

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт повышения квалификации руководящих работников и
специалистов
топливно-энергетического комплекса»
(ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»)

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе «Новая идея»
на лучшую научно-техническую разработку среди молодежи
предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса

Раменское 2019

Снегирева Т.В.

Положение о Всероссийском конкурсе «Новая идея» на лучшую научно-техническую разработку среди молодежи предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса. – Раменское, 2019. – 23 с.

Положение адресовано участникам Всероссийского конкурса «Новая идея» и содержат в себе информацию, необходимую для участия в конкурсе, порядке подачи работы, экспертизы и ее критериев.

Обсуждено и одобрено на заседании ученого совета ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» (протокол № 5 от « 10 » _июня_ 2019 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	4
1	Цель и задачи конкурса	4
2	Участники конкурса	5
3	Организация и проведение конкурса	5
4	Порядок подачи работ на конкурс	9
5	Порядок проведения экспертизы и критерии оценивания конкурсной работы	11
6	Порядок подведения итогов конкурса	13
7	Финансирование конкурса	14
	<i>Приложение 1.</i> Заявка на участие	15
	<i>Приложение 2.</i> Требования к аннотации конкурсной работы	16
	<i>Приложение 3.</i> Требования к реферату конкурсной работы	18
	<i>Приложение 4.</i> Согласие на обработку персональных данных	21
	<i>Приложение 5.</i> Согласие автора на передачу неисключительных прав на использование конкурсной работы	23

Всероссийский конкурс «Новая идея» на лучшую научно-техническую разработку среди молодежи предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса (далее по тексту – Конкурс) проводится в целях реализации государственной политики развития и поддержки талантливой молодежи, как важной составляющей научно-технического прогресса в отраслях ТЭК.

Конкурс направлен на выявление и стимулирование наиболее инициативной и талантливой молодежи среди сотрудников предприятий и организаций отраслей топливно-энергетического комплекса, развитие и поддержку научно-технического и инженерного мышления, стимулирование научно-исследовательской и проектной деятельности молодых специалистов, повышение интереса молодежи к приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий.

Конкурс отвечает вызовам и направлениям развития топливно-энергетического комплекса, определенным в Доктрине энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации № 216 от 13 мая 2019 года.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

Цель Конкурса:

Раскрытие и стимулирование научно-технического потенциала молодых специалистов топливно-энергетического комплекса России.

Задачи Конкурса:

1. Создание условий для выявления и поддержки творческой молодежи предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса;

2. Получение конкретных идей и решений для совершенствования продукции, технологий и услуг предприятий и организаций, в целях повышения производительности труда и конкурентоспособности в отраслях топливно-энергетического комплекса.

3. Содействие внедрению в производство инновационных товаров и услуг молодых специалистов отрасли.

4. Повышение привлекательности инженерных специальностей среди молодежи.

5. Передача профессионального опыта молодому поколению.

2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

Целевая аудитория:

- молодые специалисты предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса в возрасте до 35 лет (включительно), заинтересованных предприятий и организаций;

- молодежные коллективы предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса с численностью не более трех человек;

- отраслевые специалисты из стран СНГ, БРИКС, ШОС и ЕАЭС в возрасте до 35 лет (включительно);

- специалисты компаний топливно-энергетического комплекса старше 35 лет¹;

- иные лица².

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА

3.1. Конкурс осуществляется под эгидой Минэнерго России, при поддержке работодателей, общественных и профессиональных организаций.

3.2. Работы по организационно - техническому исполнению и методическому сопровождению конкурса обеспечивает ФГАОУ ДПО

¹«Недостаточная обеспеченность организаций топливно-энергетического комплекса трудовыми ресурсами, в особенности высококвалифицированными кадрами (Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации № 216 от 13 мая 2019 года);

² граждане Российской Федерации в возрасте до 35 лет, не являющихся сотрудниками компаний топливно-энергетического комплекса, имеющие право представить работу на конкурс, получить экспертное заключение и претендовать на публикацию своей работы в случае победы, но только по решению Конкурсной комиссии. Однако данные работы и их победители не могут претендовать на отраслевые награды Минэнерго России.

«Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса» (далее – Оператор).

3.2.1. Оператор выполняет следующие функции:

а) оказывает методическое сопровождение в ходе проведения конкурса;

б) для информационного обеспечения конкурса Оператор использует собственный web-сайт (www.ipktek.ru), на котором размещаются материалы и документы конкурса (Положение о конкурсе, результаты этапов конкурса). Координирует работу по размещению материалов о конкурсе в средствах массовой информации;

в) обеспечивает разработку и поддержание в работоспособном состоянии модуля собственного web-сайта для автоматизации по формированию и обработке сведений, представляемых участниками конкурса;

г) формирует по секциям конкурса экспертные группы из квалифицированных специалистов имеющих соответствующий научно-исследовательский и (или) практический опыт работы в отрасли для оценки конкурсных работ;

д) совместно с руководителями экспертных групп готовит материалы и предложения по итогам проведения конкурса.

3.3. Подведение итогов, определение и утверждение победителей конкурса осуществляется Конкурсной комиссией на основании информации и рекомендаций Оператора и руководителей экспертных групп.

3.3.1. Персональный состав Конкурсной комиссии формируется Оператором конкурса и утверждается Минэнерго России.

В состав Конкурсной комиссии входят представители:

- а) Минэнерго России;
- б) научных и общественных организаций, работодателей;
- в) независимые эксперты.

3.3.2. Решение Конкурсной комиссии принимается на заседании простым большинством голосов. Заседание Конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов

Конкурсной комиссии. Решение Конкурсной комиссии оформляется протоколом.

3.4. Организация и проведение Конкурса осуществляется с 1 апреля по 28 декабря ежегодно.

3.4.1. Порядок проведения Конкурса:

№ п/п	Сроки	Форма участия	Мероприятие
I этап Конкурса			
1	Апрель-ноябрь текущего года	Заочная	1.Регистрация участников на сайте; 2.Подача и регистрация заявки, аннотации и реферата конкурсной работы на сайте (Приложение 2,3); 3.Прикрепление презентации работы (объем до 200 Мб); 4.Прикрепление сканированной копии согласия на обработку персональных данных (Приложение 4) и согласие автора на публикацию конкурсной работы (Приложение 5)
2.	Ноябрь текущего года	Заочная	Оценка экспертами представленных конкурсных работ, согласно установленным критериям и принятие решения об участии конкурсной работы во II этапе Конкурса.
II этап Конкурса			
1.	Декабрь текущего года	Очно-заочная	Представление участниками конкурса работ, прошедших на II этап, перед экспертными группами. На представление работы отводится 10-15 минут (5-7 минут для презентации (будет представлено необходимое видеоборудование) и 5-7 минут для ответов на вопросы). По результатам обсуждения экспертными группами представленных конкурсных работ определяются участники, набравшие наибольшее количество баллов. Решения экспертных групп оформляются протоколами.
Подведение итогов Конкурса			
1.	Первый квартал следующего года		Конкурсная комиссия подводит итоги конкурса, определяет и утверждает его победителей. Награждение победителей конкурса проводится в торжественной обстановке.

3.5. Конкурс проводится по следующим секциям и номинациям:

1. Геология и геофизика нефтяных, газовых и угольных месторождений

2. Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и угольных месторождений

3. Добыча и подготовка углеводородного сырья на разрабатываемых месторождениях

4. Переработка углеводородов, углехимия, нефтегазохимия

5. Проектирование, строительство, эксплуатация энергетических объектов

6. Логистика, трейдинг, материально-техническое обеспечение

7. Машины и оборудование нефтяной, газовой и угольной промышленности

8. Проблемы безопасности топливно – энергетического комплекса

9. Экология, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

10. АСУ ТП и метрология

11. Электроэнергетика, теплоэнергетика

12. Энергосбережение и энергоэффективность

13. Возобновляемые источники энергии

14. Менеджмент и экономика

15. Информационные технологии и 3D-проектирование

16. Мехатроника и робототехника

3.6. Номинации Конкурса:

- «Лучший инновационный продукт». К данной номинации относятся реализованные проекты, результатом которых стал выход на рынок нового товара (технологии, услуги), имеющий спрос у потребителя.

