



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

(НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

НИЦ «Курчатовский институт» –
ВНИИРАЭ, д-р биол. наук



 Е.И. Карпенко
«08» января 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Конкурсе научных работ
среди аспирантов, студентов, школьников Калужской области
на соискание премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ
«BioSkills: наука как образ жизни»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Конкурсе научных работ среди аспирантов, студентов, школьников Калужской области на соискание премии федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» – «BioSkills: наука как образ жизни» – определяет цели и задачи Конкурса, порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей (далее – Положение, Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в соответствии с ч. 2 ст. 77 и п. 22 ст. 34 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (ред. от 24.03.2021) и направлен на поддержку творческого потенциала аспирантов, студентов и школьников.

1.3. Конкурс проводится в рамках международной молодежной конференции «Генетические и радиационные технологии в сельском хозяйстве».

2. Цели и задачи Конкурса

1.1. Цель Конкурса – развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, формирование интереса к научно-исследовательской и научно-практической деятельности.

1.2. Задачи Конкурса:

- выявление талантливой молодежи и содействие в становлении исследовательских качеств личности учащихся;
- развитие культуры и навыков проектной и исследовательской деятельности учащихся;
- создание условий для самореализации учащихся средствами учебно-исследовательской, творческой и научной деятельности;
- повышение конкурентоспособности научно-исследовательских работ;
- стимулирование дальнейшего профессионального образования молодежи;
- публикация школьных и студенческих исследовательских работ;
- популяризация научных знаний, в том числе в области радиационных и генетических технологий;
- поощрение творчески активных учащихся.

3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе допускаются аспиранты, студенты высших учебных заведений, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, учащиеся 8–11 классов общеобразовательных школ и средних специальных учебных заведений Калужской области.

3.2. К участию в Конкурсе допускаются работы, выполненные одним автором

или коллективами авторов (до 3-х человек).

3.3. Участие в Конкурсе бесплатное.

4. Направления и номинации Конкурса

4.1. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- общая и радиационная биология;
- генетические технологии в сельском хозяйстве;
- радиоэкология;
- агроэкология;
- математическое моделирование и цифровые технологии в биологии, радиоэкологии, агроэкологии.

4.2. Конкурс проводится по следующим номинациям:

4.2.2. Индивидуальные работы:

- лучшая научно-исследовательская работа среди аспирантов;
- лучшая научно-исследовательская работа среди студентов;
- лучшая научно-исследовательская работа среди учащихся 8–11 классов.

4.2.3. Коллективные работы:

- лучшая научно-исследовательская работа среди аспирантов;
- лучшая научно-исследовательская работа среди студентов;
- лучшая научно-исследовательская работа среди учащихся 8–11 классов.

5. Организаторы и учредители Конкурса

5.1. Учредителем Конкурса является федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (далее – НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ).

5.2. Общее руководство и координация проведения Конкурса возложена на Организационный комитет (далее – Оргкомитет) международной молодежной конференции «Генетические и радиационные технологии в сельском хозяйстве».

5.3. Для оценки научных работ формируются экспертные комиссии. Персональный состав экспертных комиссий утверждается решением Оргкомитета при объявлении очередного Конкурса.

5.4. В состав экспертных комиссий входят кандидаты и доктора наук по направлениям Конкурса, педагогические работники, представляющие научные организации, высшие учебные заведения, общеобразовательные школы, образовательные центры Калужской области.

5.5. Оргкомитет Конкурса:

- принимает решение о Порядке проведения Конкурса;
- определяет условия, сроки, этапы проведения Конкурса;
- определяет критерии оценки представленных на Конкурс работ;
- осуществляет руководство и контроль за работой экспертных комиссий;
- проверяет работы участников на соответствие заявленным требованиям, проводит их регистрацию, организует передачу документов участников Конкурса для оценки в экспертные комиссии, оформляет необходимые документы по Конкурсу;
- осуществляет поиск и привлечение к организации Конкурса поддерживающих организаций;
- организует награждение участников Конкурса.

5.6. Экспертные комиссии Конкурса:

- осуществляют экспертизу конкурсных работ;
- определяют победителей в каждой номинации Конкурса.

6. Объявление Конкурса

6.1. Информация о Конкурсе размещается на сайте международной молодежной конференции «Генетические и радиационные технологии в сельском хозяйстве» <https://gentech.rirae.ru> в разделе «BioSkills» и включает:

- сроки начала и окончания приема документов на Конкурс;
- сроки проведения этапов Конкурса;
- перечень и образцы документов для участия в Конкурсе;
- критерии оценки конкурсных работ;
- результаты Конкурса;
- награды для участников Конкурса.

