

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
(Госкорпорация «Росатом»)

ПРИКАЗ

19 СЕН 2016

№ 11864-17

Москва

Об утверждении Положения о присуждении премий Госкорпорации «Росатом»  
молодым ученым атомной отрасли

В целях развития научного потенциала в атомной отрасли, выявления и поддержки молодых ученых, содействия их профессиональному росту и стимулирования творческой активности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о присуждении премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли (далее – Положение).

2. Возложить на Департамент управления федеральными программами и инновационным развитием (Ильина Н.А.) работу по организации присуждения премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли.

3. Департаменту управления федеральными программами и инновационным развитием (Ильина Н.А.) ежегодно представлять предложения по включению средств для организации присуждения и выплаты премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли в бюджетную заявку при формировании сметы расходов Госкорпорации «Росатом».

4. Рекомендовать руководителям организаций Госкорпорации «Росатом» оказать содействие в участии своих работников в открытом конкурсе по присуждению премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли в порядке, определенном Положением.

5. Признать утратившим силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 19.06.2009 № 409 «Об утверждении Положения о присуждении премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли».

Заместитель генерального директора –  
Директор Блока по управлению инновациями

  
V.A. Першуков

## Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом Госкорпорации «Росатом»  
от 19.09.2016 № 1/864-11

# ПОЛОЖЕНИЕ о присуждении премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок присуждения и выплаты премий Госкорпорации «Росатом» (далее – премии) молодым работникам Госкорпорации «Росатом» и организаций Госкорпорации «Росатом» (далее – организации) за достижение высоких результатов в области исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в атомной отрасли. К организациям Госкорпорации «Росатом» относятся федеральные государственные унитарные предприятия, в отношении которых Госкорпорация «Росатом» осуществляет от имени Российской Федерации полномочия собственника имущества, акционерные общества, акции которых принадлежат Российской Федерации и в отношении которых Госкорпорация «Росатом» осуществляет полномочия акционера, их дочерние общества, хозяйствственные общества, акции (доли) которых находятся в собственности Госкорпорации «Росатом», их дочерние общества, учреждения, созданные Госкорпорацией «Росатом» и вышеуказанными организациями.

1.2. Целью присуждения премий является развитие научного потенциала в атомной отрасли, выявление и поддержка молодых ученых, содействие их профессиональному росту и стимулирование творческой активности.

1.3. Соискателями премии могут выступать молодые работники организаций, занятые исследованиями и разработками, в возрасте до 35 лет включительно на дату выдвижения (далее – молодые ученые), проявившие научную активность и достигшие высоких результатов в области исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в атомной отрасли.

Совместно с молодым ученым – соискателем премии на присуждение аналогичной премии выдвигается и его научный руководитель.

1.4. Премии носят персональный характер.

1.5. Премии присуждаются на основе открытого конкурса по присуждению премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли (далее – Конкурс).

1.6. Госкорпорация «Росатом» ежегодно учреждает 70 премий по 150 тысяч рублей каждая.

1.7. Источник финансирования - статья «Реализация кадровой политики» сметы финансово-хозяйственной деятельности Госкорпорации «Росатом» на текущий год.

1.8. Премии присуждаются ежегодно по итогам Конкурса и оформляются приказом Госкорпорации «Росатом».

1.9. Изменение количества и размера премий, установленных настоящим Положением, возможно при внесении изменений в настоящее Положение, путем издания соответствующего приказа Госкорпорации «Росатом».

1.10. Победителям Конкурса оформляются памятные дипломы. Победители Конкурса включаются в резерв для привлечения к работе Научно-технического совета Госкорпорации «Росатом».

## **2. Организационное и информационное обеспечение конкурса**

2.1. Решение о проведении Конкурса, а также утверждение состава отраслевой конкурсной комиссии (далее – Комиссия) оформляется приказом Госкорпорации «Росатом», в котором определяется количество и персональный состав Комиссии, а также ее председатель.

2.2. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости по инициативе ее председателя.

Основные функции Комиссии:

сбор заявок на участие в Конкурсе;

организация экспертизы и оценки представленных на Конкурс материалов заявок;

принятие решения о результатах Конкурса и присуждении премий.

2.3. Решение о результатах Конкурса и присуждении премий принимается Комиссией на основе результатов экспертизы путем достижения консенсуса.

2.4. Обеспечение деятельности Комиссии осуществляется Блоком по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом».

2.5. Объявление о проведении Конкурса публикуется в установленном порядке на интернет-сайте Госкорпорации «Росатом» и в газете «Страна Росатом».

## **3. Порядок выдвижения соискателей на присуждение премий**

3.1. Конкурс проводится среди молодых ученых организаций отрасли.

Совместно с молодым ученым – соискателем премии на присуждение аналогичной премии выдвигается его научный руководитель. При этом научный руководитель молодых ученых, выдвигаемых на присуждение премии, может претендовать в текущем году только на одну премию вне зависимости от числа молодых ученых, ставших в этом году получателями премии, и научным руководителем которых он является.

3.2. Выдвижение соискателей на присуждение премии (далее – соискатели) производится научно-техническими (научными, учеными) советами организаций (далее – Совет). В случае, если в организации отсутствует Совет, выдвижение соискателей осуществляют руководитель организации. Письмо – выдвижение на

соискателя подписывается председателем Совета или, в случае отсутствия Совета, руководителем организации.

3.3. На соискание премий выдвигаются оригинальные научные работы молодых ученых. Соискатель может участвовать лишь в одной заявке, подаваемой на Конкурс текущего года.

3.4. В качестве выдвигаемой научной работы представляется (один из видов материалов из приведенного списка):

монография, опубликованная в период до трех лет, предшествующих году объявления Конкурса;

защищенная диссертация (автореферат) на соискание ученой степени кандидата или доктора наук в период до трех лет, предшествующих году объявления Конкурса (с приложением до трех оригинальных публикаций, связанных с темой диссертации);

опубликованная статья или цикл статей по единой тематике, опубликованных в период до трех лет, предшествующих году объявления Конкурса;

патент или серия патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, выданные в период до трех лет, предшествующих году объявления Конкурса.

3.5. Для выдвигаемых научных работ, выполненных в соавторстве, должна быть представлена информация о творческом вкладе Соискателя (в формате, определенном п. 3.8 настоящего Положения). На Конкурс принимаются работы, в выполнении которых принимали участие до 10 соавторов.

3.6. Одновременно с научной работой на Конкурс подается анкета соискателя с указанием информации о научной активности соискателя, его достижениях в области исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в атомной отрасли (наличие объектов интеллектуальной собственности; премий, призов и иных наград; наличие и уровень публикаций в рецензируемых российских и в международных научных изданиях; участие в отраслевых, межотраслевых, общероссийских и международных научных и научно-технических конференциях, выставках, семинарах и школах; количество докладов, наличие призовых мест, дипломов, медалей по их итогам; участие в преподавательской деятельности).

3.7. Молодые ученые, ранее становившиеся получателями премии, участвуют в новом Конкурсе на общих основаниях.

3.8. Для участия в Конкурсе председатель Совета (или руководитель организации, в случае отсутствия в организации Совета) представляет в Комиссию на соискателей премии вместе с письмом – выдвижением следующие документы и материалы:

а) заявление на присуждение премии, подписанное соискателем и его непосредственным научным руководителем (приложение № 1);

б) аннотация научной работы (не более 5000 знаков), в которой излагается основное содержание работы, полученные результаты, эффект, масштабы реализации результатов работы, научно-технические и технико-экономические показатели работы, ее новизна, сравнение с аналогами, патентно-лицензионная ценность, практическая ценность результатов работы (приложение № 2);

в) материалы научной работы (в соответствии с п. 3.4 настоящего Положения) в электронном виде (в формате PDF файла/файлов);

г) для работ, выполненных в соавторстве, представляется справка о творческом вкладе Соискателя (приложение № 3);

д) разрешение на информационный обмен для представляемых материалов, оформленное в установленном порядке;

е) анкета соискателя (приложение № 4);

ж) согласие Соискателя на обработку его персональных данных (приложение № 5);

и) платежные реквизиты соискателя и его научного руководителя для выплаты премий.

