

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Петербургский энергетический институт повышения квалификации»

СОГЛАСОВАНО  
Директор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»



С. В. Онгблюдт

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Министра энергетики  
Российской Федерации



Э.М. Шереметцев

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ РАЗРАБОТОК  
МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ «ИННОТЭК» 2026**

Москва, 2026

**Оглавление**

1.	Общие положения .....	3
2.	Организация проведения Конкурса .....	4
3.	Порядок проведения Конкурса .....	5
4.	Подача и рассмотрение жалоб .....	8
	ПРИЛОЖЕНИЯ .....	9

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Всероссийского конкурса научно-практических и рационализаторских разработок молодых специалистов «ИнноТЭК» 2026 (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях развития профессиональных компетенций и надпрофессиональных навыков молодых специалистов топливно-энергетического комплекса (ТЭК), выявление и поддержка лидеров отрасли на основе проведения конкурсного соревнования, популяризация инженерно-технического творчества.

1.3. Конкурс проводится под эгидой Министерства энергетики Российской Федерации на ежегодной основе.

1.4. Организатором Конкурса является Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Петербургский энергетический институт повышения квалификации» (далее – ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»).

1.5. Коллегиальным органом, уполномоченным на совершение всех действий по подготовке и проведению Конкурса, в том числе на принятие всех решений в ходе Конкурса и определение его победителей и призеров, является Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет).

1.6. Официальными информационными источниками, установленными для размещения сведений о Конкурсе и его итогах, являются: сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и аккаунты в социальных сетях Министерства энергетики Российской Федерации, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», газеты «Энергетика и промышленность России».

1.7. Официальный язык Конкурса – русский.

1.8. Участниками Конкурса являются молодые специалисты в возрасте до 35 лет отраслевых компаний ТЭК.

1.9. Конкурс проводится в виде соревнования молодых специалистов в инженерно-техническом творчестве в форме научно-практических и рационализаторских разработок (идей, проектов, макетов, продуктов и т.п.), направленных на обеспечение технологического лидерства российского ТЭК и реализацию Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2050 года, представивших их индивидуально, либо в составе коллектива (до 3 (трех) человек включительно).

1.10. Тематика научно-практических и рационализаторских разработок, представляемых на Конкурс, должна соответствовать следующим отраслям ТЭК: нефтегазовый комплекс, электро- и теплоэнергетический комплекс, угольная отрасль.

1.11. Конкурс проводится по трем номинациям:

– «Лучшая инновационная идея» – сформулированы технологическая концепция разработки и/или применение возможных концепций для перспективных объектов. Обоснованы необходимость и возможность создания новой технологии или технического решения (не ниже УГТ2);

– «Лучший инновационный проект» – критические функции и/или характеристики разработки подтверждены аналитическим и экспериментальным путем. Проведено расчетное и/или экспериментальное (лабораторное) обоснование эффективности технологий (не ниже УГТ3);

– «Лучший инновационный продукт» – компоненты и/или макеты разработки проверены в лабораторных условиях. Продемонстрированы работоспособность и совместимость технологий на достаточно подробных макетах разрабатываемых устройств (объектов) в лабораторных условиях (не ниже УГТ4).

1.12. Итоги Конкурса подводятся в личном зачете по трем номинациям в каждой из отраслей ТЭК, указанных в п. 1.9 и п. 1.10. Победители и призеры Конкурса по решению Оргкомитета награждаются дипломами и памятным подарками.

1.13. Все участники Конкурса получают сертификаты участника.

1.14. Все материалы, касающиеся организации и проведения Конкурса, публикуются в официальных информационных источниках Конкурса и прочих информационных ресурсах по решению Оргкомитета.

1.15. Материалы, связанные с проведением Конкурса, хранятся в Оргкомитете в течение 1 (одного) календарного года после даты принятия решения о подведении итогов и определения победителей.

1.16. Любое заинтересованное лицо вправе обратиться за разъяснениями настоящего Положения в Оргкомитет. Разъяснения, имеющие общий характер, публикуются в официальных информационных источниках Конкурса вместе с текстом настоящего Положения.

1.17. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует бессрочно, до внесения в него изменений или замены его новым Положением.

## **2. Организация проведения Конкурса**

2.1. Сроки и место проведения Конкурса определяются Информационным письмом о проведении Конкурса.

2.2. Финансовое обеспечение Конкурса осуществляется за счет организационных взносов отраслевых компаний ТЭК, представляющих участников для участия в Конкурсе, а также спонсорских и благотворительных взносов. Организационный взнос оплачивается отраслевой компанией ТЭК за каждую конкурсную работу, представленную соответствующей компанией (предприятием). Указанные взносы идут на формирование наградного фонда и организационное обеспечение проведения Конкурса.

2.3. Общее руководство и организацию Конкурса осуществляет Оргкомитет, состоящий из представителей организаторов.

2.4. Оргкомитет:

- формирует, публикует и направляет в отраслевые компании Информационное письмо о проведении Конкурса;
- обеспечивает решение организационных и технических вопросов проведения Конкурса, в том числе формирует программу Конкурса;
- обеспечивает прием заявок на участие в Конкурсе;
- формирует экспертную и апелляционную комиссии;
- утверждает победителей и призеров Конкурса и обеспечивает их награждение;
- размещает информацию о результатах Конкурса в официальных информационных источниках.

2.5. Экспертная комиссия Конкурса формируется из числа представителей Министерства энергетики Российской Федерации, отраслевых компаний, научных, образовательных и общественных организаций и др.

### 2.6. Экспертная комиссия Конкурса:

– оценивает научно-практические и рационализаторские разработки участников Конкурса;

– определяет финалистов, победителей и призеров Конкурса.

2.6. Апелляционная комиссия, формируемая из числа представителей отраслевых компаний, рассматривает возможные претензии участников Конкурса по результатам оценки научно-практических и рационализаторских разработок участников Конкурса.

2.6. Решения экспертной и апелляционной комиссий протоколируются и подписываются председателем Оргкомитета Конкурса.

## 3. Порядок проведения Конкурса

### 3.1. Этапы проведения Конкурса:

а) подготовительные мероприятия, публикация и рассылка Информационного письма о проведении Конкурса;

б) прием заявок на участие в Конкурсе;

в) проведение Конкурса;

г) определение победителей и призеров Конкурса;

д) рассмотрение апелляций;

е) награждение победителей Конкурса.

3.2. Подготовительные мероприятия, публикация и рассылка Информационного письма о проведении Конкурса.

3.2.1. Оргкомитет формирует Информационное письмо о проведении Конкурса и обеспечивает его публикацию в официальных информационных источниках Конкурса, а также рассылку в отраслевые компании.

3.2.2. После публикации Информационного письма о проведении Конкурса Оргкомитет организует проведение мероприятий по информированию потенциальных участников о проведении Конкурса, привлечению их к участию в Конкурсе (презентации, объявления, информационные сообщения, проведение установочных встреч, совещаний и др.).

### 3.3. Прием заявок на участие в Конкурсе.

3.3.1. Для участия в Конкурсе участники направляют в Оргкомитет заявку:

а) в сроки, установленные Информационным письмом о проведении Конкурса;

б) по форме Приложения 1 к настоящему Положению;

в) по адресам (контактным данным) и способом, указанным в Информационном письме о проведении Конкурса.

3.3.2. Описание научно-практических и рационализаторских разработок представляется участниками вместе с заявкой на участие в Конкурсе в формате аннотации (Приложение 2) и реферата конкурсной работы (Приложение 3) в виде файлов с расширением .docx и .pdf. При наличии отдельных приложений к конкурсной работе они также должны быть представлены в виде файлов с расширением .docx и .pdf. Кроме того, участники Конкурса должны представить цветные скан-копии согласия на обработку персональных данных (Приложение 4) и представления-отзыва на конкурсную работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества автора(ов) и их творческого вклада), подписанное руководством организации, в виде файлов с расширением .pdf.

3.3.3. Оргкомитет рассматривает поступившие заявки участников для определения их соответствия условиям Конкурса. По результатам рассмотрения Оргкомитет принимает решение о допуске или отказе в допуске к Конкурсу потенциальных участников. В случае отказа в допуске Оргкомитет обязан аргументировать отказ, ссылаясь на настоящее Положение. Оргкомитет вправе запрашивать у потенциальных участников дополнительную информацию и материалы, необходимые для принятия решения о допуске или отказе в допуске к Конкурсу по представленной заявке, аннотации и реферату конкурсной работы.

3.3.4. В отношении заявок, по которым запрошены дополнительная информация и/или материалы, срок предоставления заявки, аннотации и реферата конкурсной работы участниками может быть продлен по решению Оргкомитета, но не более чем на 5 (пять) рабочих дней сверх указанного срока. Если по истечении указанного срока запрошенная информация не предоставлена, Оргкомитет принимает решение о допуске или отказе в допуске к участию в Конкурсе, основываясь на информации, имеющейся на момент принятия решения.

3.3.5. Оргкомитет вправе отклонить заявку на участие в Конкурсе в следующих случаях:

- тематика научно-практических и рационализаторских разработок не соответствует отраслям и приоритетным направлениям ТЭК, указанным в п. 1.8 и п. 1.9 настоящего Положения;

- заявка на участие в Конкурсе, аннотация и/или реферат конкурсной работы (как вместе, так и отдельно) не соответствуют требованиям, установленным в п. 3.3.1 и п. 3.3.2 настоящего Положения.

3.3.6. В срок не позднее чем 15 (пятнадцать) рабочих дней до даты проведения Конкурса Оргкомитет формирует и направляет участникам и в отраслевые компании информационное сообщение о проведении Конкурса, включающее программу его проведения.

3.4. Проведение Конкурса.

3.4.1. Конкурс проводится в два этапа.

3.4.2. В срок не позднее чем 10 (десять) рабочих дней по истечении срока, установленного для приема заявок на участие в Конкурсе, проводится первый этап Конкурса в заочном формате путем оценки конкурсных работ экспертной комиссией и определение финалистов.

3.4.3. Оргкомитет распределяет работы между членами экспертной комиссии Конкурса, направляет им заявки, аннотации и рефераты конкурсных работ участников для оценки. Каждую работу оценивают, как минимум, три независимых члена экспертной комиссии.

3.4.4. Экспертная комиссия оценивает представленные конкурсные работы в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке конкурсных работ (Приложение 5). Оценки, полученные по результатам проверки конкурсных работ несколькими членами экспертной комиссии, усредняются путем нахождения среднего арифметического.

3.4.5. С учетом итоговых оценок конкурсных работ формируется рейтинг научно-практических и рационализаторских разработок участников по трем номинациям в каждой из отраслей ТЭК, указанных в п. 1.9 и п. 1.10, и определяется не более 10

(десяти) лучших научно-практических и рационализаторских разработок участников также по соответствующим 3 (трем) номинациям в каждой из отраслей ТЭК, которые признаются финалистами Конкурса.

3.4.6. По итогам оценки конкурсных работ члены экспертной комиссии вносят баллы в форму «Результаты проверки конкурсных работ» (Приложение 6).

3.4.7. В срок не позднее чем 10 (десять) рабочих дней после проведения первого этапа Конкурса Оргкомитет обеспечивает подготовку и подписание председателем протокола экспертной комиссии по определению финалистов Конкурса по форме согласно Приложению 7, а также информирование участников о результатах первого этапа Конкурса.

3.4.8. Второй (финальный) этап Конкурса проводится в очном (и/или дистанционном) формате в сроки, установленные Информационным письмом о проведении Конкурса. Финалисты Конкурса представляют свои конкурсные работы в виде доклада с презентацией перед экспертной комиссией. Презентация доклада представляется участниками в виде файла с расширением .pptx и .pdf и должна полностью отражать суть конкурсной работы, включая ключевые технологические аспекты конкретной научно-практической и рационализаторской разработки, ее технико-экономическое обоснование, основные эффекты от внедрения и пр. и сопровождаться инфографикой (схемы, таблицы, диаграммы, фотографии, поясняющие рисунки и т.п.).

3.4.9. Оценка конкурсных работ финалистов производится в соответствии с п. 3.4.4.

3.4.10. С учетом итоговых оценок конкурсных работ финалистов формируется итоговый рейтинг научно-практических и рационализаторских разработок участников по трем номинациям в каждой из отраслей ТЭК, указанных в п. 1.9 и п. 1.10, и определяется не более 3 (трех) лучших научно-практических и рационализаторских разработок участников также по соответствующим 3 (трем) номинациям в каждой из отраслей ТЭК, которые признаются победителями (1 место) и призерами (2 и 3 места) Конкурса.

3.5. Определение победителей и призеров Конкурса.

3.5.1. Итоговый протокол проведения Конкурса оформляется по форме Приложения 8 к настоящему Положению и утверждается председателем Оргкомитета Конкурса.

3.5.2. Подлинник итогового протокола проведения Конкурса хранится в Оргкомитете в течение 1 (одного) календарного года с даты его проведения.

3.5.3. Результаты Конкурса публикуются в его официальных информационных источниках.

3.6. Рассмотрение апелляций.

3.6.1. Апелляции могут подаваться участниками в срок, установленный настоящим Положением. Решение о рассмотрении апелляций, поданных с нарушением сроков, принимается председателем Оргкомитета Конкурса.

3.6.2. Рассмотрение апелляций проводит апелляционная комиссия.

3.6.3. Если результат рассмотрения апелляций влияет на состав победителей и призеров Конкурса, выполняется пересмотр работ в соответствии с п. 3.5.1 настоящего Положения.

3.7. Награждение победителей и призеров Конкурса.

3.7.1. Вручение дипломов победителям и призерам Конкурса производится в торжественной обстановке после утверждения итогового протокола проведения Конкурса.

3.7.2. Оргкомитет имеет право устанавливать победителей и призеров в отдельных номинациях Конкурса.

#### **4. Подача и рассмотрение жалоб**

4.1. Участник Конкурса, считающий, что в ходе Конкурса были нарушены его права, вправе подать письменную жалобу в Оргкомитет Конкурса в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней после публикации итогов Конкурса.

4.2. Оргкомитет Конкурса после получения письменной жалобы:

а) анализирует информацию, изложенную в жалобе, на предмет нарушений требований настоящего Положения и пунктов информационного письма о проведении Конкурса;

б) в случае если жалоба не касается нарушений требований настоящего Положения и пунктов информационного письма о проведении Конкурса, готовит ответ с указанием, что жалоба не обоснована;

в) в случае если в жалобе изложена информация о нарушении требований настоящего Положения и пунктов информационного письма о проведении Конкурса, обеспечивает проведение работы по подтверждению либо опровержению данной информации и на основании этого принимает решения о внесении изменений/дополнений в настоящее Положение и/или о применении мер в отношении лиц, нарушивших установленные требования;

г) готовит и направляет ответ с указанием о признании жалобы обоснованной и принятых мерах.

4.3. Оргкомитет Конкурса обязан рассмотреть поступившую жалобу в срок не более 15 (пятнадцати) календарных дней после получения жалобы.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

№ 1	Заявка на участие в Конкурсе (форма)
№ 2	Требования к аннотации конкурсной работы
№ 3	Требования к реферату конкурсной работы
№ 4	Согласие на обработку персональных данных (форма)
№ 5	Методические рекомендации по оценке конкурсных работ участников Конкурса
№ 6	Результаты проверки конкурсных работ участников Конкурса (форма)
№ 7	Протокол заседания экспертной комиссии по определению участников второго (финального) этапа Конкурса
№ 8	Протокол заседания Оргкомитета по определению победителей и призеров Конкурса

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**  
**во Всероссийском конкурсе научно-практических и рационализаторских разработок**  
**молодых специалистов «ИнноТЭК» 2026**

Отрасль ТЭК: \_\_\_\_\_

Номинация конкурса: \_\_\_\_\_

Наименование разработки: \_\_\_\_\_

**Сведения об участнике**  
*(в случае коллективной заявки заполняется на каждого участника):*

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Наименование предприятия/компании (место работы)	
5.	Должность	
6.	Ученая степень <i>(при наличии)</i>	
7.	Ученое звание <i>(при наличии)</i>	
8.	Дата рождения	
9.	Рабочий телефон <i>(с кодом города)</i>	
10.	Мобильный телефон	
11.	Ник в Telegram	
12.	Рабочий адрес <i>(с индексом)</i>	
13.	Адрес электронной почты	
14.	Наименование разработки (конкурсной работы)	

## ТРЕБОВАНИЯ К АННОТАЦИИ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

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

Аннотация конкурсной работы должна включать следующие смысловые части:

- название научно-практической или рационализаторской разработки;
- обоснование актуальности проблематики конкурсной работы;
- основную идею конкурсной работы;
- постановку цели и задач конкурсной работы;
- научно-исследовательскую и технологическую основу конкурсной работы;
- план реализации (внедрения) конкурсной работы;
- ожидаемые результаты конкурсной работы (технико-экономическая, экологическая, социальная эффективность и т.п.);
- описание перспективы внедрения (коммерциализации) ожидаемых результатов конкурсной работы;
- список других работ и/или публикаций по заявленной теме.

Текст аннотации должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word в формате .docx. Шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5. Размер аннотации – до 2 страниц. Параметры страницы: формат листа А4, ориентация листов – книжная, поля 2,5 см. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание основного текста – по ширине страницы. Установить автоматическую расстановку переносов. Формулы, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул Microsoft Equation с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому краю поля). Размеры всех элементов формул должны быть соизмеримы с текстовыми размерами.

Шапка аннотации должна содержать: Название разработки (конкурсной работы) (буквы прописные, жирный шрифт, выравнивание по центру). Интервал 1,5. Фамилия И.О. участника(ов) (буквы прописные, выравнивание по центру), ученая степень, ученое звание, должность, сокращенное название организации (буквы прописные, выравнивание по центру). При наличии: научный руководитель. Город (буквы строчные, выравнивание по центру). Интервал 1,5. Текст аннотации.

В конце аннотации должна быть приведена информация об участнике(ах): Фамилия, Имя, Отчество полностью, должность, ученая степень, ученое звание, название организации, адрес организации, адрес корпоративной электронной почты (выравнивание по ширине).

Пример оформления шапки аннотации:

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫБОРА УСТАВОК  
И ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК 0,4-110 КВ**

ИВАНОВ И.И., инженер (ООО «Организация»)

Научный руководитель ПЕТРОВ П.П., д.т.н., профессор (ФГБОУ ВО «Вуз»)  
г. Москва

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Информация об участнике(ах):

Иванов Иван Иванович, инженер, ООО «Организация», 000000,  
Московская обл., ул. Московская, д. 1, ivanovii@mail.ru

Петров Петр Петрович, д.т.н., профессор, ФГБОУ ВО «Вуз», 000000,  
г. Москва, ул. Московская, д. 1, petrovpp@mail.ru

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕФЕРАТУ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

Реферат конкурсной работы представляет собой подробное изложение содержания конкурсной работы участника.

В реферате конкурсной работы необходимо: сформулировать актуальность работы, представить основную проблему, отразить объект исследования, методы и подходы к решению проблемы, достигнутый уровень процесса исследования, практическую значимость и новизну результатов, технико-экономическую эффективность.

Текст реферата конкурсной работы должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word в формате .docx. Шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5. Размер аннотации – до 30 страниц. Параметры страницы: формат листа А4, ориентация листов – книжная, поля 2,5 см. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание основного текста – по ширине страницы. Установить автоматическую расстановку переносов.

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

Текст реферата конкурсной работы может быть разбит на главы. 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 и т.д.).

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, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул Microsoft Equation с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому краю поля). Размеры всех элементов формул должны быть соизмеримы с текстовыми размерами.

Список использованных источников оформляется по ГОСТ 7.1-2003. 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.

**Оригинальность конкурсной работы не менее 70% в системе «Антиплагиат».**

Пример оформления титульного листа реферата конкурсной работы:

Номинация: «Лучшая инновационная идея»

Отрасль ТЭК: «Электроэнергетика»

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫБОРА УСТАВОК  
И ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК 0,4-110 КВ**

ИВАНОВ И.И., инженер (ООО «Организация»)

Научный руководитель ПЕТРОВ П.П., д.т.н., профессор (ФГБОУ ВО «Вуз»)

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

участника Всероссийского конкурса научно-практических и рационализаторских разработок молодых специалистов «ИнноТЭК» 2026

1	Фамилия, имя, отчество, место работы (или учебы) субъекта персональных данных	Я, (ФИО) _____ _____ (дата рождения) _____ (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 «ПЭИПК»		
2	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»
с целью:		
3	Цель обработки персональных данных	Составление списков участников Всероссийского конкурса научно-практических и рационализаторских разработок молодых специалистов «ИнноТЭК» 2026, ведомостей выдачи продукции участникам Конкурса, ведомостей для экспертной оценки, размещение информации об участниках, победителях и призерах
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: электронная почта, 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.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ОЦЕНКЕ КОНКУРСНЫХ РАБОТ УЧАСТНИКОВ  
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ  
И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ РАЗРАБОТОК  
МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ «ИННОТЭК» 2026**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие Методические рекомендации применяются в рамках проведения Всероссийского конкурса научно-практических и рационализаторских разработок молодых специалистов «ИнноТЭК» 2026.

1.2. Методические рекомендации должны использоваться Оргкомитетом и экспертами в рамках процедуры оценки и рейтингования конкурсных работ.

1.3. Конкурсная работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и ГОСТ.

## 2. Оценка и рейтингование конкурсных работ

### 2.1. Критерии оценки

Для оценки и сопоставления конкурсных работ используются критерии, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование критерия/подкритерия оценки	Балл по критерию	Значимость критерия (З)
<b>1.</b>	<b>Актуальность и практическая значимость конкурсной работы, применение знаний в сфере техники и технологий</b>	<b>БЗН</b>	<b>0,45</b>
1.1.	- актуальность представленной работы	$b_{1.1}$	0,3
1.2.	- практическая значимость	$b_{1.2}$	0,4
1.3.	- новизна предложений, отражающая собственный вклад автора, оригинальность и нестандартность решений	$b_{1.3}$	0,3
<b>2.</b>	<b>Применение современных технологий в научно-практической и рационализаторской разработке и в экспериментальных исследованиях:</b>	<b>БИНФ</b>	<b>0,35</b>
2.1.	- использование современных методов и подходов	$b_{2.1}$	0,5
2.2.	- наличие собственных исследований (объем экспериментального материала)	$b_{2.2}$	0,5
<b>3.</b>	<b>Качество оформления конкурсной работы:</b>	<b>БООФ</b>	<b>0,2</b>
3.1.	- логическая структура	$b_{3.1}$	0,3
3.2.	- оформление текста (шрифт, отступы, абзацы, форматирование и др.)	$b_{3.2}$	0,2
3.3.	- грамотность (соблюдение правил русского языка)	$b_{3.3}$	0,3
3.4.	- оформление библиографии	$b_{3.4}$	0,2

### 2.2. Методика проведения оценки

2.2.1. Оценка конкурсных работ осуществляется экспертами в следующем порядке.

В отношении каждой конкурсной работы выставляются баллы от 1 до 10 (целые числа) по каждому из подкритериев. Максимальный балл 10 присваивается конкурсной работы, имеющей лучшие показатели по подкритерию, минимальный балл 1 – конкурсной работы, имеющей худшие показатели по подкритерию.

2.2.2. Учет выставленных членами экспертной комиссии Конкурса оценок (баллов) осуществляется Оргкомитетом по следующим правилам.

- определяются баллы по каждому из критериев (*БЗН*, *БИНФ* и *БООФ*) для чего суммируются баллы всех подкритериев, их составляющих, определенных с учетом их значимости (таблица 1), по формулам:

$$БЗН = b_{1.1} * Z_{1.1} + b_{1.2} * Z_{1.2} + b_{1.3} * Z_{1.3},$$

$$БИНФ = b_{2.1} * Z_{2.1} + b_{2.2} * Z_{2.2},$$

$$БООФ = b_{3.1} * Z_{3.1} + b_{3.2} * Z_{3.2} + b_{3.3} * Z_{3.3} + b_{3.4} * Z_{3.4},$$

- итоговый балл по результатам проверки конкурсной работы одним экспертом определяется путем суммирования всех баллов по критериям, с учетом их значимости, по формуле:

$$B = B_{3H} * Z_{3H} + B_{инф} * Z_{инф} + B_{оф} * Z_{офH},$$

- итоговый балл конкурсной работы по результатам проверки всеми членами экспертной комиссии Конкурса определяется путем усреднения итоговых оценок конкурсной работы, полученных по результатам проверки работы каждым членом экспертной комиссии Конкурса:

$$B_{итог} = \sum B / n,$$

где:

$\sum B$  – сумма итоговых оценок конкурсной работы по результатам проверки работы членами экспертной комиссии Конкурса,

$n$  – количество членов экспертной комиссии Конкурса.

ФОРМА

**Результаты проверки конкурсных работ участников  
Всероссийского конкурса научно-практических и рационализаторских разработок молодых специалистов «ИнноТЭК» 2026**

№	Наименование критерия/подкритерия оценки	Сумма баллов, выставленных по критерию/подкритерию (К) по номерам конкурсных работ															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	...						
<b>1.</b>	<b>Актуальность и практическая значимость конкурсной работы, применение знаний в сфере техники и технологий</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.	актуальность представленной работы																
1.2.	практическая значимость																
1.3.	новизна предложений, отражающая собственный вклад автора, оригинальность и нестандартность решений																
<b>2.</b>	<b>Применение современных технологий в научно-практической и рационализаторской разработке и в экспериментальных исследованиях:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1.	использование современных методов и подходов																
2.2.	наличие собственных исследований (объем экспериментального материала)																
<b>3.</b>	<b>Качество оформления конкурсной работы:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.1.	логическая структура																
3.2.	оформление текста (шрифт, отступы, абзацы, форматирование и др.)																
3.3.	грамотность (соблюдение правил русского языка)																
3.4.	оформление библиографии																

Дата составления: \_\_\_\_\_

Член экспертной комиссии Конкурса \_\_\_\_\_

ФОРМА

**Протокол заседания экспертной комиссии по определению участников  
второго этапа Всероссийского конкурса научно-практических и рационализаторских  
разработок молодых специалистов «ИнноТЭК» 2026**

город \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Экспертная комиссия в составе: председателя (Ф.И.О., должность) и членов экспертной комиссии (Ф.И.О., должность, Ф.И.О., должность, ...) рассмотрела следующие конкурсные работы:

№ п/п	Сведения об участниках Конкурса			Сведения о конкурсной работе		
	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Номинация/ отрасль ТЭК	Название	Научный руководитель, Ф.И.О., должность, уч. степень, уч. звание. (при наличии)

*Экспертная комиссия признает победителями первого этапа Конкурса следующие конкурсные работы:*

№ п/п	Сведения об участниках Конкурса			Сведения о конкурсной работе		
	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Номинация/ отрасль ТЭК	Тема	Научный руководитель, Ф.И.О., уч. звание, должность
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
...						

Председатель \_\_\_\_\_

/ И.О. Фамилия /

ФОРМА

**Протокол заседания Оргкомитета по определению победителей и призеров  
Всероссийского конкурса научно-практических и рационализаторских разработок молодых специалистов «ИнноТЭК» 2026**

город \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Оргкомитет в составе: председателя (Ф.И.О., должность) и членов (Ф.И.О., должность, Ф.И.О., должность, ...) рассмотрела следующие конкурсные работы:

№ п/п	Сведения об участниках Конкурса			Сведения о конкурсной работе		
	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Номинация/ отрасль ТЭК	Название	Научный руководитель, Ф.И.О., должность, уч. степень, уч. звание. <i>(при наличии)</i>

***Оргкомитет признает победителями и призерами Конкурса следующие конкурсные работы:***

№ п/п	Сведения об участниках Конкурса			Сведения о конкурсной работе		
	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Номинация/ отрасль ТЭК	Название	Научный руководитель, Ф.И.О., должность, уч. степень, уч. звание. <i>(при наличии)</i>
1.						
2.						
3.						
...						

