#### ПОЛОЖЕНИЕ

**О проведении IX открытой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодёжь. Проекты. Идеи»**

**Цель, задачи и принципы конференции**

1. Цель конференции – создание пространства для профессиональной самореализации молодых специалистов и их участия в решении актуальных проблем предприятий и организаций машиностроительной отрасли, определении перспектив ее развития.

2. Задачи конференции:

- выявление новых идей и поддержка перспективных проектов и специалистов, способствующих росту научно-технического потенциала предприятий, повышению качества и надежности выпускаемой продукции, использованию природосберегающих технологий, созданию безопасных условий труда;

- раскрытие творческих и организаторских способностей, лидерских компетенций, совершенствование профессиональных навыков молодых специалистов;

- мобилизация и презентация научно-исследовательского и интеллектуального потенциала молодых специалистов;

- повышение мотивации молодых специалистов к активному участию в деятельности предприятий и организаций, заинтересованности в высоких показателях результативности и эффективности;

- привлечение внимания руководства Иркутского авиационного завода к проектам молодых специалистов для развития и реализации их потенциала.

3. Принципы, обязательные для исполнения всеми лицами и организациями, участвующими в конференции:

- принцип уважения к высказываемым мнениям;

- принцип ответственности за высказываемые мнения, идеи и предложения;

- принцип поддержки инициативы участников конференции.

**Организационный комитет конференции**

Организацией и руководством проведения конференции занимается организационный комитет. Организационный комитет осуществляет:

* Формирование экспертных комиссий и обеспечение их работы
* Организационное и техническое обеспечение работы конференции
* Определение результатов и подведение итогов работы конференции

Подготовку проведения конференции осуществляет рабочая группа. Рабочая группа осуществляет:

* Прием заявок и проектов участников конференции
* Подготовку плана работы конференции
* Разработку сметы конференции и контроль ее выполнения
* Информационную поддержку работы конференции

**Место и сроки проведения конференции**

Конференция проводится на базе ИАЗ - филиале ПАО «Корпорация «Иркут» - 17 по 19 марта 2021 года.

**Участники конференции**

Участники конференции – работники предприятий, учреждений и организаций авиастроительной отрасли, студенты ВУЗов, ССУзов и иных образовательных учреждений в возрасте до 35 лет, представившие на Конференцию свои проекты. Автором проекта может быть группа лиц. Отбор проектов производится на конкурсной основе по результатам оценки экспертными комиссиями.

**Эксперты Конференции**

К участию в качестве экспертов приглашаются руководители и специалисты Иркутского авиационного завода.

**Направления работы конференции**

Работа конференции осуществляется по двум направлениям, каждое из которых будет проходить в номинации «Идея» и в номинации «Реализация»:

**1. Инновации в машиностроении**

К данному направлению относятся работы, обладающие научным потенциалом и большой степенью новизны, с использованием передовых идей и решений. К данному направлению относятся такие темы, как:

* Цифровые инструменты проектирования
* Технологии производства
* Технологии контроля качества
* Материалы

**2. Повышение эффективности машиностроительных производств**

К данному направлению относятся работы, обладающие производственным потенциалом и большой степенью актуальности, с использованием идей и решений, демонстрирующих высокую эффективность. К данному направлению относятся такие темы, как:

* Цифровые технологии управления производством
* Применение инструментов Бережливого производства
* Автоматизация и механизация производственных процессов

В случае возникновения затруднений у автора с отнесением проекта к тому или иному направлению, решение об отнесении проектов к тому или иному направлению принимает организационный комитет.

**Этапы подготовки и проведения конференции.**

**I этап – организационный, включает:**

* разработку и утверждение Положения о конференции;
* разработку и утверждение сметы на проведение конференции;
* доведение информации о конференции до всех потенциальных участников;
* организацию обратной связи с потенциальными участниками конференции;

**II этап – подготовительный, включает:**

* разработку и оформление проектов участниками конференции;
* проведение экспертизы в службе БиР на предмет отсутствия в проекте сведений конфиденциального характера (для участников от ИАЗ);
* приемку заявок на участие в конференции и проектов в виде научных статей от участников конференции.