3.9. Документы и материалы на Конкурс подаются в Комиссию на бумажных носителях (кроме копии научной работы, которая подается только в электронном виде) и в электронном виде.

3.10. Документы и материалы, представляемые в Комиссию на соискателей премии, не должны содержать сведения, составляющие государственную тайну и иную информацию ограниченного доступа.

3.11. Работы, оформленные с нарушением указанных требований к комплектности и форме подачи документов и материалов, не принимаются. Представленные документы и материалы Соискателям не возвращаются.

#### **4. Порядок проведения Конкурса, присуждения и выплаты премий**

4.1. Сроки проведения Конкурса и присуждения Премий определяются приказом Госкорпорации «Росатом».

4.2. Рассмотрение документов и материалов, представляемых в Комиссию на соискателей премии, и отбор соискателей осуществляют Комиссия.

4.3. Критериями оценки научных работ и отбора Соискателей являются:

актуальность научной работы;

научная новизна работы;

научная значимость работы (масштабность);

степень обоснованности полученных результатов;

практическая ценность результатов (внедрение результатов или потенциал для внедрения);

уровень публикации научной работы;

вклад (роль) Соискателя в выполнении работы;

проявленная активность и достижения Соискателя в области исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в атомной отрасли (участие в выполнении НИОКР по приоритетным направлениям научно-технической деятельности, наличие объектов интеллектуальной собственности; премий, призов и иных наград, наличие и уровень публикаций в рецензируемых российских и в международных научных изданиях; участие в отраслевых, межотраслевых, общероссийских и международных научных и научно-технических конференциях, выставках, семинарах и школах, количество докладов, наличие призовых мест, дипломов, медалей по их итогам; участие в преподавательской деятельности).

4.4. Комиссия организует экспертизу и оценку поступивших документов Соискателей на основе привлечения экспертов из составов тематических секций Научно-технического совета, а также базы экспертов Госкорпорации «Росатом».

4.5. Решение о присуждении премий принимается членами Комиссии путем достижения консенсуса и оформляется протоколом.

4.6. Порядок и сроки выплат Премий определяются приказом Госкорпорации «Росатом».

Приложение № 1  
к Положению о присуждении премий  
Госкорпорации «Росатом» молодым  
ученым атомной отрасли

**Форма заявления**  
на присуждение премий Госкорпорации «Росатом»

В Отраслевую конкурсную комиссию  
от \_\_\_\_\_  
*(место работы, занимаемая должность)*

\_\_\_\_\_  
*(ФИО)*

Прошу Вас рассмотреть мою кандидатуру на присуждение премии  
Госкорпорации «Росатом», т.к. за период работы в \_\_\_\_\_  
*(наименование организации)*  
достиг (ла) конкретных высоких результатов в научно-исследовательской  
деятельности под руководством своего непосредственного руководителя  
\_\_\_\_\_.  
*(ФИО, занимаемая должность)*

Анкета прилагается.

Подпись соискателя

Дата

Согласовано: подпись научного руководителя  
соискателя

Дата

Приложение № 2  
к Положению о присуждении премий  
Госкорпорации «Росатом» молодым  
ученым атомной отрасли

**Форма аннотации**  
научной работы, представляемой на конкурс по присуждению премий  
Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли

**ФИО автора.**

Наличие соавторов (количество).

Форма научной работы (монография, диссертация, статья/статьи, патент).

Сроки проведения научной работы (сроки проведения научной работы, сроки публикаций, получения патента, защиты диссертации).

**Название научной работы.**

Ключевые слова по тематике научной работы.

Область знания (в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации).

**Цель научной работы.**

Описание научной работы (излагается основное содержание работы, полученные результаты, научно-технические и технико-экономические показатели работы; в описании должны быть раскрыты:

актуальность научной работы;

новизна научной работы;

законченность научной работы;

научная значимость работы (масштабность);

практическая ценность результатов).

Краткое научно-популярное описание научной работы<sup>1</sup> (научно-популярное изложение проблемы, на решение которой была направлена работа, результатов работы, ценности ее результатов для развития науки, техники, социально-экономического развития).