Председатель Оргкомитета \_\_\_\_\_

## УКАЗАТЕЛЬ

рассылки письма от « 24.04.2026 2025 г. № ЭШ-7930/14 »

№	Наименование организации	Адрес
1.	ПАО «Газпром»	gazprom@gazprom.ru
2.	ПАО АК «Транснефть»	transneft@ak.transneft.ru
3.	ПАО «НК «Роснефть»	postman@rosneft.ru
4.	ПАО «Лукойл»	lukoil@lukoil.ru
5.	ПАО «Газпром нефть»	info@gazprom-neft.ru
6.	ПАО «Сургутнефтегаз»	Bogdanov-VL-REF@surgutneftegas.ru
7.	ПАО «Сибур Холдинг»	info@sibur.ru
8.	АО «Концерн Росэнергоатом»	info@rosatom.ru
9.	ООО «Газпром энергохолдинг»	office@gazenergocom.ru
10.	ПАО «РусГидро»	office@rushydro.ru
11.	АО «Системный оператор Единой энергетической системы»	secr@so-ups.ru
12.	ПАО «Т Плюс»	info@tplusgroup.ru
13.	ПАО «Юнипро»	info@unipro.energy
14.	ПАО «Интер РАО ЕЭС»	office@interrao.ru
15.	ООО «Сибирская генерирующая компания»	office@sibgenco.ru
16.	ПАО «Квадра»	tula@quadra.ru
17.	АО «Евросибэнерго»	info@eurosib.ru
18.	ПАО «Форвард энерго»	forwardenergy@frwd.energy.ru
19.	АО «Колмар груп»	info@kolmar.ru
20.	ООО «Компания «Востсибуголь»	office@kvsu.ru
21.	АО «УК «Кузбассразрезуголь»	office@kru.ru
22.	ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети»	info@fsk-ees.ru
23.	АО «Зарубежнефть»	zn.info@nestro.ru
24.	АО «ВМЭС»	office@ao-vmes.ru
25.	ПАО «Передвижная энергетика»	info@mob-energy.ru
26.	ПАО «НОВАТЭК»	novatek@novatek.ru
27.	ПАО «МОЭК»	info@moek.ru
28.	АО «МОСГАЗ»	info@mos-gaz.ru
29.	АО «Мособлгаз»	info@mosoblgaz.ru
30.	АО «Мосэнергосбыт»	info@mosenergосbyт.ru
31.	ПАО «ЭЛ5 Энерго»	office.russia@el5-energo.ru
32.	АО «СУЭК»	office@suek.ru
33.	АО «Алексинская электросетевая компания»	info@alesk.ru
34.	АО «АТС»	info@rosenergo.com
35.	АО «Ачимгаз»	kancelyaria@achimgaz.ru
36.	АО «Волгоградоблэлектро»	voe@voel.ru
37.	АО «ДВЭУК»	priemnaya@dveuk.ru
38.	АО «ДОНЭНЕРГО»	DIR@DONENERGO.RU
39.	АО «Каспийский трубопроводный консорциум-Р»	Moscow.reception@cpcpipe.ru

№	Наименование организации	Адрес
40.	АО «КрасЭКо»	mail@kraseco24.ru
41.	АО «ЛОЭСК»	corp@loesk.ru
42.	АО «НЕЗАВИСИМАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ»	HЭСКinfo@ipc-oil.ru
43.	АО «НефтеХимСервис»	nhs@nhs-kuzbass.ru
44.	АО «Норильско - Таймырская энергетическая компания»	energo@oao-ntek.ru
45.	АО «НЭСК — электросети»	info@nesk-elseti.ru
46.	АО «Объединенная энергетическая компания»	info@uneco.ru
47.	АО «ЛКС-Тепловые сети»	pts-secretary@rks.karelia.ru
48.	АО «Прионежская сетевая компания»	mail@psk-karelia.ru
49.	АО «Региональные электрические сети»	info@eseti.ru
50.	АО «Самарская сетевая компания»	office@ssk63.ru
51.	АО «Синарская ТЭЦ»	engologistika@mail.ru
52.	АО «СУЭНКО»	office@suenco.ru
53.	АО «ТАИФ-НК»	referent@taifnk.ru
54.	АО «Тамбовская сетевая компания»	priem@oaotsk.ru
55.	АО «Теплоэнерго»	office@teploenergo-nn.ru
56.	АО «ТМК Энергосетевая компания»	Aleksandr.Tyugayev@che PIPE group.com
57.	АО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	info@tek63.ru
58.	АО «Уральские электрические сети»	uesdelo@mail.ru
59.	АО «Уссурийское предприятие тепловых сетей»	umupts@mail.ru
60.	АО «ФортеИнвест»	info@forteinvest.ru
61.	АО «Севэнко»	secretar@id-egn.ru
62.	АО «Юго-Западная ТЭЦ»	office@uztec.ru
63.	АО «Югорская региональная электросетевая компания»	office@yuresk.ru
64.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	info@utek-rs.ru
65.	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	bke@bkenergo.ru
66.	ГУП Ненецкого автономного округа «Нарьян- Марская электростанция»	info@nm-energy.ru
67.	ГУП Республики Крым «Крымэнерго»	kanc@crimea-energy.ru
68.	АО «Крымэнерго»	Krymenergoinfo@mail.ru
69.	ГУП РК «Черноморнефтегаз»	office@chernomorneftegaz.ru
70.	Крымское республиканское предприятие «Черноморнефтегаз»	office@gas.crimea.ru
71.	ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро»	mail@ske.ru
72.	ГЭП «ВОЛОГДАОБЛКОММУНЭНЕРГО»	info@voce.ru
73.	ЗАО «Пензенская горэлектросеть»	pges@pges.su
74.	АО «Таманьнефтегаз»	info@tamanneftegaz.ru
75.	КГУП «Примтеплоэнерго»	art_priem@primtep.ru;
76.	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	teplo@yolatec1.ru
77.	МУП «Ульяновская городская электросеть»	bdk@ulges.ru
78.	ОАО «Сетевая Компания»	office@gridcom-rt.ru
79.	ОАО «Тепло-Энергетик»	office.lbt@eric-yanao.ru
80.	ООО «Абаканэнергосбыт»	sbyt@abakanenergo.ru

№	Наименование организации	Адрес
81.	ООО «Альтернативная Генерирующая Компания-1»	info@agk-1.com
82.	ООО «Амурские коммунальные системы»	acs@amurcomsys.ru
83.	ООО «Башкирская сетевая компания»	bsk@bashkirenergo.ru
84.	ООО «Башкирские распределительные электрические сети»	secr@bashkirenergo.ru
85.	ООО «Головановская энергетическая компания»	Olga.Sinkevich@pcbk.ru
86.	ООО «Иркутская нефтяная компания»	info@irkutskoil.ru
87.	ООО «Кузбасская энергосетевая компания»	kenk@mailkenk.ru
88.	АО «Норд Гидро»	ngbp@ngbp.ru; info@ngbp.ru
89.	ООО «Орехово-Зуевская Электросеть»	oz-elektro@bk.ru
90.	ООО «Портэнерго»	office@spe.sibur.ru
91.	ООО «Севастопольэнерго»	kanc@severno.net
92.	ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»	info@srte.ru
93.	ООО «Средневолжская газовая компания»	svgc@svgc.ru
94.	ООО «Сургут перевалка»	office@surgutperevalka.ru
95.	ООО «УралОйл»	sekretar@uraloil.com
96.	ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ»	info@ht-tp.ru
97.	ООО «Южгазэнерджи»	info@ygenenergy.ru
98.	ООО Энергетическая Компания «Тепло- Водо- Электро- Сервис»	twes89@mail.ru
99.	ПАО «Курганская Генерирующая компания»	kgk-kurgan@kgk-kurgan.ru
100.	ОАО «НГК «Славнефть»	slavneft@slavneft.ru
101.	ПАО «Самараэнерго»	info@samaraenergo.ru
102.	ПАО «Татнефть»	tnr@tatneft.ru
103.	ПАО «ТГК-1»	dir.sbyt@tgc1.ru
104.	ПАО «ТГК-14»	delo@tsbyt.tgc-14.com
105.	ПАО «ТГК-2»	energy@tgc-2.ru
106.	ОАО «Тольяттиазот»	zavod@corpo.toaz.ru
107.	ПАО НК «РуссНефть»	russneft@russneft.ru
108.	АО «ТопПром»	info@topprom.ru
109.	АО «АтомЭнергоСбыт»	info@atomsb.ru
110.	АО «Ямалкоммунэнерго»	office@id.yamalkomenergo.ru
111.	ООО «Мечел-Энерго»	energo@mechel.ru
112.	АО «Татэнерго»	office@tatenergo.ru
113.	АО ХК «СДС Уголь»	office@sds-ugol.ru
114.	ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»	spgs@spgs.ru
115.	АО «Татэнергосбыт»	office@tatenergobyt.ru
116.	ООО «УК ЭЛСИ»	info@elsi-group.ru
117.	АО «Угольная компания «Сибирская»	office@uksib.ru
118.	АО «Русский Уголь»	reception@ruscoal.ru
119.	АО «Кузбасская топливная компания»	company@ktk.company
120.	АО «УК «Северный Кузбасс»	company@kuzcoal.ru
121.	ОАО «Башкирэнерго»	secr@bashkirenergo.ru
122.	ООО «Таграс-Холдинг»	callcenter@tagras.ru

№	Наименование организации	Адрес
123.	ООО «ММК-Уголь»	office@mmk-coal.ru
124.	ООО «Афипский нефтеперерабатывающий завод»	office@afipnpz.ru
125.	АО «Волгоградские межрайонные электрические сети»	office@ao-vmes.ru