- «Лучший инновационный проект». К данной номинации относятся проекты, которые имеют высокую степень проработки, возможно наличие опытных образцов продукции (услуги). В номинации должна быть представлена технологическая новизна создаваемого продукта (услуги).

- «Лучшая инновационная идея». К данной номинации относятся работы, находящиеся на самых ранних стадиях развития и представляющие результаты

проведения авторами «поисковых» научно-исследовательских работ.

4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ РАБОТ НА КОНКУРС

Конкурс состоит из двух этапов.

4.1. Для участия в первом этапе Конкурса необходимо:

4.1.1. Заполнить форму заявки на сайте Конкурса <http://www.ipktek.ru/> – (Приложение № 1).

4.1.2. Подготовить аннотацию конкурсной работы в рамках выбранной секции и номинации в соответствии с требованиями (Приложение 2 Методические рекомендации по подготовке и оформлению конкурсной работы на Всероссийский конкурс «Новая идея») и прикрепить их к подаваемой заявке.

4.1.3. Подготовить реферат конкурсной работы в соответствии с требованиями (Приложение № 3 и Методические рекомендации по подготовке и оформлению конкурсной работы на Всероссийский конкурс «Новая идея») и прикрепить его к подаваемой заявке.

Реферат конкурсной работы представляется на русском языке, должен включать: название, проблему, изложение сути разработки, технические и экономические расчеты и обоснования, сопровождаемые необходимыми чертежами, схемами, диаграммами, позволяющими судить о научно-техническом уровне и экономической эффективности работы.

4.1.4. Подготовить и прикрепить презентацию работы. Презентация включает технологические стороны работы, экономическое обоснование, иллюстративный материал: схемы, таблицы, диаграммы, фотографии и рисунки, видеоизображения или озвученные комментарии, а также сопровождается заранее подготовленными краткими устными сообщениями поясняющего характера (Методические рекомендации по подготовке и оформлению конкурсной работы на Всероссийский конкурс «Новая идея»).

4.1.5. Участник Конкурса должен заполнить и прикрепить к заявке Приложение №4 «Согласие на обработку персональных данных» и Приложение №5 «Согласие автора на публикацию конкурсной работы»

4.1.6. Также необходимо отправить весь пакет документов по адресу: 140103, Московская область, г. Раменское, Донинское шоссе, 4 км, Научно-инновационный отдел.

4.2. Экспертные группы осуществляют оценку представленных конкурсных работ, информация по итогам экспертизы доводится до участников и размещается на сайте Конкурса (<http://www.ipktek.ru/>).

4.3. Для участия во втором этапе авторы лучших работ приглашаются на очную защиту конкурсных работ, которая проходит в форме презентации Конкурсной работы. Допускается защита Конкурсных работ в режиме онлайн.

4.3.1. Продолжительность защиты конкурсной работы 10-15 минут. Рекомендованное количество слайдов 15-20 штук.

4.3.2. Информация о лауреатах Конкурса размещается на сайте Конкурса (<http://www.ipktek.ru/>) в течение 3-х рабочих дней по окончании работы конкурсной комиссии (первый квартал следующего года).

Конкурсные работы, представленные позднее указанных сроков для участия в Конкурсе, не рассматриваются.

Конкурсные работы, представленные на Конкурс с нарушением требований настоящего Положения, не рассматриваются. Предъявленные на Конкурс работы не возвращаются.

При заполнении заявки участник самостоятельно определяет, к какой номинации и какому направлению относится его конкурсная работа.

