|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ НАУЧНЫХ РАБОТ «ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ. АТОМНЫЙ КОНТЕКСТ»**

**1. Основные положения**

1.1. Учредителем конкурса научных работ «Чистая энергия. Атомный контекст» (далее – Конкурс) является Фонд содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (далее – Фонд).

 1.2. Конкурс посвящен 75-летию атомной промышленности России.

 1.3. Конкурс проводится при поддержке Госкорпорации «Росатом» – Госкорпорация), АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн), филиалов Концерна – действующих и строящихся атомных станций, администраций муниципальных образований расположения атомных станций России.

 1.4. Настоящее положение (далее – Положение) определяет порядок и условия проведения Конкурса, порядок подведения итогов и определения победителей Конкурса.

 1.5. Официальная информация о проведении Конкурса размещается
на общедоступных информационных ресурсах муниципальных образований и официальном сайте Концерна [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru).

**2. Цель и задачи конкурса**

2.1. Конкурс реализуется c целью повышения уровня общественной приемлемости атомной отрасли среди адресных социальных, возрастных, профессиональных групп жителей субъектов РФ и муниципальных образований – территорий расположения предприятий атомной промышленности, экспертной и научной общественности.

2.2. Ключевыми задачами Конкурса являются:

2.2.1. Формирование и подготовка групп лидеров общественного мнения – экспертов по вопросам экологической направленности.

2.2.2. Организация и проведение комплекса мероприятий с участием общественных экспертов и представителей научной общественности: экологические экспедиции, «нулевые замеры», конференции, дискуссионные площадки, выступления в СМИ, круглые столы.

2.2.3. Организация и проведение конкурса научных работ по направлениям (номинациям):

- обеспечение экологической безопасности АЭС (на всех циклах жизнедеятельности);

- влияние комплекса проводимых АЭС экологических мероприятий на экологическую обстановку в муниципальных образованиях – территориях расположения;

- экологическая востребованность АЭС, как подтвержденной альтернативы выработки и использования энергии из невозобновляемых энергоресурсов, загрязняющих окружающую среду.

2.2.4. Организация и проведение научного экологического форума «Чистая энергия. Атомный контекст», в рамках которого подводятся итоги проекта по направлениям и принимается итоговый документ.

2.2.5. Издание сборника работ победителей Конкурса.

**3. Основные направления Конкурса**

3.1. Конкурс реализуется в 3 этапа.

3.1.1. Первый этап предусматривает два события:

**Первое событие** – формирование материала претендентом по одному из направлений (номинаций): выявление проблематики и актуальности заявленной тематики, проведение полевых (опытных, исследовательских) работ, анализ полученных результатов, подтверждение/опровержение гипотез/представлений о проблематике, рекомендации/предложения.

**Второе событие** – оформление конкурсной работы, представление работы на рассмотрение конкурсной комиссии.

**Условия участия в Конкурсе:** от одного участника принимаются 1 (одна) заявка по одному из направлений (номинации). К заявке в обязательном порядке прилагается подписанное согласие на обработку персональных данных (Приложение № 1). Заявки, поданные без подписанного согласия на обработку персональных данных, не рассматриваются. В случае наличия научного руководителя(ей) данное требование распространяется также на обработку его(их) персональных данных в части фамилии, имени, отчества, должности и места работы и исполняется оформлением отдельного бланка по форме Приложения № 1.

**Требования к оформлению конкурсных работ**

Объем конкурсной работы не должен превышать 20 страниц печатного текста без приложений. Шрифт – TimesNewRoman, размер – 12, междустрочный интервал – одинарный, поля: слева – 25 мм, сверху и снизу – 20 мм, справа – 10 мм. Объем приложений – до 10 страниц. Все приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.

Текст работы состоит из следующих структурных элементов: введение, основная часть, заключение, список литературы.

Титульный лист включает:

- название конкурса;

- наименование предметного направления (номинации);

- тему конкурсной работы;

- сведения об авторе (авторах): фамилия, имя, отчество полностью, наименование места работы/общественной организации, научного и/или образовательного учреждения, сведения о научном руководителе (при наличии): фамилия, имя, отчество полностью, должность и место работы.

В работе рекомендуется отразить следующее:

- мотив выбора темы исследования и значимость исследования или проекта для окружающих;

- цель работы и задачи, решаемые автором;

- гипотеза или гипотезы, которые проверялись;

- как проводилось исследование (какими методами автор пользовался, какие средства были задействованы в его работе).

Электронный адрес Конкурса: **pevganen-sb@rosenergoatom.ru**. Одна заявка не может превышать 20 МБ и должна содержать ФИО, возраст, населённый пункт.

Каждый претендент может участвовать только в одном из предложенных направлениях.

3.1.2. Второй этап предусматривает три события:

**первое событие** – отбор представленных работ на соответствие направлениям и критериям Конкурса;

**второе событие** – рассмотрение работ, допущенных к участию в Конкурсе членами конкурсной комиссии.

3.1.2. Третий этап предусматривает три события:

**первое событие** – принятие решения конкурсной комиссии об итогах Конкурса;

**второе событие** – награждение победителей в рамках международного экологического форума «Чистая энергия. Атомный контекст»;

**третье событие** – подготовка сборника работ победителей Конкурса.

**4. Участники**

4.1. Участниками Конкурса являются лица, достигшие 16 лет и проживающие в городах: Балаково Саратовской области, Билибино Чукотского автономного округа, Волгодонск Ростовской области, Десногорск Смоленской области, Дубовский район Ростовской области, Заречный Свердловской области, Курчатов Курской области, Нововоронеж Воронежской области, Обнинск Калужской области, Певек Чукотского автономного округа, Полярные Зори Мурманской области, Сосновый Бор Ленинградской области, Удомля Тверской области.