**Заявки и проекты должны быть оформлены в соответствии с требованиями приложения №1 и № 2 к настоящему Положению и направлены Ершовой Алёне Анатольевне e-mail:** [**Ershova\_aa@irkut.ru**](mailto:Ershova_aa@irkut.ru) **до 31.01.2021г.;**

* формирование и организацию работы экспертных комиссий;
* оценку проектов участников экспертной комиссией;
* организацию обратной связи с экспертными комиссиями.
* Подготовка сборника статей.

**III этап – конкурсный, включает:**

* разработку и оформление презентаций проектов участниками конференций.

**Презентация должна быть оформлена в соответствии с требованиями приложения № 3 к настоящему Положению и направлена Ершовой Алёне Анатольевне e-mail:** [**Ershova\_aa@irkut.ru**](mailto:Ershova_aa@irkut.ru) **до 20.02.2021г.** Корректировка после окончания срока подачи презентации строго запрещена.

* организацию проведения выступлений участников конференции;
* организацию работы экспертных комиссий;
* подведение итогов работы конференции;
* определение лучших проектов конференции и награждению их авторов

**Критерии оценки работ и экспертные комиссии**

Представленные на конференцию проекты оцениваются по двум группам критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Содержательная часть (80%)   * согласно экспертного листа оценки; | 2. Презентация проекта (20%)   * выступление; * оформление презентации; |

Оценка проектов производится экспертными комиссиями, которые формируются организационным комитетом в зависимости от тематики представленных проектов.

В состав экспертной комиссии по каждому направлению входит не менее 3-х специалистов, обладающих достаточными знаниями и авторитетом, чтобы выступать в качестве эксперта по данной теме.

После оценки проекта участника конференции, экспертная комиссия заполняет экспертные листы оценки, который приведен в приложении № 4 к настоящему Положению.

**Подведение итогов**

Подведение итогов конференции и награждение авторов лучших проектов состоится 19.03.2021 года в конференц-зале Административного корпуса ИАЗ (3 этаж).

**Финансирование**

Расходы на проведение конференции осуществляются в соответствии со сметой затрат за счет статьи бюджета ИАЗ, Иркутского регионального отделения СМР, Совета молодежи ИАЗ, бюджета профсоюзной организации ПАО «Корпорация «Иркут» и спонсорских вложений.

Приложение № 1 к Положению

**Заявка на участие**

**в IX открытой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодёжь. Проекты. Идеи»**

**Направление проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(указать направление работы из Положения о конференции)

**Название проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Описание проблематики и актуальность нововведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(кратко указать основные проблемы, обозначить актуальность)

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

**Область применения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(где и для кого планируется внедрять /внедрено нововведение)

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

**Проект подготовлен:**

Фамилия, Имя, Отчество \*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы/ учебное заведение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Возраст\_\_\_\_\_\_

Табельный номер (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.раб.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел.сот.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\*Если работа подготовлена группой, то аналогично указываются данные других участников.*

**Примечание:**

Подписи в заявке на участие в конференции подтверждают:

* ознакомление с Положением о проведении конференции и с критериями оценки работ;
* согласие на использование персональных данных исключительно в целях организации и проведения открытой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодёжь. Проекты. Идеи».
* передачу права на некоммерческое использование подготовленных к конференции материалов организаторам конференции для размещения в электронном сборнике и интрасети ИАЗ (в случае отсутствия в проекте сведений конфиденциального характера).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\*

(подпись, дата) (расшифровка подписи)

*\*Если работа подготовлена группой, в заявке аналогично расписываются все участники.*

Начальник подразделения/научный руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 2 к Положению

**Требования к научным статьям**

**участников в IX открытой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодёжь. Проекты. Идеи»**

I. