ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОБЩЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ МОЛОДЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ «ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации, проведения и подведения итогов Общероссийского конкурса исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости» (далее Конкурс).
- 1.2. Конкурс проводится Организатором Ассоциацией по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия» в целях выявления наиболее перспективных научных исследований и разработок учащихся, аспирантов и молодых ученых профильных научных и учебных заведений, а также молодых специалистов профильных организаций Российской Федерации и стимулирования их исследовательской деятельности путем предоставления Гранта на проведение конкретных исследований, направленных на разработку инноваций, способствующих технологическому прогрессу в энергетике Российской Федерации.
- 1.3. Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия и определения:
- —*Организатор* Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия» юридическое лицо, осуществляющее управление проектом «Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» и реализацию других программ Ассоциации;
- —Заявка на участие в Конкурсе (Заявка) заполненная на официальном сайте Организатора (www.globalenergyprize.org) (далее Сайт) электронная форма, соответствующая п.4.9. настоящего Положения;
- *Участник Конкурса* физическое лицо и/или руководитель авторской группы, Заявка которого на участие в Конкурсе принята Организатором;
- —Эксперт независимое лицо, привлекаемое на договорной основе Организатором, для осуществления экспертизы/профессиональной оценки Заявок, принятых к участию в Конкурсе и соответствующих заявленным требованиям;
- —Победители Конкурса Участники Конкурса, Заявки которых набрали высшие итоговые (суммарные) баллы в каждой отдельной номинации Конкурса по результатам экспертизы.
- $-\Gamma$ рант материальная выплата Победителям Конкурса на проведение научных работ в течение одного года в рамках тематики, представленной в Заявке.
- 1.4. Конкурс проводится ежегодно. К участию в Конкурсе допускаются молодые ученые, учащиеся, аспиранты профильных высших учебных и научных заведений, молодые специалисты, работающие в профильных организациях Российской Федерации, соответствующие следующим критериям:

- -граждане Российской Федерации до 35-ти лет (на момент подачи заявки);
- -учащиеся ВУЗов/ работающие по специальности в области энергетики и смежных наук;
 - -имеющие научные разработки в области энергетики;
 - -имеющие публикации на тему энергии и энергетики.

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 2.1. В целях информационного обеспечения Конкурса Организатор размещает на Сайте информационные и методические документы Конкурса, включая текст настоящего Положения, а также публикует результаты Конкурса.
- 2.2. Организатор обеспечивает разработку и поддержание в работоспособном состоянии Сайта и автоматизированной системы, предназначенной для формирования Заявок, а также выполняет следующие функции:
- -организует в ходе проведения Конкурса оказание консультативной и методической помощи Участникам Конкурса, дает разъяснения, ведет переписку;
- -готовит информационные материалы Конкурса, координирует работу по их размещению в информационных ресурсах в сети Интернет и средствах массовой информации;
 - -организует экспертизу Заявок;
 - -организует проведение награждения Победителей Конкурса;
- -осуществляет иные функции, связанные с организацией, проведением и подведением итогов Конкурса.
- 2.3. Организатор не вправе разглашать любые сведения, связанные с процессом проведения Конкурса на всех его этапах до даты подведения итогов Конкурса, в том числе состав экспертов.
 - 2.4. Конкурс проводится в 4 (четыре) этапа:
 - І этап Подача Заявки на Сайте, формирование состава Участников Конкурса;
- II этап организация проверки Организатором Заявки на предмет соответствия требованиям настоящего Положения (принятие Заявки либо отказ в принятии Заявки);

Проверка Заявки проводится Организатором Конкурса на соответствие критериям, предусмотренным п.п.1.4., 3.2., 4.9., 4.10. настоящего Положения;

III этап – Проведение экспертизы Заявок Участников Конкурса;

IV этап – Подведение итогов Конкурса, определение Победителей Конкурса; награждение Победителей Конкурса.

III. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАЯВКАМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНКУРС

- 3.1. Организатор размещает информацию о начале приема Заявок и условиях проведения Конкурса на Сайте.
- 3.2. На Конкурс представляются проекты (решения, научно-исследовательские работы, разработки, системы, методы и другие материалы) по следующим направлениям:
 - Традиционная энергетика (газ, уголь, нефть, тепловая и электрическая энергия);
- Нетрадиционная энергетика (ВИЭ, атомная энергетика, водородная энергетика, биоэнергетика);

- Новые технологии (принципиально новые виды технологий/материалов/ для получения энергии, космические технологии).
 - 3.3 Макеты и натурные экспонаты на Конкурс не принимаются.
- 3.4 Организатор вправе в зависимости от количества и структуры поданных Заявок установить дополнительные номинации.
- 3.5. Организатор не вправе разглашать сведения об Участниках Конкурса и содержании их Заявок.
- 3.6. Ответственность за соблюдение авторских прав, государственной и коммерческой тайны относительно информации предоставляемой в Заявке полностью лежит на Участнике Конкурса.

IV. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 4.1. Конкурс проходит в период с 1 июля текущего года по 1 ноября текущего года.
 - 4.2. Сроки Конкурса могут быть изменены по решению Организатора.
- 4.3. Прием Заявок (заполнение электронной формы Заявки) осуществляется с 1 июля текущего года по 14 сентября текущего года.
 - 4.4. Экспертиза Заявок проводится с 14 по 25 сентября текущего года.
- 4.5. Определение Победителей Конкурса и церемония награждения Победителей Конкурса проводится в период с 25 сентября по 1 ноября текущего года.
- 4.6. К участию в Конкурсе допускаются Заявки, поступившие в адрес Организатора в течение периода, установленного в соответствие с п. 4.3. настоящего Положения, и соответствующие требованиям настоящего Положения.
- 4.7. Заявки, поданные с нарушением сроков, установленных в соответствие с п. 4.3. настоящего Положения, а также несоответствующие настоящему Положению, к рассмотрению не принимаются.
- 4.8. Для участия в Конкурсе необходимо зайти на Сайт, выбрать «НАШИ ПРОГРАММЫ», далее выбрать Конкурс «ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ» и «ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПРОЕКТОМ», затем «ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ».
- 4.9. Заявка подается в электронном виде и включает в себя следующие обязательные поля:
 - -Анкета;
 - -Аннотация работы;
 - -Обоснование темы проекта/ исследования;
 - -Список целей, задач и методов проекта/ исследования;
 - –План работы;
 - -Перечень оборудования и материалов;
 - -Сведения о требуемом финансировании;
 - -Ожидаемые результаты проекта/исследования;
 - -Рецензия на проект со стороны ведущей организации (желательно);
- -Копия одной из публикаций (рукописей), близкой по содержанию к заявленной теме исследования

- 4.10. На каждый проект, представляемый на Конкурс, подается отдельная Заявка с раздельным предоставлением полного пакета документов в соответствие с п.4.9. настоящего Положения.
- 4.11. Все указанные документы предоставляются в электронном виде путем отправки через Сайт Организатора. В случае невозможности открытия или прочтения информации, Организатор однократно направляет соответствующее уведомление заявителю. Данное уведомление направляется только в том случае, если Заявка подана не менее чем за 1 (один) рабочий день до окончания срока приема Заявок в соответствии с настоящим Положением.
 - 4.12. После подачи Заявки внесение исправлений и дополнений не допускается.
- 4.13. Организатор извещает заявителя по электронной почте о принятии Заявки или отказе в принятии Заявки.
- 4.14. Организатор осуществляет оценку соответствия представленных материалов условиям Конкурса и направляет их на экспертизу.

V. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК

- 5.1. Организатор обеспечивает проведение экспертизы Заявок.
- 5.2. Персональный состав привлекаемых к оценке Заявок Экспертов утверждается Организатором.
- 5.3. Для проведения экспертизы Заявок Организатор привлекает не менее 2 (двух) Экспертов для проведения оценки каждой Заявки. Информация о составе Экспертов, результатах их работы не разглашается.
- 5.4. Заявки оцениваются Экспертами по 10-балльной шкале по следующим критериям:
 - Соответствие проекта/изобретения тематике Конкурса, детальность проработки плана реализации проекта
 - Актуальность, новизна и социальная (в том числе экологическая) значимость проекта/изобретения
 - Практическая ценность проекта/изобретения (наличие экономического эффекта от внедрения)
 - Ожидаемые результаты работы над проектом их ценность и значимость
 - Оценка личного вклада автора в реализацию проекта
- 5.5. По результатам экспертизы каждой Заявки оформляется акт экспертизы, в котором выставляется общая сумма баллов Заявки и заключение эксперта. Форма акта экспертизы приведена в Приложении № 1 к настоящему Положению.