7. Представление работ на Конкурс

7.1. Для участия в Конкурсе научно-исследовательских работ могут быть представлены работы следующих видов:

- информационно-реферативные работы, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы;
- проблемно-реферативные работы, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;
- реферативно-экспериментальные работы, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке. Данные работы могут быть нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента;
- поисково-исследовательские работы, в основе которых лежат ранее не

известные науке факты.

7.2. Для участия в Конкурсе необходимо подготовить и прислать на электронный адрес **konkurs@rirae.ru** обязательный пакет конкурсных документов:

- заявка для участия в Конкурсе, оформленная согласно Приложению № 1.
- конкурсная работа, оформленная в соответствии с Приложением № 3;
- оформленный текст тезисов в соответствии с Приложением № 4;
- сканированное (сфотографированное) Согласие на обработку персональных данных в соответствии с Приложением № 2 (для коллективов авторов Согласие оформляется на каждого участника коллектива).

7.3. Сведения, указанные в заявке на участие, используются при составлении наградных документов и для связи с участником. Участник (или руководитель) обязуется внимательно отнестись к заполнению заявки во избежание ошибок в наименовании образовательного учреждения, адреса электронной почты и т.д. Если участник (или руководитель) обнаружил ошибку, то ему необходимо связаться с Оргкомитетом при помощи электронной почты **konkurs@rirae.ru**.

7.4. Конкурсная работа может состоять из одного или нескольких файлов и включать текст исследовательской работы, приложения, сопроводительные презентации, аудиоприложения, видеоприложения.

7.5. Наличие текста исследовательской работы является обязательным условием для допуска работы на Конкурс. Не допускается предоставление на Конкурс только презентации, тезисов доклада, приложений без текста исследовательской работы. Однако Участник может представить на Конкурс только текст исследования. Презентации, приложения не являются обязательными элементами, хотя их наличие приветствуется.

7.6. Оргкомитет Конкурса отправляет участнику (или руководителю) подтверждение о приеме заявки к рассмотрению в течение 3 (трех) рабочих дней после получения заявки. Если участник (или руководитель) не получил подтверждения в указанный в предыдущем пункте срок, ему необходимо связаться с организаторами Конкурса по адресу электронной почты **konkurs@rirae.ru** или по указанным на сайте **https://gentech.rirae.ru** телефонам для выяснения ситуации.

7.7. Представленная на Конкурс работа может быть выполнена под руководством только одного научного руководителя.

7.8. Автор конкурсной работы и его научный руководитель могут представлять только одно учреждение.

7.9. Не принимаются и не рассматриваются работы на Конкурс:

- представленные после окончания срока их приема;
- написанные от руки;
- написанные на английском или другом иностранном языке без перевода на русский язык;
- присланные по факсу;
- не соответствующие форме представления и перечню прилагаемых

документов в п. 7.2 настоящего Положения;

– не соответствующие направлениям Конкурса, указанным в п. 4.1.

7.10. Научный руководитель конкурсной работы не может выступать в качестве соавтора работы, а также не может участвовать в Конкурсе в качестве участника.

7.11. Количество участников от одного образовательного учреждения не ограничено.

7.12. Авторские права на материалы сохраняются за участниками Конкурса. Организаторы Конкурса не несут ответственности за нарушение авторских прав третьих лиц участниками Конкурса. Оргкомитет Конкурса оставляет за собой право (но не обязанность) проверять работы участников в антиплагиат-системах.

8. Порядок проведения Конкурса

Конкурс проводится в два тура (этапа).

8.1. Первый тур (заочный) – предварительное рассмотрение заявок.

8.1.1. Конкурсные документы участников обрабатываются Оргкомитетом Конкурса на предмет соответствия требованиям конкурсной документации. После обработки Оргкомитетом конкурсных документов и допуска их к участию в Конкурсе формируются списки участников и конкурсных материалов к ним по направлениям Конкурса, которые направляются на дальнейшую экспертизу в экспертные комиссии.

8.1.2. Экспертные комиссии проводят предварительную экспертизу поступивших заявок. Критерии оценки работ приведены в Приложении № 5.

8.1.3. Экспертные комиссии рассматривают конкурсные работы в открытом порядке. Решения экспертных комиссий Конкурса принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голос председателя экспертной комиссии является решающим.

8.1.4. Решения экспертных комиссий оформляются протоколами и направляются в Оргкомитет. На основании протоколов экспертных комиссий Оргкомитет принимает решение об утверждении результатов Конкурса.

