

Приложение  
к приказу Госкорпорации «Росатом»  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Госкорпорации «Росатом»  
от 25.03.2024 №1/542-П

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении конкурса на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области  
науки и инноваций для молодых учёных

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении конкурса на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных (далее – Положение) устанавливает порядок присуждения премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных (далее – Премия), регламентирует вопросы организационного обеспечения, условия и сроки проведения конкурса на соискание Премии (далее – Конкурс). Премия присуждается по результатам прохождения Конкурса.

1.2. Конкурс проводится ежегодно. По результатам каждого Конкурса присуждается 5 Премий.

1.3. Премия состоит из денежного вознаграждения в размере 1 млн рублей и диплома лауреата Премии.

1.4. Целями Премии являются:

создание системы поощрения работников организаций Госкорпорации «Росатом» (далее – организации) за достигнутые результаты деятельности в области науки, техники, технологий и инноваций;

активизация участия работников организаций в инновационной деятельности;

развитие кадрового научного потенциала.

1.5. Задачами Премии являются:

выявление, поддержка и поощрение лучших работ, проектов и достижений в области научных исследований и разработок образцов новой техники и прогрессивных технологий, внесших значимый вклад в развитие атомной науки и техники;

стимулирование молодых учёных к разработке и реализации новых научных идей и прогрессивных технологий в области атомной науки и техники;

формирование позитивного имиджа научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности.

1.6. Премия присуждается:

за результаты научных исследований, внесших значимый вклад в развитие атомной науки и техники;

за научные работы, завершившиеся созданием и применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ;

за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий;

за практическую реализацию изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях.

1.7. В качестве работ, подаваемых на Конкурс (далее – работа), могут выступать:

завершённая научная работа или разработка с предоставлением документации по ней (в т.ч. патентов);

защищенная диссертация на соискание ученой степени кандидата или доктора наук;

монография;

статья или цикл статей.

Тематика работ, подаваемых на Конкурс, должна соответствовать направлениям научных работ, изобретений, научных исследований, разработок, указанным в п. 1.6 настоящего Положения.

1.8. Конкурс проводится среди работников организаций, соответствующих требованиям пункта 1.9 настоящего Положения, и коллективов указанных работников (далее соответственно – кандидатура, коллектив).

1.9. Под кандидатурами понимаются работники организаций, возраст которых на дату выдвижения к участию в Конкурсе на соискание Премии не превышает 35 лет и которые не были уволены из организаций до даты выплаты входящего в состав Премии денежного вознаграждения лауреатам Премии, определенной в приказе Госкорпорации «Росатом» о присуждении Премии по итогам Конкурса.

1.10. Под коллективами понимаются группы работников одной или нескольких организаций, состоящие не более чем из пяти работников, включая руководителя указанного коллектива. Возраст кандидатур, входящих в состав коллектива, на дату выдвижения к участию в Конкурсе на соискание Премии не должен превышать 35 лет, возраст руководителя коллектива не должен превышать 39 лет.

Включенные в состав коллектива работники организаций не должны быть уволены на дату выплаты входящего в состав Премии денежного вознаграждения лауреатам Премии, определенную в приказе Госкорпорации «Росатом» о присуждении Премии по итогам Конкурса. В случае увольнения кандидатуры из организации после ее выдвижения в составе коллектива на соискание Премии не допускается ее участие в Конкурсе на соискание Премии.

1.11. Не допускается выдвижение кандидатур или коллективов для участия в Конкурсе на соискание Премии, в случае если они в процессе выполнения научного исследования или разработки осуществляли только административные или организационные функции.

1.12. Для участия в Конкурсе на соискание Премии могут выдвигаться кандидатуры (коллективы), описания достижений которых соответствуют следующим критериям:

научно-технический уровень разработок и технологий;

принципиальная новизна технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ;

несомненная практическая значимость тематики/области применения, включая вклад (достижения) в укрепление обороноспособности и безопасности страны;

подтвержденность внедрения разработанных образцов и технологий и степень практической реализации изобретений (в т.ч. экономический эффект от внедрения);

наличие возможностей дальнейшего применения и развития полученных научных результатов (в т.ч. экономический эффект от внедрения).

конкурентоспособность на международном рынке.

1.13. Право выдвигать кандидатуры (коллективы) для участия в Конкурсе на соискание Премии имеют научные, научно-технические советы организаций, советы молодых учёных и специалистов организаций (далее – Советы организаций).

В случае отсутствия в организации Совета организации правом выдвижения обладает руководитель организации.

1.14. Советы организаций могут выдвинуть для участия в Конкурсе на соискание Премии только одну кандидатуру (один коллектив) за одно научное исследование или одну разработку за текущий год.

1.15. Не допускается выдвижение для участия в Конкурсе на соискание Премии кандидатур (коллективов) в случае, если они удостоены Премии ранее.

1.16. Не допускается выдвижение кандидатур (коллективов) для участия в Конкурсе на соискание Премии, в случае если они удостоены за эти же научные исследования или разработки премии государственного значения в области науки, техники, технологий или инноваций:

Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий;

Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных;

Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники;

Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых учёных.

1.17. Получение Премии не препятствует выдвижению работы, удостоенной Премии, на участие в конкурсах на соискание премий государственного значения в области науки, техники, технологий или инноваций.

1.18. В случае смерти кандидатуры после ее выдвижения для участия в Конкурсе на соискание Премии допускается присуждение Премии посмертно.

1.19. При проведении Конкурса должно быть обеспечено соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных

нормативных актов Госкорпорации «Росатом» по защите сведений, составляющих государственную тайну, и иной информации ограниченного доступа, а также служебной информации ограниченного распространения (далее – информация ограниченного доступа/распространения).

## **2. Организационное обеспечение Конкурса**

2.1. Организатором Конкурса является Госкорпорация «Росатом».

Организатор Конкурса обеспечивает:

равные условия для всех участников Конкурса;

организацию экспертизы в отношении документации, направленной участниками Конкурса (далее – конкурсная документация);

создание условий для работы экспертной комиссии;

подведение итогов Конкурса и выбор победителей Конкурса;

организацию премирования победителей Конкурса.

2.2. Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств Госкорпорации «Росатом», предусмотренных в смете расходов организатора Конкурса.

2.3. Ответственным исполнителем Конкурса является рабочая группа по поддержке выдвижения работников Госкорпорации «Росатом» на соискание премий государственного значения в области науки и технологий (далее – рабочая группа)<sup>1</sup>. Ответственный исполнитель Конкурса в части работ, относящихся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации и содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения, определяется п. 4.4 настоящего Положения. Ответственный исполнитель Конкурса в части работ, не относящихся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации и содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения, определяется п. 5.2 настоящего Положения.

2.4. Ответственный исполнитель Конкурса отвечает за:

информационную поддержку Конкурса;

прием конкурсной документации на участие в Конкурсе;

направление конкурсной документации для проведения экспертизы в экспертную комиссию;

сбор информации и формирование комплекта документов для осуществления премирования победителей Конкурса;

представление генеральному директору Госкорпорации «Росатом» для принятия решения о присуждении Премии предложений по выдвинутым на соискание Премии кандидатурам (коллективам), научные исследования и разработки которых получили наиболее высокую оценку экспертной комиссии;

---

<sup>1</sup> Приказ Госкорпорации «Росатом» от 21.03.2023 № 1/462-П «О создании рабочей группы по поддержке выдвижения работников Госкорпорации «Росатом» на соискание премий государственного значения в области науки и технологий».

информирование лауреатов Премии о победе в Конкурсе.

2.5. Функции экспертной комиссии Конкурса выполняют тематические научно-технические советы Госкорпорации «Росатом»<sup>2</sup> (далее – экспертная комиссия). Распределение конкурсной документации проводится в соответствии с тематикой экспертной комиссии. Решение о рассмотрении конкурсной документации в экспертной комиссии принимает председатель научно-технического совета Госкорпорации «Росатом» по предложению ответственного исполнителя Конкурса. Для рассмотрения работ экспертная комиссия осуществляет следующие функции:

осуществляет экспертизу конкурсной документации;

принимает решения о привлечении к работе экспертной комиссии работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по согласованию с их руководителями;

формирует перечень работ, рекомендованных к присуждению Премии.

Порядок формирования и функции экспертной комиссии для рассмотрения конкурсной документации по работам, относящимся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения, определяется пп. 4.2 - 4.3 настоящего Положения.

Порядок подачи и рассмотрения конкурсной документации по работам, не относящимся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения, определяется пп. 5.2 - 5.3 настоящего Положения.

### **3. Порядок, условия и сроки проведения Конкурса на соискание Премии**

3.1. Информация о сроках подачи, а также объявление о начале и окончании приема конкурсной документации, требованиях к ней и оформлению прилагаемых материалов публикуются на сайте Госкорпорации «Росатом» <https://www.rosatom.ru> не позднее чем за две недели до даты начала приема конкурсной документации для участия в Конкурсе на соискание Премии.

3.2. Выдвижение кандидата (коллектива) на соискание Премии Советами организаций осуществляется на заседании соответствующего Совета организации путем тайного голосования после всестороннего обсуждения значимости результатов научного исследования или разработки, за выполнение которых предполагается выдвижение, а также оценки соответствия результатов научного исследования или разработки критериям, указанным в п. 1.12 настоящего Положения. Если научное исследование или разработка выполнялись коллективом, оценивается также вклад каждого входящего в состав соответствующего коллектива молодого учёного.

---

<sup>2</sup> Приказ Госкорпорации «Росатом» от 11.07.2017 № 1/638-П «О составе и компетенциях научно-технического совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

3.3. Перечень документов, подаваемых для участия в Конкурсе на соискание Премии:

описание достижения (научной работы, изобретения, научного исследования, разработки) в формате завершённой научной работы или разработки с предоставлением документации по ней (в т.ч. патентов), защищенной диссертации на соискание ученой степени кандидата или доктора наук, монографии, статьи или цикла статей (приложение № 1 к настоящему Положению);

выписка из протокола Совета организации о решении выдвинуть кандидатуру (коллектив) на соискание Премии (приложение № 2 к настоящему Положению);

письмо-поддержка от руководителей других организаций отрасли в случае выдвижения работы совместно коллективами нескольких организаций отрасли в адрес руководителя Совета организаций, выдвигающего коллектив на соискание премии (приложение № 3 к настоящему Положению);

анкетные сведения о выдвигаемом. В случае выдвижения коллектива анкетные сведения предоставляются о каждом входящем в его состав молодом ученом (приложение № 4 к настоящему Положению);

согласие на обработку персональных данных (приложение № 5 к настоящему Положению);

согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения (приложение № 6 к настоящему Положению);

дополнительные материалы по усмотрению выдвигаемого (аннотированный список научных публикаций, патенты и пр.).

3.4. Конкурсная документация оформляется в соответствии с формами, указанными в приложениях № 1 - 6 к настоящему Положению.

3.5. Выписка из протокола заседания Совета организации должна быть подписана председателем Совета организации (либо лицом, его замещающим). Подпись должна быть заверена печатью организации (при наличии).

3.6. Конкурсная документация предоставляется не позднее 30 мая текущего года.

На конкурсную документацию, которую планируется использовать как общедоступную информацию, в установленном порядке оформляется разрешение на информационный обмен.

3.7. Конкурсная документация кандидатур (коллективов) направляется ответственному исполнителю Конкурса на электронный адрес [premiya@rosatom.ru](mailto:premiya@rosatom.ru) в электронном виде, за исключением конкурсной документации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения.

3.8. По окончании приема конкурсной документации, за исключением конкурсной документации, относящейся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, ответственный исполнитель Конкурса обеспечивает направление конкурсной документации и решения рабочей группы по распределению конкурсной документации между тематическими научно-техническими советами Госкорпорации «Росатом»

председателю научно-технического совета Госкорпорации «Росатом» для последующего направления в экспертную комиссию для определения перечня работ, рекомендованных к присуждению Премии.

3.9. Решение об определении перечня работ, рекомендованных к присуждению Премии, за исключением конкурсной документации, относящейся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, принимается членами экспертной комиссии в течение 30 календарных дней с момента поступления конкурсной документации. Решение экспертной комиссии направляется в рабочую группу.

3.10. Решение о присуждении Премии принимается генеральным директором Госкорпорации «Росатом» по представлению руководителя рабочей группы, за исключением конкурсной документации, относящейся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, и оформляется приказом Госкорпорации «Росатом». В указанном приказе также определяются порядок и сроки выплат входящего в состав Премии денежного вознаграждения лауреатам Премии.

#### **4. Рассмотрение конкурсной документации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и/или иную информацию ограниченного доступа/распространения, относящейся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации**

4.1. Рассмотрение конкурсной документации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения, осуществляется организатором Конкурса с соблюдением требований нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов Госкорпорации «Росатом» по защите сведений, составляющих государственную тайну, и иной информации ограниченного доступа, а также служебной информации ограниченного распространения.

4.2. Для организации Конкурса среди работ, относящихся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения, и выбора лауреатов приказом Госкорпорации «Росатом» за подписью первого заместителя генерального директора – директора Дирекции по ядерному оружейному комплексу формируется Специальная конкурсная комиссия. Председателем Специальной конкурсной комиссии является первый заместитель генерального директора – директор Дирекции по ядерному оружейному комплексу. Председатель Специальной конкурсной комиссии:

назначает секретаря и утверждает состав Специальной конкурсной комиссии;

утверждает Положение о Специальной конкурсной комиссии;

представляет генеральному директору Госкорпорации «Росатом» для решения о присуждении Премии предложения по выдвинутым на соискание

Премии кандидатурам (коллективам), научные исследования и разработки которых получили наиболее высокую оценку Специальной конкурсной комиссии.

4.3. Для рассмотрения работ Специальная конкурсная комиссия осуществляет следующие функции:

осуществляет экспертизу конкурсной документации;

принимает решения о привлечении к работе Специальной конкурсной комиссии работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, допущенных в установленном порядке к необходимой категории сведений, по согласованию с их руководителями;

формирует перечень работ, рекомендованных к присуждению Премии.

4.4. Ответственным исполнителем Конкурса среди работ, относящихся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, содержащих информацию ограниченного доступа, является секретарь Специальной конкурсной комиссии. Ответственный исполнитель Конкурса отвечает за:

информационную поддержку Конкурса;

прием конкурсной документации на участие в Конкурсе;

направление конкурсной документации для проведения экспертизы в Специальной конкурсной комиссии;

сбор информации и формирование комплекта документов для осуществления премирования победителей Конкурса;

информирование лауреатов Премии о победе в Конкурсе по электронной почте либо по номеру телефона, которые лауреат указал в анкетных сведениях (приложение № 4 к настоящему Положению), не позднее 10 календарных дней после издания приказа Госкорпорации «Росатом» о присуждении Премии.

4.5. Конкурсная документация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, представляется через режимно-секретное подразделение в установленном порядке. Конкурсная документация, не содержащая сведений, составляющих государственную тайну, но содержащая информацию ограниченного доступа/распространения, представляется в порядке, установленном для конкретной категории информации, с использованием соответствующих каналов передачи (связи).

Секретарь Специальной конкурсной комиссии, работающий со сведениями, составляющими государственную тайну, ежегодно назначается первым заместителем генерального директора – директором Дирекции по ядерному оружейному комплексу и отвечает за организацию рассмотрения заявок, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или иные сведения ограниченного доступа/распространения.

## **5. Рассмотрение конкурсной документации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и/или иную информацию ограниченного доступа/распространения, не относящейся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации**

5.1. Особенности рассмотрения конкурсной документации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения, не относящейся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, определяются организатором Конкурса с соблюдением требований нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов Госкорпорации «Росатом» по защите сведений, составляющих государственную тайну, и иной информации ограниченного доступа, а также служебной информации ограниченного распространения.

5.2. Ответственным исполнителем Конкурса среди работ, не относящихся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и (или) иную информацию ограниченного доступа/распространения, является руководитель рабочей группы. Ответственный исполнитель Конкурса отвечает за:

информационную поддержку Конкурса;

прием конкурсной документации на участие в Конкурсе;

направление конкурсной документации председателю научно-технического совета Госкорпорации «Росатом» для распределения конкурсной документации между тематическими научно-техническими советами Госкорпорации «Росатом», проведения экспертизы и определения перечня работ, рекомендованных к присуждению Премии;

представление генеральному директору Госкорпорации «Росатом» для решения о присуждении Премии предложений по выдвинутым на соискание Премии кандидатурам (коллективам), научные исследования и разработки которых получили наиболее высокую оценку Специальной конкурсной комиссии;

сбор информации и формирование комплекта документов для осуществления премирования победителей Конкурса;

информирование лауреатов Премии о победе в Конкурсе по электронной почте либо по номеру телефона, которые лауреат указал в анкетных сведениях (приложение № 4 к настоящему Положению), не позднее 10 календарных дней после издания приказа Госкорпорации «Росатом» о присуждении Премии.

5.3. Конкурсная документация, не относящаяся к деятельности по обеспечению обороноспособности и безопасности Российской Федерации и содержащая сведения, составляющие государственную тайну, представляется через режимно-секретное подразделение в установленном порядке. Конкурсная документация, не содержащая сведений, составляющих государственную тайну, но содержащая информацию ограниченного доступа/распространения, представляется в порядке, установленном для конкретной категории информации, с использованием соответствующих каналов передачи (связи).

## **6. Поощрение лауреатов Конкурса**

6.1. Решение о количестве лауреатов из числа молодых учёных (коллективов), не превышающем количество Премий, определённое в п. 1.2 настоящего Положения, определяется рабочей группой с учетом результатов

рассмотрения конкурсной документации в экспертной комиссии. В случае если среди кандидатур Премии не окажется достойных ее присуждения либо если число достойных ее присуждения кандидатов будет меньше количества присуждаемых ежегодно Премий, Премия соответственно не присуждается или присуждается в меньшем количестве.

6.2. Для денежного поощрения, источник финансирования которого указан в пункте 2.2 настоящего Положения, общий размер премирования составляет до 20 млн рублей (включая все обязательные налоговые и неналоговые отчисления) на период 2024 – 2027 годов.

6.3. Информирование лауреатов Премии о победе в Конкурсе осуществляется по электронной почте либо по номеру телефона, которые лауреат указал в анкетных сведениях (приложение № 4 к настоящему Положению), ответственным исполнителем не позднее 10 календарных дней после издания приказа Госкорпорации «Росатом» о присуждении Премии.

6.4. В случае присуждения Премии коллективу денежное вознаграждение делится поровну между ее лауреатами, а диплом лауреата Премии вручается каждому из лауреатов.

6.5. Диплом награжденного посмертно или умершего лауреата Премии передается или оставляется его семье как память, а входящее в состав Премии денежное вознаграждение передается его наследникам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1  
к Положению

Форма описания достижения кандидатуры (коллектива) на выдвижение на соискание Премии

В рабочую группу  
по поддержке выдвижения работников  
Госкорпорации «Росатом» на  
соискание премий государственного  
значения в области науки и технологий

---

(полное наименование выдвигающей организации)

выдвигает \_\_\_\_\_

(наименование работы)

на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для  
молодых учёных в 20\_\_ году.

Кандидатура/авторский коллектив:

1. \_\_\_\_\_, руководитель работы  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) автора (без сокращения), учёная степень и звание (при наличии), должность (со структурным  
подразделением)  
и наименование организации (по основному месту работы)

2. \_\_\_\_\_,  
(ФИО (при наличии) автора (без сокращения), учёная степень и звание (при наличии), должность (со структурным подразделением)  
и наименование организации (по основному месту работы)

3. ....

Описание результатов исследования или разработки (не более 50 слов).

Название, описание, в рамках какого проекта проведено исследование/создана  
разработка, заказчики, соисполнители:

---

---

---

Значимость представленных исследований или разработок (не более 200 слов). Сфера/область применения результатов, состоявшееся внедрение результатов исследования или разработки, потенциал дальнейшего применения полученных научных результатов, вклад достижения в укрепление обороноспособности страны (если применимо), конкурентоспособность на международном рынке:

---

---

---

Приложение № 2  
к Положению

Форма

**ВЫПИСКА  
из протокола**

заседания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
(наименование Совета организации)

Число членов Совета организации \_\_\_\_ чел.  
Присутствовало \_\_\_\_ чел.

**СЛУШАЛИ:** \_\_\_\_\_

(должность, ф. и. о. (при наличии))

1) о выдвижении: \_\_\_\_\_  
(наименование исследования/работы)

на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных в 20\_\_ году;

2) о выдвижении авторского коллектива:

1. \_\_\_\_\_  
(ф. и. о. (при наличии), учёная степень и звание (при наличии), должность, основное место работы)
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных в 20\_\_ году.

Проведено тайное голосование.

Участвовали в голосовании \_\_\_\_\_ чел.

**ПОСТАНОВИЛИ**

1. Выдвинуть « \_\_\_\_\_ »  
(наименование исследования/работы)

на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных в 20\_\_ году.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

за \_\_\_\_\_ чел.; против \_\_\_\_\_ чел.;  
недействительных бюллетеней \_\_\_\_\_.

2. Выдвинуть авторский коллектив указанной работы на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных в 20\_\_ году:

### РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

| №  | ФИО (при наличии) кандидатуры<br>(полный состав авторского коллектива) | ЗА | ПРОТИВ | Недействительно |
|----|--|----|--------|-----------------|
| 1. |  |    |        |                 |
| 2. |  |    |        |                 |
| 3. |  |    |        |                 |
| 4. |  |    |        |                 |
| 5. |  |    |        |                 |

Председатель

Секретарь

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО, при наличии)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО, при наличии)

**М.П.**

(заверяется печатью  
организации, при наличии  
печати)

Приложение № 3  
к Положению

Форма

*Бланк организации отрасли (по основному месту работы кандидатуры в случае выдвижения работы совместно коллективами нескольких организаций)*

**Письмо-поддержка**

\_\_\_\_\_ поддерживает выдвижение  
(полное наименование организации отрасли)

работы \_\_\_\_\_  
(наименование работы)

на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для  
молодых учёных в 20\_\_ году, а также включение

\_\_\_\_\_  
(ФИО (при наличии), должность работника/работников организации отрасли)

в состав авторского коллектива указанной работы.

*Руководитель  
организации*

\_\_\_\_\_ (указывается должность подписчика) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО, при наличии)

**М.П.**

(подпись заверяется печатью  
организации, при наличии печати)

Приложение № 4  
к Положению

Форма

Бланк организации по основному  
месту работы кандидатуры

Анкетные сведения  
о кандидатуре на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и  
инноваций для молодых учёных в 20\_\_ году

---

(наименование работы)

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) (по паспорту)  |  |
| Дата рождения (00.00.0000)  |  |
| Место рождения (по паспорту)  |  |
| Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с единым государственным реестром юридических лиц)  |  |
| Занимаемая должность по основному месту работы (с указанием структурного подразделения)   |  |
| Учёная степень (при наличии)  |  |
| Учёное звание (при наличии)   |  |
| Звание лауреата (при наличии):<br>Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий;<br>Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных;<br>Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники;<br>Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых учёных |  |
| (указывается название премии, номер и дата документа о присуждении премии)  |  |

|  |  |
|--|--|
| Почтовый адрес организации и телефон основного места работы кандидатуры  |  |
| Адрес регистрации по месту жительства (с указанием почтового индекса)  |  |
| Адрес фактического проживания (с указанием почтового индекса)  |  |
| Номер мобильного телефона (обязательно)  |  |
| Адрес электронной почты (обязательно)  |  |
| Идентификатор автора в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)  |  |
| Количество публикаций автора, включенных в РИНЦ  |  |
| Количество цитирования автора в РИНЦ   |  |
| Индекс Хирша по РИНЦ   |  |
| Патенты и свидетельства, в том числе свидетельства о регистрации программ для электронных вычислительных машин (ЭВМ) |  |

Кандидатура

(подпись)

(ФИО, при наличии)

Руководитель  
кадровой службы

(указывается должность подписанта)

(подпись)

(ФИО, при наличии)

**М.П.**(подпись заверяется печатью  
организации, при наличии печати)

Приложение № 5  
к Положению

Форма

**Согласие на обработку персональных данных  
кандидатуры на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области  
науки и инноваций для молодых учёных**

1. Субъект персональных данных (данные кандидатуры на соискание премии):

**Ф.И.О. (при наличии)**

**Адрес регистрации по  
месту жительства:**

**Число, месяц, год  
рождения:**

**Гражданство:**

**Серия и номер паспорта:**

**Дата выдачи паспорта:**

**Наименование органа,  
выдавшего паспорт:**

своей волей и в своем интересе выражаю согласие на обработку моих персональных данных<sup>1</sup>, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных (далее – обработка персональных данных), Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Частным учреждением «Наука и инновации» (далее при совместном упоминании – Оператор персональных данных) и их последующее (возможное, но необязательное) размещение в средствах массовой информации атомной отрасли<sup>2</sup> (официальный сайт Госкорпорации «Росатом», внутренний портал Госкорпорации «Росатом», газета «Страна Росатом», телеграм-канал «Цифровой Росатом»).

2. Оператор персональных данных:

<sup>1</sup> Перечень персональных данных, на обработку которых кандидатура дает согласие Оператору персональных данных, предусмотрен пунктом 4 настоящего Согласия.

<sup>2</sup> За исключением размещения сведений, определенных подпунктами «б» (число, месяц, год рождения), «г» (серия, номер, дата выдачи паспорта, адрес регистрации по месту жительства, наименование органа, выдавшего паспорт), «е» (государственные награды, иные награды и знаки отличия), «з» (реквизиты банковского счета кандидатуры для перечисления средств) пункта 4 настоящего Согласия.

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 1. | Наименование: | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»       |
|    | Адрес:        | 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, 24                       |
| 2. | Наименование: | Частное учреждение «Наука и инновации»                        |
|    | Адрес:        | 119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д.24, этаж, 8, кабинет 820 |

3. Цели обработки персональных данных:

а) организация и проведении конкурса на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных в соответствии с Положением о проведении конкурса на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_;

б) информационное обеспечение деятельности Оператора персональных данных.

4. Перечень персональных данных, на обработку которых кандидатура дает согласие Оператору персональных данных:

а) фамилия, имя, отчество (при наличии);

б) число, месяц, год рождения;

в) гражданство, в том числе гражданство других государств;

г) серия, номер, дата выдачи паспорта, адрес регистрации по месту жительства, наименование органа, выдавшего паспорт;

д) наименование должности, подразделения и организации, адрес места работы;

е) государственные награды, иные награды и знаки отличия;

ж) личные фотографии кандидатуры, произведенные Оператором персональных данных за его счет или предоставленные кандидатурой;

з) реквизиты банковского счета кандидатуры для перечисления средств;

и) описание достижений и результатов в качественном и цифровом выражении;

к) иные сведения, предоставленные кандидатурой для размещения в средствах массовой информации атомной отрасли, определенных пунктом 1 настоящего Согласия.

5. Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемого Оператором персональных данных способа обработки персональных данных:

5.1. Оператор персональных данных имеет право осуществлять все действия (операции) с персональными данными кандидатуры, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, уничтожение. При обработке персональных данных используется следующий способ их обработки:

формирование отчетности по кандидатурам, в том числе формирование отчетов по результатам экспертной оценки документов кандидатур;

5.2. Обработка персональных данных кандидатуры может осуществляться с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

6. Срок действия согласия на обработку персональных данных и порядок его отзыва

Согласие на обработку персональных данных действует на период организации и проведения ежегодного конкурса и действует в течение пяти лет с момента подведения итогов последнего конкурса, в котором принимала участие кандидатура.

Я могу отозвать свое согласие путем предоставления Оператору персональных данных письменного заявления на отзыв данного согласия, составленного в произвольной форме.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО, при наличии)

Приложение № 6  
к Положению

Форма

**Согласие на обработку персональных данных, разрешенных  
кандидатурой на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области  
науки и инноваций для молодых учёных для распространения**

1. Субъект персональных данных (данные кандидатуры на соискание премии):

**Ф.И.О. (при наличии)**

---

**Адрес регистрации по  
месту жительства:**

---

**Число, месяц, год  
рождения:**

---

**Гражданство:**

---

**Серия и номер паспорта:**

---

**Дата выдачи паспорта:**

---

**Наименование органа,  
выдавшего паспорт:**

---

Свободно, своей волей и в своих интересах в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку в форме распространения моих персональных данных<sup>1</sup> Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Частным учреждением «Наука и инновации» (далее при совместном упоминании – Оператор персональных данных) и их последующее (возможное, но необязательное) размещение в средствах массовой информации атомной отрасли<sup>2</sup> (официальный сайт Госкорпорации «Росатом», внутренний портал Госкорпорации «Росатом», газета «Страна Росатом», телеграм-канал «Цифровой Росатом»).

2. Оператор персональных данных:

---

<sup>1</sup> Перечень персональных данных, на обработку которых кандидатура дает согласие Оператору персональных данных, предусмотрен пунктом 4 настоящего Согласия.

<sup>2</sup> За исключением размещения сведений, определенных подпунктами «б» (число, месяц, год рождения), «г» (серия, номер, дата выдачи паспорта, адрес регистрации по месту жительства, наименование органа, выдавшего паспорт), «е» (государственные награды, иные награды и знаки отличия), «з» (реквизиты банковского счета кандидатуры для перечисления средств) пункта 4 настоящего Согласия.

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 1. | Наименование: | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»       |
|    | Адрес:        | 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, 24                       |
| 2. | Наименование: | Частное учреждение «Наука и инновации»                        |
|    | Адрес:        | 119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д.24, этаж, 8, кабинет 820 |

3. Цели обработки персональных данных:

а) организация и проведение конкурса на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных в соответствии с Положением о проведении конкурса на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_;

б) информационное обеспечение деятельности Оператора персональных данных.

4. Перечень персональных данных, на обработку которых кандидатура дает согласие Оператору персональных данных:

а) фамилия, имя, отчество (при наличии);

б) число, месяц, год рождения;

в) гражданство, в том числе гражданство других государств;

г) серия, номер, дата выдачи паспорта, адрес регистрации по месту жительства, наименование органа, выдавшего паспорт;

д) наименование должности, подразделения и организации, адрес места работы;

е) государственные награды, иные награды и знаки отличия;

ж) личные фотографии кандидатуры, произведенные Оператором персональных данных за его счет или предоставленные кандидатурой;

з) реквизиты банковского счета кандидатуры для перечисления средств;

и) описание достижений и результатов в качественном и цифровом выражении;

к) иные сведения, предоставленные кандидатурой для размещения в средствах массовой информации атомной отрасли, определенных пунктом 1 настоящего Согласия.

5. Условия и запреты на обработку вышеуказанных персональных данных (нужное подчеркнуть):

- не устанавливаю;

- устанавливаю запрет на передачу (кроме предоставления доступа) этих данных Оператором персональных данных неограниченному кругу лиц;

- устанавливаю запрет на обработку (кроме получения доступа) этих данных неограниченным кругом лиц;

- устанавливаю условия обработки (кроме получения доступа) этих данных неограниченным кругом лиц: \_\_\_\_\_.

6. Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться Оператором персональных данных только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь строго определенных работников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

*не устанавливаю / устанавливаю (указать перечень условий)*

---

7. Срок действия согласия на обработку персональных данных и порядок его отзыва

Согласие на обработку персональных данных действует на период организации и проведения ежегодного конкурса на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных и действует в течение пяти лет с момента подведения итогов последнего конкурса на соискание премии Госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных, в котором приняла участие кандидатура.

Я могу отозвать свое согласие путем предоставления Оператору персональных данных письменного заявления на отзыв данного согласия, составленного в произвольной форме.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

(подпись)

/

ФИО (при наличии)