая региональная общественная организация ВОИР	Абрагимов Сергей Викторович	abragimov@gmail.com
Ярославская региональная организация ВОИР	Размолодин Лев Петрович	izobrvoir@gmail.com