VI. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

- 6.1. Организатор на основании представленных Экспертами актов экспертизы определяет итоговый (суммарный) балл каждой Заявки.
- 6.2. Победителями Конкурса признаются Участники Конкурса, Заявки которых набрали высшие итоговые (суммарные) баллы в каждом направлении Конкурса в соответствии с п.3.2. настоящего Положения.
- 6.3. В случае, если два и более Участника Конкурса набрали одинаковое количество баллов, то Организатором проводится дополнительная экспертиза данных Заявок с привлечением новых Экспертов. При проведении дополнительной экспертизы

Победителями Конкурса признаются Участники Конкурса, набравшие наибольшее суммарное количество баллов, выставленных по результатам дополнительной экспертизы.

- 6.4. Апелляции по итогам Конкурса не принимаются.
- 6.5. Имена Победителей Конкурса публикуются на Сайте до 1 октября текущего года. В течение 7 (семи) дней после размещения информации о Победителях Конкурса, им направляется официальное уведомление.
- 6.6. С Победителями Конкурса Организатор заключает договор о Гранте, на основании которого производится реализация и финансирование проведения научных работ.
- 6.7. С Победителями Конкурса Организатор заключает соглашение об использовании личных данных и фотографий Победителя Конкурса в интересах Организатора.
 - 6.8. Обязанности Победителя Конкурса:
- -указывать свой статус Победителя Конкурса при регистрации и участии в международных мероприятиях, в исходных авторских данных статей, интервью и т.п.;
- при дальнейшей работе над проектом и его презентации третьим лицам, указывать, что проект выполнен при поддержке ассоциации «Глобальная энергия»;
- -информировать Организатора о наиболее значительных мероприятиях, в которых Победитель Конкурса планирует принять или принял участие, об опубликованных статьях, интервью, книгах и т.д.;
- -в течение 3 (трех) лет Победитель Конкурса принимает участие не менее чем в 5 (пяти) мероприятиях, проводимых Организатором Ассоциацией по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия»
- 6.9. По результатам проведения Конкурса Организатор Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия» вправе рекомендовать органам исполнительной власти Российской Федерации или заинтересованным организациям отдельные инновационные проекты к внедрению и (или) к практической апробации по согласованию с Победителями Конкурса, а также направить предложения о поощрении Участников Конкурса.

VII. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

- 7.1. Дата и место проведения торжественной церемонии награждения Победителей Конкурса определяются Организатором и публикуются на Сайте.
 - 7.2. Победители Конкурса получают:
 - -статуэтку;
 - -значок;
 - -диплом;
 - -грант на проведение научных работ в рамках заявленного проекта.
- 7.3. Сумма Гранта в каждом из трех направлений Конкурса составляет 1 000 000, 00 (один миллион) рублей.
 - 7.5. В каждом направлении Конкурса определяется один победитель.
- 7.6. В случае, если по итогам экспертизы среди Заявок в рамках одного направления Победитель Конкурса не выявлен, то награждение в рамках данного направления не осуществляется и сумма Гранта данного направления может быть перераспределена.

- 7.7. Организатор вправе в зависимости от количества и структуры Заявок установить дополнительные награды и поощрения по своему усмотрению.
- 7.8. Расходы по участию Победителей Конкурса в торжественной церемонии награждения берет на себя Организатор, а именно: проезд до места проведения торжественной церемонии награждения и обратно, проживание и прочие расходы по согласованию с Организатором.
- 7.9. Неявка Победителей Конкурса на торжественную церемонию награждения без уважительной причины влечет за собой аннулирование решения Организатора по данному Победителю Конкурса.

