**Приложение 1**

к приказу № 14 о/д от 04.06.2019

 **УТВЕРЖАЮ:**

 Директор КОГУП

 «Агентство энергосбережения»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Ф. Шабанов

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 год

**Положение**

**об «Областном конкурсе научно-технических проектов и инноваций в сфере энергетики и ресурсосбережения – 2019»**

1. **Цели Конкурса:**

- привлечение молодежной аудитории к культуре энергосберегающего образа мышления;

- популяризация идей и проектов, направленных на повышение энергоэффективности и энергосбережения;

- выявление молодых ученых, талантливых и одаренных студентов вузов, аспирантов и учащихся старших классов, стремящихся реализовать себя через инновационную деятельность, стимулирование участия молодежи в научно-технической деятельности.

1. **Сроки и организация проведения**

## 2.1 Конкурс проводится Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, КОГУП «Агентство энергосбережения».

## 2.2 Работы принимаются с 10 июня по 20 октября 2019 года.

## 2.3. Итоги конкурса подводятся до 1 ноября 2019 года.

## 2.4. Награждение победителей проводится 15 ноября 2019 года

## Участие в Конкурсе бесплатное.

2.6. Конкурс проводится в целях активизации научно-технической и инновационной деятельности, выявления и поддержки разработок студентов вузов, аспирантов, ССУЗов, учащихся старших классов и просто заинтересованных в области энергоэффективности и энергосбережения и направлен на развитие научно-технического, экономического прогресса в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности.

## 1.7 Конкурс проводится в заочной форме. Присланные материалы проходят оценку утвержденным составом конкурсной комиссии.

## 1.8 Конкурсные работы могут быть разработаны как одним человеком, так и группой (но не более 3 человек).

## *Количество принимаемых к Конкурсу работ от одного учебного заведения не ограничивается.*

## 3. Участники Конкурса

## 3.1 К участию в Конкурсе допускаются граждане России, в возрасте от 15 лет на момент подачи заявки на участие. В конкурсе могут участвовать учащиеся старших классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, студенты начального, среднего, высшего и последипломного профессионального образования, аспиранты, и просто заинтересованные граждане.

## Номинации конкурса

## 4.1. Конкурс проводится по номинациям:

## - «Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности «Умный дом»;

## - «Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на промышленном предприятии»;

## - «Газомоторное топливо»;

## - «Социальная реклама» (видеоролик, мультипликационный фильм) на тему «Энергосбережение и экология»;

## - «Инженерная разработка» (техническое устройство, демонстрационная установка) на тему энергосбережения;

## - «Инновации в ресурсосбережении» (презентация, компьютерная игра, проект, созданный в программе 3D-моделирования);

## - Инновационная городская инфраструктура. Благоустройство территории (двора, парка, города).

## 4.2 Подтверждением участия в конкурсном отборе является заполненная форма заявки.

## Требования к оформлению и содержанию материалов

## 5.1 К участию в Конкурсе допускаются как индивидуально, так и коллективно выполненные работы, включающие:

## - заявка участника;

## - конкурсная работа;

## - презентация работы

## - реферат по теме объемом до 5 страниц с отзывом руководителя проекта, рецензента.

## 5.2 Конкурсные работы принимаются в электронном виде (в формате doc, rtf)

## Критерии оценки работ

## 6.1 По окончанию срока приема заявок и конкурсных работ, Конкурсная комиссия оценивает работы по 10-балльной шкале:

## Критерии оценки работ

|  |  |
| --- | --- |
| Актуальность и научная новизна темы работы  | 0-2 баллов |
| Глубина проработки проблемы  | 0-2 баллов |
| Практическая ценность работы и возможность внедрения результатов  | 0-2 баллов |
| Наличие инновационных подходов в работе и соответствие работы заявленной номинации  | 0-2 баллов |
| Оформление Работы (качество оформления, презентабельность материалов)  | 0-2 баллов |

## Прием заявок и конкурсных работ с обязательной пометкой «Областной конкурс научно-технических проектов и инноваций в сфере энергетики и ресурсосбережения – 2019» осуществляется по адресу: 610047, г. Киров, ул. Уральская, д. 7 или по адресу электронной почты: gydey@bk.ru

## Материалы, направленные на Конкурс, не рецензируются и участникам Конкурса не возвращаются.

## В период с 20 октября по 1 ноября Конкурсная комиссия оценивает допущенные к участию в Конкурсе работы. Информация о содержании проектов и прохождении экспертизы в период их проведения и до объявления результатов конкурса не раскрывается.

## Конкурсная комиссия формируется в целях обеспечения проведения профессиональной и независимой оценки конкурсных работ, а также компетентности и объективности заключения о соответствии претендентов и номинантов критериям Конкурса.

## Конкурсная комиссия формируется организаторами конкурса. В состав конкурсной комиссии входят представители министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, КОГУП «Агентство энергосбережения», представители предприятий ТЭК Кировской области.

1. **Подведение итогов Конкурса**

9.1 Церемония награждения победителей конкурса проводится в рамках XIX Межрегионального форума «Эффективная энергетика и ресурсосбережение».

9.2 Победители Конкурса в каждой номинации награждаются дипломами и денежными призами. В каждой номинации определяется 1 (один) победитель.

9.3 Все участники будут награждены Сертификатами участников Конкурса.

1. **Контактная информация**

610047, г. Киров, ул. Уральская, д. 7 КОГУП «Агентство энергосбережения»

Ответы на вопросы по проведению конкурса и краткие консультации можно получить, написав по адресу: e-mail: **gydey@bk.ru** Гудей Татьяна Леонидовна

Тел.: (8-8332) 25-56-60, 8919-508-26-12

Вся информация о конкурсе, включая образцы заявок и координаты оргкомитета, размещены на сайте: **energy-saving.ru**

***КОГУП «Агентство энергосбережения» официально проинформирует руководство учебных заведений о победителях конкурса.***

**ЗАЯВКА**

**на участие в «Областном конкурсе научно-технических проектов и инноваций в сфере энергетики и ресурсосбережения – 2019»**

1. **Информация об участнике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ФИО (полностью в Именительном падеже) |  |
| 2 | Почтовый адрес с указанием индекса |  |
| 4 | Образовательная организация (полностью в соответствии с Уставом ОУ) / организация |  |
| 5 | Контактные телефоны |  |
| 6 | Электронная почта |  |

1. **Номинация**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Перечень прилагаемых материалов, составляющих конкурсную работу**

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

**Подпись**

**Дата**