4.2. Участники распределяются в две целевые группы: первая группа – общественные эксперты; вторая группа – работники высших образовательных и научно-исследовательских учреждений и организаций.

**5. Конкурсная комиссия**

5.1. Сопредседатели конкурсной комиссии:

- Ткебучава Джумбери Леонтович – первый заместитель Генерального директора по корпоративным функциям АО «Концерн «Росэнергоатом»;

- Беззубцев Валерий Сергеевич – директор по технологическому развитию АО «Концерн «Росэнергоатом».

Функции сопредседателей конкурсной комиссии: руководство работой конкурсной комиссии, контроль за выполнением решений, подписание протоколов заседаний конкурсной комиссии.

5.2. Члены конкурсной комиссии:

- Костюченко Максим Иванович – заместитель директора Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом»;

- Головихина Ольга Сергеевна – советник Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом»;

- Нетяга Николай Николаевич – председатель Фонда «АТР АЭС»;

- Чурилова Светлана Викторовна – ответственный секретарь Фонда «АТР АЭС»;

- Певганен Станислав Борисович – заместитель директора Департамента по работе с регионами и органами государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом»;

- Печкуров Андрей Владимирович – главный технолог Департамента противоаварийной готовности и радиационной защиты

- Палицкая Татьяна Анатольевна – главный эксперт Департамента противоаварийной готовности и радиационной защиты

- Горепекин Сергей Александрович – главный эксперт Департамента по работе с регионами и органами государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом».

Функции членов конкурсной комиссии: ведут работу в рамках проекта, выявляют победителей Конкурса.

5.4. Координатор проекта:

- Певганен Станислав Борисович – заместитель директора Департамента по работе с регионами и органами государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом».

Функции координатора проекта: координирует работу конкурсной комиссии; взаимодействует с членами экспертного совета; координирует подготовку конкурсного рассмотрения представленных материалов; готовит повестки дня заседаний конкурсной комиссии, документы и проекты решений; ведет протокол заседаний конкурсной комиссии; обеспечивает документооборот и осуществляет контроль за сроками выполнения решений конкурсной комиссии.

6. Экспертный совет

6.1. Экспертный совет при конкурсной комиссии создается с целью объективного рассмотрения представленных работ;

6.2. В состав экспертного совета входят представители научного сообщества (по согласованию);

6.3. Члены экспертного совета рассматривают представленные работы и выносят свои рекомендации членам Конкурсной комиссии.

6.4. Деятельность экспертного совета осуществляется в течение всего периода проведения Конкурса и прекращается после подведения итогов членами Конкурсной комиссии.

**6. Система оценки конкурсантов**

6.1. Решения конкурсной комиссии принимаются простым большинством голосов на основании предложений членов экспертного совета. При равенстве голосов голос председателя является решающими.

6.2. Оценка претендентов проводится для каждой целевой группы отдельно.

6.3. Победители будут выбираться по каждому направлению в своей целевой группе: 9 победителей (всего 18 победителей).

**7. Призовой фонд для победителей**

7.1. Для победителей Конкурса учреждается призовой Фонд:

- приглашение на экологический форум «Чистая энергия. Атомный контекст»;

- присуждение грантов на продолжение исследовательской работы: 100 тыс. рублей – первое место; 50 тыс. рублей – второе место; 30 тыс. рублей – третье место по каждому из направлений;

- памятные награды.

**8. Сроки проведения проекта**

8.1 Проект реализуется в несколько этапов:

8.1.1. Окончание приема заявок на Конкурс – 01 сентября 2020 г.

8.1.2. Подведение итогов Конкурса – до 01 октября 2020 г.

8.1.3. Награждение победителей Конкурса – ноябрь 2020 г.

8.1.4. Издание сборника победителей Конкурса – ноябрь-декабрь 2020 г.

**9. Заключительные положения**

9.1. Фонд «АТР АЭС» оставляет за собой право использовать работы, представленные для участия в Конкурсе, и информацию о них для размещения на безвозмездной основе в сети Интернет, использования в теле- и радиопередачах, а также публикаций в печатных средствах массовой информации, в том числе посвященных указанному Конкурсу, а также в иных некоммерческих целях с обязательным указанием имени автора (соавторов) работы.

9.2. Подача работ для участия в Конкурсе означает согласие авторов и их законных представителей с условиями Конкурса.

В случае предъявления требований третьих лиц, в том числе правообладателей авторских и смежных прав на представленную работу, участник Конкурса обязуется разрешать их лично и за собственный счет.

СОГЛАСИЕ

на обработку и передачу персональных данных лица – участника Конкурса научных работ «Чистая энергия. Атомный контекст»

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество (при наличии) субъекта персональных данных)

проживающий по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
паспорт серия \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе даю свое информированное сознательное согласие Фонду «АТР АЭС» (ОГРН 1137799002395) на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку (включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, передачу (распространение, предоставление, доступ) Фондом «АТР АЭС» моих персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, дату рождения (возраст), территорию проживания (населённый пункт), наименование места работы/общественной организации, научного и/или образовательного учреждения, адрес электронной почты, контактный(е) телефон(ы) и иные сведения, необходимые для достижения цели обработки персональных данных - участие в Конкурсе «Чистая энергия. Атомный контекст» на всех его этапах. Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания, действует в течение неопределенного срока и может быть отозвано в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

Контактный(е) телефон(ы): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(подпись субъекта персональных данных) фамилия, имя, отчество (при наличии)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.