8.1.5. Рецензии участникам Конкурса Оргкомитетом не предоставляются. По итогам Конкурса подача апелляции не предусмотрена.

8.1.6. Список конкурсантов, допущенных ко второму туру, публикуется на сайте <https://gentech.rirae.ru> в разделе «BioSkills» не позднее, чем за 2 недели до начала конференции.

8.2. Второй тур – международная конференция «Генетические и радиационные технологии в сельском хозяйстве».

8.2.1. Второй тур Конкурса проходит очно.

8.2.2. По итогам первого тура Конкурса, участникам, прошедшим во второй тур, направляется именное приглашение для представления конкурсной работы на втором этапе Конкурса – международной конференции «Генетические и радиационные технологии в сельском хозяйстве». Именное приглашение направляется на электронные адреса, указанные в заявке на участие в Конкурсе (участников, научных

руководителей, образовательных и других учреждений), не менее чем за 14 дней до начала очного мероприятия – конференции.

8.2.3. На втором этапе участникам предоставляется возможность представить конкурсные работы для их защиты на итоговом мероприятии Конкурса – международной конференции «Генетические и радиационные технологии в сельском хозяйстве».

8.2.4. Защита работ участниками Конкурса перед экспертной комиссией во втором туре Конкурса проходит по секциям в соответствии с номинациями.

8.2.5. Выступление каждого участника на конференции проводится в виде доклада с обязательной презентацией и длится не более 10 минут.

8.2.6. Продолжительность работы секций определяется в зависимости от числа участников в ней.

8.2.7. После окончания работы секций экспертная комиссия проводит итоговое заседание и выносит решение о награждении участников Конкурса. Решение принимается простым большинством голосов. В случае равенства голосов голос председателя экспертной комиссии является решающим.

8.2.8. Подведение итогов второго этапа Конкурса осуществляется по результатам личного выступления. При подведении итогов учитываются как критерии оценки, указанные в Приложении № 5, так и дополнительные критерии, такие как: владение материалом научного исследования, практическая значимость, умение самостоятельно представить свое научное исследование, четко и грамотно ответить на вопросы экспертной комиссии.

8.2.9. Решения экспертных комиссий оформляются протоколами, которые являются основанием для объявления результатов Конкурса, а также подготовки итогового постановления и направляются в Оргкомитет.

8.2.10. Решение экспертной комиссии не подлежит пересмотру. По итогам Конкурса подача апелляции не предусмотрена.

8.2.11. Оргкомитет принимает решение о награждении участников.

8.2.11. Тезисы участников Конкурса, прошедших во второй тур, будут опубликованы в сборнике материалов конференции «Генетические и радиационные технологии в сельском хозяйстве».

9. Награждение участников Конкурса

9.1. Наградные документы (дипломы и сертификаты участника) получают все участники Конкурса, прошедшие во второй тур.

9.2. В каждой номинации Конкурса определяется один победитель.

9.3. Участники, ставшие победителями, награждаются дипломами «Победитель Конкурса научно-практических и исследовательских работ на соискание премии Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

9.4. Победители Конкурса получают денежную премию в размере:

– 5 000 руб. в номинации «лучшая научно-исследовательская работа среди учащихся 8–11 классов» (индивидуальная работа);

– 10 000 руб. в номинации «лучшая научно-исследовательская работа среди студентов и магистрантов» (индивидуальная работа);

– 15 000 руб. в номинации «лучшая научно-исследовательская работа среди аспирантов» (индивидуальная работа).

– 9 000 руб. в номинации «лучшая научно-исследовательская работа среди учащихся 8–11 классов» (коллективная работа¹);

– 15 000 руб. в номинации «лучшая научно-исследовательская работа среди студентов и магистрантов» (коллективная работа¹);

– 21 000 руб. в номинации «лучшая научно-исследовательская работа среди аспирантов» (коллективная работа¹).

9.5. По решению экспертной комиссии могут быть дополнительно определены призеры. Количество возможных призеров не ограничивается, а зависит от качества присылаемых участниками работ.