Ответственность за содержание конкурсной работы несет ее автор. Ответственность за нарушение сторонних авторских прав несет автор конкурсной работы.

Работы, поданные на Конкурс, не возвращаются и могут быть использованы организаторами для популяризации и освещения деятельности Конкурса с сохранением авторства разработчиков без дополнительных условий и выплаты авторских гонораров или иных отчислений.

Посылая работу на Конкурс, автор соглашается с возможностью ее публикации.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

5.1. Экспертная оценка каждой Конкурсной работы осуществляется пятью экспертами из профильной экспертной группы.

5.2. Конкурсная работа оценивается экспертами по 10-балльной системе по критериям, утвержденным данным Положением. Каждый критерий имеет равное количество баллов.

5.3. Критериями оценки Конкурсных работ являются:

-Номинация *«Лучший инновационный продукт»*

1. научно-техническая новизна представляемого продукта;
2. совместимость предлагаемого продукта со стратегией предприятия;
3. актуальность продукта для развития топливно-энергетического комплекса;
4. объем рынка продукта;
5. темп роста продаж продукта с момента запуска;
6. уровень экономической эффективности продукта и наличие его оценки;
7. степень использования отечественных материалов, технологий и оборудования;
8. уровень повышения производительности труда с момента запуска;
9. степень влияния на окружающую среду (экологичность);
10. наличие правовой защиты продукта;
11. качество описания работы и презентация.

-Номинация *«Лучший инновационный проект»*

1. научно-техническая новизна представляемого проекта;
2. степень проработки предоставляемого проекта стратегии предприятия;

3. актуальность продукта для развития топливно-энергетического комплекса;
4. оценка сложности внедрения проекта;
5. качество описания проекта и презентация проекта;
6. потенциальная экономическая эффективность проекта;
7. степень использования отечественных материалов, технологий и оборудования;
8. ожидаемое повышение производительности труда;
9. влияние на окружающую среду (экологичность);
10. наличие правовой защиты проекта;
11. качество описания проекта и презентация проекта.

-Номинация *«Лучшая инновационная идея»*

1. научно-техническая новизна представляемой идеи;
2. соответствие стратегии предприятия;
3. актуальность идеи для развития топливно-энергетической отрасли;
4. оценка сложности внедрения инновационной идеи (разработки);
5. срок превращения идеи в конечный продукт и выход его на рынок;
6. научно-технический уровень (наукоемкость);
7. потенциальная экономическая эффективность;
8. возможность использования отечественных материалов, технологий и оборудования;
9. ожидаемое повышение производительности труда;
10. влияние на окружающую среду (экологичность);
11. качество описания работы и презентация.

5.4. Эксперт оценивает конкурсную работу по 10-балльной системе по каждому из критериев оценки. После оценки содержания конкурсной работы и ее презентации суммируется общее количество баллов, полученных автором работы от всех экспертов, и составляется рейтинг. После проведения всех презентаций проводится заседание экспертных групп, на котором определяются

конкурсные работы, набравшие наибольшее количество баллов. Заседание экспертных групп оформляется протоколом.

5.5. Победителями Конкурса по каждой из номинаций считаются работы, набравшие наибольшее количество баллов и утвержденные Конкурсной комиссией.

6. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ КОНКУРСА

6.1. Для подведения итогов Конкурса Конкурсная комиссия проводит заседание, на котором заслушивается информация Оператора и руководителей экспертных групп, обсуждаются работы, набравшие наибольшее количество баллов, определяются и утверждаются победители Конкурса.

6.2. Решение Конкурсной комиссии о победителях доводится Оператором до сведения соискателей, их научных руководителей и руководителей предприятий и организаций.

6.3. Участникам, набравшим максимальное количество баллов по каждой номинации, вручаются дипломы победителей Конкурса, памятные знаки, материалы их работ публикуются в изданиях ВАК бесплатно.

6.4. Авторы лучших работ могут быть рекомендованы для внесения в кадровый резерв компаний топливно-энергетического комплекса и к награждению отраслевыми наградами Министерства энергетики Российской Федерации.

6.5. По итогам Конкурса издается Сборник работ победителей.

6.6. Руководители предприятий и организаций, представители которых добились успехов в Конкурсе, а также лица, внесшие значительный вклад в его организацию и проведение, могут быть отмечены отраслевыми наградами Министерства энергетики Российской Федерации, либо специальными дипломами Конкурса.

6.7. Организаторы Конкурса вправе изменять количество призовых мест по номинации, в зависимости от численности участников и уровня работ по данной номинации.

6.8. Награждение победителей Конкурса, руководителей организаций, представители, которых добились успехов в Конкурсе, проводится в торжественной обстановке.

6.9. Информация о результатах Конкурса размещается на сайте Конкурса (<http://www.ipktek.ru/>), а также на сайтах партнеров Конкурса.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ КОНКУРСА

Финансовое обеспечение Конкурса осуществляется за счет организационного взноса участников, средств заинтересованных работодателей топливно - энергетического комплекса, спонсорских и благотворительных взносов.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

**во Всероссийском конкурсе «Новая идея» на лучшую научно-техническую разработку
среди молодежи предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса**

Секция _____

Номинация _____

Название работы _____

Сведения об участнике проекта (заполняется на каждого).

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Название предприятия / Место работы	
5.	Занимаемая должность	
6.	Ученая степень, ученое звание	
7.	Дата рождения	
8.	Рабочий телефон (с кодом города)	
9.	Контактный телефон	
10.	Служебный адрес	
11.	Адрес электронной почты	
12.	Краткая характеристика работы, цель разработки, ожидаемые научно-технические, экономические и социальные результаты	
13.	Состояние работы (лабораторные испытания, проект, рационализаторское предложение и др.)	
14.	Сравнительные с зарубежными аналогами технико-экономические показатели	
15.	Области применения предлагаемых разработок	
16.	Наименование организации (предприятия), где можно ознакомиться с разработкой	
17.	Данные о патентовании	

ТРЕБОВАНИЯ К АННОТАЦИИ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

Аннотация конкурсной работы – краткий, логически выстроенный текст, в котором отражены основные идеи, положения и результаты будущей конкурсной работы участника.

Аннотация конкурсной работы принимается в виде составленного на русском языке документа.

Объем аннотации не более 800 знаков с пробелами машинописного текста формата А4 MS Office Word.

Ответственность за соблюдение авторских прав и достоверность предоставленных данных несет автор/руководитель коллектива авторов аннотации конкурсной работы.

Более полные требования к оформлению аннотации конкурсной работы отражены в Методических рекомендациях к оформлению конкурсной работы.

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ АННОТАЦИИ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

1. название секции;
2. название номинации;
3. название работы;
4. полное наименование организации;
5. ФИО автора в именительном падеже;
6. должность автора;
7. эл. почта автора;
8. фото автора (портретные фотографии (от 4-6 МГ) в деловом костюме или в платье для девушек).

Объем аннотации не более 800 знаков с пробелами машинописного текста формата А4 MS Office Word.

Аннотация конкурсной работы должна включать следующие смысловые части:

- постановка задачи конкурсной работы;
- обоснование актуальности задачи и ее важности в контексте выбранной тематики;
- ожидаемые результаты конкурсной работы;
- описание перспективы внедрения ожидаемых результатов конкурсной работы.

Внимание! После аннотации необходимо разместить ключевые слова 8-10 слов.

ОФОРМЛЕНИЕ АННОТАЦИИ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

Требование к названию файла аннотации конкурсной работы

Название электронного файла должно включать ФИО автора/руководителя коллектива авторов тезисов конкурсной работы и номер выбранной номинации (например: Иванов Иван Иванович_1).

Оформление текста аннотации конкурсной работы

Шрифт: Times New Roman, размер (кегель) – 14 пт, интервал-1,5, формат страницы: А4. Поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее, нижнее – 20 мм. Отступ красной строки – 1,25 см.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕФЕРАТУ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

Для участия в Конкурсе участники предоставляют самостоятельно выполненные рефераты конкурсной работы, содержащие новизну по заявленной тематике Конкурса.

Реферат конкурсной работы принимается в виде составленного на русском языке документа.

Объем работы не более 20-25 страниц машинописного текста формата А4 MS Office Word.

В реферате конкурсной работы необходимо: сформулировать проблему, актуальность работы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения. Реферат конкурсной работы должен включать:

1. Постановку проблемы.
2. Предпроектное исследование.
3. Способ решения проблемы.
4. Планирование деятельности по реализации выбранного способа решения.
5. Реализация плана действий.
6. Подведение итогов.
7. Освещение результатов проекта в СМИ (если таковое имеется).

Более полные требования к оформлению конкурсной работы отражены в Методических рекомендациях к оформлению конкурсной работы

ОФОРМЛЕНИЕ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

Требование к названию файла реферата конкурсной работы

Название электронного файла должно включать ФИО автора/руководителя коллектива авторов реферата конкурсной работы и номер выбранной номинации (например: Иванов Иван Иванович_1).

Оформление текста реферата конкурсной работы

Шрифт: Times New Roman, размер (кегель) – 14 пт, интервал-1,5, формат страницы: А4. Поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее, нижнее – 20 мм. Отступ красной строки – 1,25 см.

Страницы должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется.

Содержание и заголовки глав пишутся без кавычек, без точки в конце и выравниваются по центру страницы. Перенос слов в заголовках не допускается.

Рисунки и таблицы должны иметь названия и порядковую нумерацию (Рис.1. Название рисунка; Таблица 1. Название таблицы).

Нумерация таблиц и рисунков должна быть сквозной для всего текста реферата конкурсной работы.

Порядковый номер таблицы и ее название проставляются над таблицей. В каждой таблице следует указывать единицы измерения показателей, и период времени, к которому относятся данные. Если единица измерения в таблице является общей для всех числовых табличных данных, то ее приводят в заголовке таблицы после названия.

Порядковый номер рисунка и его название проставляются под рисунком. При построении графиков по осям координат вводятся соответствующие показатели, буквенные обозначения которых выносятся на концы координатных осей, фиксируемые стрелками. При необходимости вдоль координатных осей делаются поясняющие надписи.

Формулы следует набирать при помощи встроенного в MS Office Word формульного редактора Equation. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Порядковые номера формул обозначают арабскими цифрами в круглых скобках у правого края страницы.

Список использованных источников оформляется по ГОСТ 7.1-84. Ссылки на литературные источники оформляются в тексте работы в квадратных скобках в соответствии с порядковым номером из списка использованных источников.

Прилагаемые к реферату конкурсной работы чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листе стандартного размера (формата А4). К реферату конкурсной работы могут прилагаться копии актов о внедрении результатов работы, патентов и научных статей.

Оформление титульного листа реферата конкурсной работы.

Первая строка – Название номинации Конкурса (шрифт: 12пт, прописной).

Вторая строка – Название секции Конкурса (шрифт: 12пт, прописной).

Третья строка – Название (тема) реферата конкурсной работы (шрифт: 14пт, прописной полужирный).

Четвертая строка – ФИО участника Конкурса/каждого участника коллектива, должность, название предприятия (шрифт: 12пт).

Пятая строка – адрес электронной почты участника/руководителя коллектива участников (шрифт: 12пт).

Реферат конкурсной работы представляется на русском языке.

К каждому реферату конкурсной работы необходимо приложить в двух экземплярах:

а) представление-отзыв на работу (с указанием её полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанное руководством организации или лицами, выдвигающими её;

б) сведения об авторах работы (название работы, фамилия, имя, отчество, место работы с указанием ведомственной принадлежности, занимаемая должность, учёная степень, год, месяц и день рождения, служебный адрес, номера служебного телефона, факса, E-mail и адрес в Интернете);

в) электронный носитель (CD-ROM, флэш-карта, карта памяти) с файлом в редакторе WORD-6; WORD-97-2003.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Участника Всероссийского конкурса «Новая идея» на лучшую научно-техническую разработку среди молодежи организаций и предприятий топливно-энергетического комплекса

(прикрепляется в отсканированном виде к анкете на сайте)

1	Фамилия, имя, отчество, место работы (или учебы) субъекта персональных данных	Я, (ФИО) _____ _____ _____ (место работы) _____
даю свое согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от третьих лиц) Оператору ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»		
2	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»
с целью:		
3	Цель обработки персональных данных	Составление списков участников Конкурса «Новая идея», ведомостей выдачи продукции участникам Конкурса, ведомостей для экспертной оценки, размещение информации об участниках и победителях
в объеме:		
4	Перечень обрабатываемых персональных данных	Фамилия, имя, отчество, субъект Федерации, город (населенный пункт), полное название места работы, должность, с указанием всех подразделений места работы, статус, ученая степень, дата рождения, премии, дипломы, медали, почетные грамоты иные награды различного уровня, звания, гранты, патенты на изобретения, инновационные проекты, контактная информация: e-mail, телефон (с кодом города) и др.
для совершения:		
5	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие	Действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая: сбор, систематизацию, накопление, учет, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение.

с использованием:		
6	Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
7	Срок, в течение которого действует согласие	Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме, или 21 год с момента подписания согласия.
8	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.
9	Дата и подпись субъекта персональных данных	«_» _____ 20__ года _____ (подпись) _____ (фамилия)

СОГЛАСИЕ АВТОРА № _____/201_
НА ПЕРЕДАЧУ НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

« ___ » _____ 20__ г.

г. Москва

Я, _____,
 именуемый(ая) в дальнейшем «Автор» даю свое согласие ФГАОУ ДПО «Институт
 повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-
 энергетического комплекса», именуемому в дальнейшем «Институт», на публикацию в
 следующей конкурсной работы

« _____ »
 _____),
 именуемой в дальнейшем «Электронный документ», автором которого я являюсь.

Данным согласием Автор предоставляет Институту право на использование данного
 Электронного документа на неопределенный срок, начиная с « ___ » _____ года.

В соответствии с настоящим согласием:

1. Автор в течение трех рабочих дней после подписания настоящего Согласия передает в
 Институт указанный документ в виде файлов в формате *.doc, *.pdf, *.jpg (электронная копия)
 или на печатном носителе.

2. Автор предоставляет Институту право перевести (конвертировать) представленный
 Автором Электронный документ в формат, используемый в Институте.

3. Автор разрешает Институту изготовить электронную копию указанного печатного
 издания, если не может предоставить документа в электронном виде.

4. Автор гарантирует идентичность передаваемого документа и печатного варианта (для
 электронной копии).

5. Автор предоставляет Институту право включить электронную копию указанного
 документа в «Электронную библиотеку» Института со следующим уровнем доступа (*нужное
 пометить*):

• В открытом доступе сети Интернет через «Электронный архив ИПК ТЭК»
 без ограничений использования

• В авторизованном доступе через ВЕБ-каталог для читателей научной
 библиотеки ИПК ТЭК без ограничений использования.

6. Автор предоставляет Институту право на извлечение метаданных конкурсной работы
 и дальнейшее их использование.

7. Автор предоставляет Институту право на создание электронных (страховых) копий
 документа на материальных носителях (CD-ROM, DVD-ROM и т. п.).

8. Автор разрешает/не разрешает (*ненужное зачеркнуть*) Институту передавать
 Электронный документ или его отдельные части в рамках системы электронной доставки
 документов межбиблиотечного абонемента.

Автор(ы)

ФИО _____

Подпись _____

« ___ » _____ 201__ г.

Примечание! Наличие собственноручных (или электронных) подписей всех авторов статьи является
 обязательным.