---

<sup>1</sup> Данная информация необходима для освещения конкурса и научных работ в средствах массовой информации

Приложение № 3  
 к Положению о присуждении премий  
 Госкорпорации «Росатом» молодым  
 ученым атомной отрасли

**Форма справки**

о творческом вкладе соискателя на присуждение премий Госкорпорации  
 «Росатом» молодым ученым атомной отрасли (при наличии соавторов научной  
 работы)

Работа в виде \_\_\_\_\_

(например, статьи, цикла статей или патента)

по теме \_\_\_\_\_

(наименование научной работы)

выполнена при непосредственном участии \_\_\_\_\_

(ФИО соискателя)

\_\_\_\_\_ (должность и место работы соискателя)

Личный вклад \_\_\_\_\_

(ФИО соискателя)

состоял в \_\_\_\_\_

(например, в подготовке части работы или в выполнении вида работ – сбор данных, анализ, обработка, построение модели и т.д.).

Все соавторы представляющей работы подтверждают существенный и принципиальный вклад данного автора в работу. Все соавторы согласны с представлением работы на конкурс по присуждению премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли в \_\_\_\_\_ году.

(год проведения конкурса)

**ФИО и подписи соавторов:**

(если получить подпись кого-либо из соавторов не представляется возможным, вместо него подпись может поставить главный автор/руководитель работы).

Справка заверяется ученым секретарем организации (или службой управления персоналом).

**ФИО и подпись ученого секретаря:**

Приложение № 4  
к Положению о присуждении премий  
Госкорпорации «Росатом» молодым  
ученым атомной отрасли

**Анкета соискателя**  
на присуждение премии Госкорпорации «Росатом»  
молодым ученым атомной отрасли

**1. Сведения о соискателе – молодом ученом.**

- 1.1. Фамилия Имя Отчество.
- 1.2. Дата рождения.
- 1.3. Возраст (на дату выдвижения).
- 1.4. Адрес места жительства.
- 1.5. Контактные номера телефонов (рабочий, мобильный телефон).
- 1.6. Контактный адрес электронной почты.
- 1.7. Гражданство.
- 1.8. Место работы.
- 1.9. Должность.
- 1.10. Ученая степень (при наличии, год присвоения).
- 1.11. Ученое звание (при наличии, год присвоения).
- 1.12. Область исследований, научное направление деятельности.
- 1.13. Сведения о публикационной и патентной активности.

Общее количество публикаций –

в том числе в изданиях, индексируемых в базах данных:

Web of Science –	индекс Хирша –
Scopus –	индекс Хирша –
РИНЦ –	индекс Хирша –

Общее количество патентов –

1.14. Перечень основных (наиболее значимые) публикаций за последние 10 лет (наименование публикации/работы, ее вид, форма публикации/работы, выходные данные, объем в пп. или с., соавторы).

1.15. Сведения об основных выполненных или выполняемых НИОКР за последние 5 лет (наименование НИОКР, в которых принимал участие соискатель, заказчик НИОКР, срок проведения работ).

1.16. Сведения о премиях, призах и наградах (наименование, год получения).

1.17. Сведения об участии в научных конференциях, симпозиумах, выставках и других подобных мероприятиях за последние 5 лет (наименование мероприятия, место и время проведения, форма участия).

1.18. Сведения о преподавательской деятельности соискателя (наименование образовательной организации/проекта, форма преподавательской деятельности, специальность/тематика, сроки работы).

2. Сведения о непосредственном научном руководителе молодого ученого, который выдвигается на соискание премии.

- 2.1. Фамилия Имя Отчество.
- 2.2. Дата рождения.
- 2.3. Контактные номера телефонов (рабочий, мобильный телефон).
- 2.4. Контактный адрес электронной почты.
- 2.5. Гражданство.
- 2.6. Место работы.
- 2.7. Должность.
- 2.8. Ученая степень (при наличии, год присвоения).
- 2.9. Ученое звание (при наличии, год присвоения).
- 2.10. Область исследований, научное направление деятельности.
- 2.11. Сведения о публикационной и патентной активности.

Общее количество публикаций –

в том числе в изданиях, индексируемых в базах данных:

Web of Science –	индекс Хирша –
Scopus –	индекс Хирша –
РИНЦ –	индекс Хирша –

Общее количество патентов –

Подпись соискателя: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
Подпись научного руководителя: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Анкета заверяется ученым секретарем организации (или службой управления персоналом).

ФИО и подпись ученого секретаря:

Приложение № 5  
к Положению о присуждении премий  
Госкорпорации «Росатом» молодым  
ученым атомной отрасли

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
(Госкорпорация «Росатом»)**

**Согласие на обработку персональных данных  
и их размещение в средствах массовой информации атомной отрасли**

**1. Субъект персональных данных (данные соискателя молодежного конкурса по присуждению премий Госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли (далее - Соискатель):**

ФИО: \_\_\_\_\_

Адрес регистрации: \_\_\_\_\_

Серия и номер паспорта: \_\_\_\_\_ дата выдачи: \_\_\_\_\_

Наименование органа, выдавшего паспорт: \_\_\_\_\_

своей волей и в своем интересе выражаю согласие на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных (далее – обработка персональных данных), Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (далее – Оператор или Госкорпорация «Росатом») и их последующее размещение в средствах массовой информации атомной отрасли (официальный сайт Госкорпорации «Росатом», внутренний портал Госкорпорации «Росатом», газета «Страна Росатом» и др.), входящих в перечень общедоступных сведений, определенных пунктом 4 настоящего Согласия.

**2. Оператор персональных данных:**

1.	Наименование:	Государственная корпорация по атомной энергии Росатом
	Адрес, тел.:	ул. Б.Ордынка, 24, Москва, 119017

**3. Цели обработки персональных данных:**

- а) организация открытого конкурса по присуждению премий Госкорпорации «Росатом», в соответствии с Положением, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_;
- б) информационное обеспечение деятельности Оператора.

4. Перечень персональных данных Соискателя, на обработку которых дается согласие:

- а) фамилия, имя, отчество, изменения ФИО;
- б) число, месяц, год и место рождения;
- в) гражданство, в том числе гражданство других государств;
- г) адреса регистрации и фактического проживания, в том числе номера телефонов;
- д) серия, номер, кем и когда выдан паспорт;
- е) образование, в том числе, когда и какие учебные заведения окончил или продолжает обучение, форма обучения, полученные специальность и квалификация, номера дипломов, а также уровень знания иностранных языков;
- ж) выполняемая работа с начала трудовой деятельности, в т.ч. дата поступления и дата увольнения, наименование должности, подразделения и организации, указание адреса организаций;
- з) информация о допусках к государственной тайне;
- и) государственные награды, иные награды и знаки отличия;
- к) личные фотографии Соискателя, произведенные Оператором за его счет или предоставленные самим Соискателем;
- л) иные сведения, предоставленные мной для размещения в общедоступных источниках персональных данных.

5. Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых способов обработки персональных данных:

5.1. Оператор имеет право осуществлять все действия (операции) с персональными данными Соискателя, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение. При обработке персональных данных могут использоваться следующие способы их обработки:

- а) формирование отчетности по Соискателям, в том числе формирование отчетов по результатам экспертной оценки документов Соискателей;
- б) передача персональных данных Соискателя третьим лицам в целях реализации программ вовлечения молодежи в научную и инновационную деятельность.

5.2. В ходе реализации сбора персональных данных могут быть использованы следующие методы:

- а) анализ документальной информации, предоставляемой Соискателем;
- б) собеседование с Соискателем;
- в) оценка тестирования Соискателя и анализ полученных результатов.

5.3. Обработка персональных данных Соискателя может осуществляться с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

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

6.1. Соискатель дает согласие на обработку персональных данных на период, предусмотренный в соответствии с Федеральным законом от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», с учетом положений других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской

Федерации, регламентирующих состав и сроки хранения отдельных видов документов.

6.2. Соискатель может отозвать свое согласие на обработку персональных данных путем предоставления Оператору письменного заявления на отзыв данного согласия.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. / \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)