9.6. Призеры Конкурса награждаются дипломами «Диплом I, II или III степени Конкурса научно-практических и исследовательских работ на соискание премии Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

¹ В случае соавторства сумма премии делится между авторами работы поровну

Приложение №1
к Положению о Конкурсе научных работ среди аспирантов,
студентов, школьников Калужской области на соискание
премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ

Форма заявки на участие в Конкурсе научных работ среди аспирантов,
студентов, школьников Калужской области на соискание премии
НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ

Заявка на участие в Конкурсе научных работ среди аспирантов, студентов, школьников Калужской области на соискание премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ	
Фамилия Имя Отчество участника(ов)^a	
Название Конкурсной работы^b	
Направление^c	
Номинация^d	
Фамилия Имя Отчество научного руководителя^a	
Название образовательного учреждения	
Адрес образовательного учреждения	
Класс школы, курс вуза^e	
Контактный телефон участника	
Контактный E-mail участника	
E-mail научного руководителя	

^a Ф.И.О. участников указывается полностью! Для коллективных работы указываются все авторы.

^b Не писать заглавными буквами!

^c В соответствии с п. 4.1. Положения

^d В соответствии с п. 4.2. Положения

^e Для магистров и аспирантов указывается год обучения в магистратуре/аспирантуре

Приложение № 2
к Положению о Конкурсе научных работ среди аспирантов,
студентов, школьников Калужской области на соискание
премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ

Вариант 1 – от имени конкурсанта

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____
фамилия, имя, отчество
проживающий по адресу (по месту регистрации) _____

паспорт _____ № _____ дата выдачи _____
название выдавшего органа _____

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие федеральному государственному бюджетному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ), расположенному по адресу: 249035 Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 1, к. 1, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку моих персональных данных, представленных мной в составе заявки на участие в Конкурсе среди аспирантов, студентов, школьников Калужской области на соискание премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ «BioSkills: наука как образ жизни» (фамилию, имя, отчество, данные об образовании, сведения о месте учебы, адрес электронной почты, контактные телефоны и прочее).

Обработка персональных данных осуществляется в целях содействия проведению Конкурса научных работ среди аспирантов, студентов, школьников Калужской области на соискание премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ, получения результатов Конкурса и приглашений на очный тур Конкурса. В случае прохождения на очный тур Конкурса подтверждаю свое согласие на фото и видеосъемку, в т.ч. согласен на любое использование (в том числе опубликование, воспроизведение, распространение) своего изображения, а также показа в телевизионном эфире, в сети Интернет без дополнительных выплат.

Предоставляю НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, публикацию.

Настоящее согласие действует до достижения целей обработки персональных данных. Настоящее согласие на обработку персональных данных может быть отозвано в порядке, установленном Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись субъекта персональных данных _____
подпись *Ф.И.О.*

« ___ » _____ 20__ г.

Вариант 2 – от законного представителя конкурсанта

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____
фамилия, имя, отчество
проживающий по адресу (по месту регистрации) _____

паспорт _____ № _____ дата выдачи _____
название выдавшего органа _____

законный представитель ребёнка _____
_____ (далее Субъект)
(Ф.И.О. ребёнка)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие федеральному государственному бюджетному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ), расположенному по адресу: 249035 Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 1, к. 1, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку персональных данных Субъекта, представленных мной в составе заявки на участие в Конкурсе среди аспирантов, студентов, школьников Калужской области на соискание премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ «BioSkills: наука как образ жизни» (фамилию, имя, отчество, данные об образовании, сведения о месте учебы, адрес электронной почты, контактные телефоны и прочее).

Обработка персональных данных Субъекта осуществляется в целях содействия проведению Конкурса научных работ среди аспирантов, студентов, школьников Калужской области на соискание премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ, получения результатов Конкурса и приглашений на очный тур Конкурса. В случае прохождения на очный тур Конкурса подтверждаю свое согласие на фото и видеосъемку, в т.ч. согласен на любое использование (в том числе опубликование, воспроизведение, распространение) изображения Субъекта, а также показа в телевизионном эфире, в сети Интернет без дополнительных выплат.

Предоставляю НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ право осуществлять все действия (операции) с персональными данными Субъекта, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, публикацию.

Настоящее согласие действует до достижения целей обработки персональных данных.

Настоящее согласие на обработку персональных данных может быть отозвано в порядке, установленном Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Представитель участника Конкурса _____

подпись

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

1. Текст конкурсной работы предоставляется на русском языке в формате Microsoft Word (.doc, .docx), объемом не более **30** страниц **A4**, шрифт **Times New Roman**, размер шрифта – **12**, обязательные поля: слева – 3 см, справа – 1 см, сверху и снизу – 2 см, междустрочный интервал – **1.5**. Ориентация листа – книжная.

2. На титульном листе указывается: название образовательной организации, ФИО (полностью) автора(ов) работ, название Конкурса, номинация, научный руководитель (см. образец).

