

**Положение об ежегодном региональном конкурсе
«Лучшее техническое решение года»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение применяется при проведении регионального конкурса «Лучшее техническое решение года» в Томском государственном университете (далее - Конкурс).

1.2. Организационно-техническое, информационное, методическое, экспертно-аналитическое сопровождение Конкурса осуществляют Центр трансфера технологий Управления инновациями в сфере науки, техники и технологий Томского государственного университета (далее - ЦТТ ТГУ).

1.3 Конкурс проводится один раз в год на основании приказа ректора ТГУ.

1.4. Организаторы конкурса:

Для организации и проведения конкурса формируются следующие рабочие органы: организационный комитет, конкурсная комиссия.

В состав оргкомитета входят сотрудники ЦТТ ТГУ. Председатель оргкомитета - проректор по научной и инновационной деятельности ТГУ.

В состав конкурсной комиссии входят ученые, эксперты в различных областях науки и техники, специалисты в области интеллектуальной собственности, не принимающие участия в конкурсе в текущем году. Состав оргкомитета и конкурсной комиссии утверждается приказом ректора.

1.5. Основные цели конкурса:

1.5.1. Развитие научной и инновационной деятельности в научных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Томской области (далее – Организация) посредством выявления лучших технических решений;

1.5.2. Повышение изобретательской активности преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов ТГУ;

1.5.3. Формирование «информационного поля» вокруг рассматриваемых на конкурсе технических решений, повышая тем самым общественный интерес к научной и инновационной деятельности на территории Томской области.

1.6. Основные задачи конкурса:

1.6.1. Выявление лучших технических решений;

1.6.2. Стимулирование и поощрение талантливых изобретателей и рационализаторов.

1.7. Основные понятия:

1.7.1. Техническое решение – устройство, изделие, являющееся конструктивным элементом или совокупностью конструктивных элементов, находящихся в функционально-конструктивном единстве; способ, процесс выполнения взаимосвязанных действий над материальным объектом и с помощью материальных объектов; вещество или композиция

1.7.2. Изобретательский уровень – неочевидность средств, использованных для создания технического решения, т.е. техническое решение не вытекает явным образом из актуального уровня техники.

1.7.3. Новизна – техническое решение является новым, если на дату подачи технического решения на конкурс оно не было известно из опубликованных в мире источников информации.

2. УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

2.1. Требования к претендентам на участие в конкурсе:

Участниками конкурса могут быть физические лица работающие и обучающиеся в Организации. Работы, представленные на конкурс, могут быть индивидуальными и коллективными.

2.2. На конкурс представляются технические решения (способ, устройство, вещество), характеризующиеся новизной, изобретательским уровнем, применимостью в промышленности (техническое решение может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере) и свободное от прав третьих лиц.

На конкурс не принимаются технические решения, по которым были поданы заявки на выдачу патента.

Кроме того, на конкурс не принимаются технические решения относящиеся к способам клонирования человека; способам модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека; технические решения, в которых используются человеческие эмбрионы в промышленных и коммерческих целях; технические результаты, которые противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали; а также технические решения, которое могут быть реализованы только при нарушении законов природы.

2.3. Для участия в конкурсе необходимо подать заявку путем заполнения электронной формы по ссылке в объявлении конкурса, в которую входят следующие сведения:

- сведения об авторе(ах) (ФИО, место работы/учебы, должность). В случае нескольких авторов указать личный вклад каждого соавтора в создание представленного на конкурс технического решения в процентном соотношении);
- описание технического решения.

К заявлению прикрепляются подписанные скан-копии следующих документов:

- согласие на обработку персональных данных по каждому автору технического решения (Приложение к Положению);
- материалы, подтверждающие заинтересованность организаций реального сектора экономики во внедрении или использовании технического решения, представленного на Конкурс (письмо поддержки, письмо-оферта и др.).

2.4. Основные критерии конкурсного отбора:

- новизна;
- изобретательский уровень;
- актуальность технического решения;
- потенциальная востребованность технического решения;
- возможность коммерческой реализации технического решения на региональном уровне.