VIII. ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ И ОТЧЕТНОСТИ ПО ГРАНТАМ

- 8.1. Порядок финансирования Победителей Конкурса (далее Грантополучатели) определяется в соответствии с договором о Гранте.
- 8.2. Грантополучатели обязаны расходовать выделяемые средства только согласно заявленному бюджету.
- 8.3. По требованию Организатора (далее Грантодатель) Грантополучатели обязаны представлять отчеты о ходе выполнения научно-исследовательской работы и затратах на их проведение. Форма и сроки отчетности определяются исходя из особенностей конкретной научно- исследовательской работы и оговариваются в договоре о Гранте.
- 8.4. Грантополучатели в дополнение к изложенному отчитывается о результатах научно-исследовательской работы с использованием средств предоставленных по Гранту через один 1 (год) после награждения Победителей Конкурса на специальном мероприятии Грантодателя. О месте, времени и порядке участия Грантополучателей в специальном мероприятии Грантодатель информирует Грантополучателей дополнительно.
- 8.5. Условием выделения Гранта является участие Грантополучателей в официальных мероприятиях, проводимых Грантодателем, в том числе с использованием интернет-ресурсов (конференциях, круглых столах, теле- и радиопередачах, форумах и т.д.), и способствующих распространению информации о научных разработках, достижениях, исследованиях, конкурсах В области энергетики. Кроме того, Грантополучатели обязан ПО требованию Грантодателя предоставлять материалы монографии, отчеты другие ПО проведенным Ответственность за защиту коммерческой и/или государственной тайны в представленных документах полностью несут Грантополучатели.
- 8.6. Грантополучатели и Грантодатель заключают соглашение об отчуждении прав на изобретение, полезную модель или промышленный образец, являющиеся результатом научных исследований и разработок Грантополучателей, следующими способами:
- -в случае, если Грантополучатели, имеющие авторство на изобретение, полезную модель или промышленный образец к моменту получения гранта еще не получили патент на свое имя, то путем уступки прав на получение патента по отдельному договору, заключенному между Грантодателем и Грантополучателем, права на получение патента передаются от Грантополучателя Грантодателю. В данном случае, все расходы по получению патента осуществляет Грантодатель;

- -в случае, если Грантополучатели уже получили патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, то на основании договора о безвозмездном отчуждении исключительного права интеллектуальные права передаются от Грантополучателей Грантодателю. В данном случае, Грантодатель принимает меры по внедрению изобретения, полезной модели или промышленного образца в производство.
- 8.7. Формой ответственности за нарушение Грантополучателями условий настоящего Положения и/или договора о Гранте, заключенного между Грантодателем и Грантополучателями, является приостановление или прекращение действия условий о выделении Гранта (в зависимости от последствий, возникших в результате нарушений, допущенных Грантополучателем) с возмещением Грантодателю причиненных Грантополучателями убытков, включая возврат гранта, если он на момент совершения нарушений был предоставлен Грантополучателям.

Приложение № 1 к Положению об Общероссийском конкурсе молодежных исследовательских проектов в области энергетики «ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ»

Акт экспертизы

Заявки участника Общероссийского конкурса реализованных инновационных проектов в области энергетики «Энергия молодости» 2018 г.

Эксперт	Общая сумма баллов										
ФИО Уча	стника	конку	ypca:								
Название	проект	га:									
1. Соответ		роекта			Е РТА (1			•		роработки	і плана
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2. Актуаль проекта/из			а и соц	иальна	я (в том	м числе	эколоі	гическа	ıя) знач	имость	
	-		3	4	5	6	7	8	9	10	
3. Практич внедрения		ценност	гь прое	кта/изс	бретен	ия (нал	ичие эі	кономи	ическог	о эффекта	OT
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4. Ожидаег	мые рез	зультат	ъ рабо	ты над	проект	гом - их	ценно	сть и з	начимо	сть	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5. Оценка .	личног	о вклад	ца автој	ра в реа	ализаци	ію проє	екта				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	,	_									

Краткое (не менее 1500 знаков) **обоснование оценок** (пп. 1-5) и итоговое заключение

Подпись