3. Примерная структура конкурсной работы: титульный лист, содержание, введение, основная часть (включая обзор литературы, материалы и методы, результаты и их обсуждение), заключение, список использованной литературы, приложения (при наличии). Во введении обосновывается актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость работы.

4. Фотографии, рисунки и приложения, относящиеся к работе, должны быть вставлены в текст работы (не присылать отдельными файлами). Отдельными файлами при необходимости могут быть представлены – сопроводительные презентации, аудиоприложения, видеоприложения (при наличии).

5. При заимствовании материала для работы из различного рода печатных или интернет источников необходимо приводить ссылки на данные источники с внесением их в список использованной литературы.

6. Ответственность за нарушение авторских прав несёт сам участник, а также его научный руководитель.

**Полное название образовательной организации
(сокращенное наименование организации)**

Фамилия Имя Отчество

Фамилия Имя Отчество

Фамилия Имя Отчество

НАЗВАНИЕ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

Конкурс научных работ
среди аспирантов, студентов, школьников Калужской области
на соискание премии НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ
«BioSkills: наука как образ жизни»

Номинация:

Научный руководитель:
ученая степень, ученое звание (при наличии)
Фамилия Имя Отчество

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

1. Текстовые файлы следует представлять в формате Microsoft Word (.doc, .docx) на **русском** или **английском** языках.

2. Объем доклада не должен превышать **5** страниц **A4** (включая список литературы и информацию на английском языке). Шрифт **Times New Roman**. Размер шрифта – **14**. Все поля по **2 см**. Междустрочный интервал – **1.0**. Ориентация листа – книжная. Все основные элементы (название, авторы, аннотация, основной текст, список литературы и т.д.) отделяются друг от друга одной пустой строкой. Текст не должен иметь табуляций, колонок и т.д.

3. Структура материалов.

– УДК (выравнивание по левому краю);
– **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (ЗАГЛАВНЫМИ** буквами, шрифт **полужирный**, выравнивание по центру);

– **Фамилия И.О.** авторов (шрифт **полужирный**, выравнивание по центру);

– *организация, адрес организации, страна, адрес электронной почты* (шрифт *курсив*, выравнивание по центру).

– аннотация на русском языке (выравнивание по ширине, абзацный отступ – **1.25**);

– *ключевые слова: 5–10* слов, отделяются друга от друга **запятой** (шрифт *курсив*, без абзацного отступа);

– основной текст (выравнивание по ширине, абзацный отступ – **1.25**);

– таблицы и рисунки приводятся в тексте (качество рисунков **300 dpi**). Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и подписаны, на все таблицы и рисунки в тексте доклада должна быть ссылка. Графики, диаграммы и т.д. должны быть представлены в виде рисунков (jpg, png, tif, bmp) и не иметь связей с другими файлами (например, с таблицами Excel). Фотографии должны быть предельно четкими.

– после текста доклада через 1 строку приводится список литературы. Ссылки в тексте из списка литературы оформляются в квадратных скобках. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 «СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

В том случае, если материалы представляются **на русском языке**:

Через 1 строку после списка литературы приводится на английском языке: *название доклада, информация об авторах, аннотация, ключевые слова, краткие тезисы (объем до 1 стр.)*. Оформляется аналогично тексту на русском языке.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

1) Актуальность и новизна работы (0–3)

- 0: не очевидно, работа неактуальна, морально устарела
- 1: дана общая информация об актуальности работы и новизне полученных результатов
- 2: обозначена актуальная научно-техническая проблема; полученные результаты имеют значение для решения современных проблем и задач в отдельном регионе
- 3: полученные результаты имеют значение для решения современных проблем и задач как в отдельном регионе, так и в России в целом.

2) Анализ полученных результатов – комплексное использование имеющихся источников по теме и свободное владение материалом (0–2)

- 0: анализ не проведен, выводы не сформулированы
- 1: автор попытался интерпретировать полученные результаты, сформулированы выводы
- 2: результаты интерпретированы с использованием научных источников, сформулированы выводы.

3) Увлеченность идеями, креативность (оценивается качество представления работы в целом) (0–2)

- 0: автор не демонстрирует увлеченность, обсуждает известные подходы к решению поставленных задач
- 1: автор увлечен своей работой и демонстрирует творческий подход
- 2: автор увлечен исследованием и демонстрирует высокий уровень креативности, предлагает оригинальные подходы к достижению цели исследования.

4) Научность – использование методов научного исследования, конкретных научных терминов (0–2)

- 0: изложение ненаучное, просторечное
- 1: употребляется отдельная научная терминология
- 2: доклад изложен научным или близким к научному языку, логично.