2.5. Порядок подачи заявки на участие в Конкурсе.

Заявки на участие в конкурсе принимаются после официального начала конкурса. Подача заявок должна проходить в установленные сроки. Каждый участник конкурса имеет возможность подать заявку на Конкурс один раз в год в соответствии с требованиями.

2.6. Стадии проведения конкурса:

- объявление о начале конкурса;
- окончание приема заявок на участие в конкурсе;
- определение участников конкурса оргкомитетом;
- оценка конкурсных работ конкурсной комиссией и определение победителя;
- награждение победителей конкурса.

2.7. Определение участников конкурса Оргкомитетом:

Оргкомитет определяет участников конкурса в соответствии с полнотой представленной заявки на конкурс и уведомляет претендентов о присвоении им статуса участника конкурса.

2.8. Оценка конкурсных работ:

Для оценки членами Конкурсной комиссии допускаются работы, прошедшие регистрацию в оргкомитете. Члены конкурсной комиссии проводят независимую оценку конкурсных работ на основании критериев конкурсного отбора указанных в п. 2.4 данного Положения путем выставления баллов (5 (пять) баллов за каждый критерий). Каждый член Конкурсной комиссии вправе выставить максимум 25 (пять) баллов по одной конкурсной работе. Итоговая оценка определяется путем сложения всех баллов, выставленных членами Конкурсной комиссии по каждой конкурсной работе. В случае, если одинаковое количество итоговых баллов будет получено двумя и более участниками Конкурса, Конкурсная комиссия вправе по своему усмотрению либо выбрать то техническое решение, которое представляется для них наиболее перспективным, либо провести повторную оценку технических решений участников, набравших одинаковое количество итоговых баллов. По итогам оценки конкурсных работ Конкурсная комиссия определяет одного Победителя.

2.9. Награждение победителя:

По результатам Конкурса объявляется победитель. Победитель конкурса назначается на основании приказа ректора ТГУ, изданного в соответствии с протоколом заседания конкурсной комиссии. Сведения о победителе конкурса публикуются на сайте ТГУ. Все участники конкурса награждаются дипломами участников.

Победителю конкурса сотрудники ЦТТ ТГУ безвозмездно оказывают услугу по подготовке заявочных материалов на выдачу патента на изобретение по техническому решению, поданному на Конкурс (заявка на изобретение) (заявление о выдаче патента, описание изобретения, формула изобретения и чертежи, если в описании на них имеется ссылка) для подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3.1. Информация конфиденциального характера, в том числе составляющая сущность технического решения представленного на конкурс, полученная организационным комитетом или конкурсной комиссией при проведении Конкурса, не может быть раскрыта третьим лицам без письменного согласия передавшего информацию Участника Конкурса. Обязательства членов организационного комитета или конкурсной комиссии по конфиденциальности останутся в силе в течение 1 (одного) года после подведения итогов Конкурса.

3.2. Каждый член организационного комитета или конкурсной комиссии, обязуется предпринимать все разумные меры в целях защиты конфиденциальной информации, проявляя осмотрительность в той же степени, что и при защите собственной конфиденциальной информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению об ежегодном региональном конкурсе «Лучшее техническое решение года»

В организационный комитет регионального конкурса «Лучшее техническое решение года»

Согласие на обработку персональных данных

Название технического решения _____

Ф. И. О. субъекта персональных данных _____

Адрес места жительства: _____

Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных (серия номер паспорта: _____)

ИИН _____

СНИЛС _____

Гражданство _____

Место работы или учебы _____

Подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в целях участия в региональном конкурсе «Лучшее техническое решение года» (далее – Конкурс), а также в случае победы в Конкурсе, для подготовки сотрудниками центра трансфера технологий Томского государственного университета заявочных материалов на выдачу патента на изобретение (заявка на изобретение) для подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Подпись _____ / _____ /
(Ф. И. О. субъекта персональных данных)

Дата _____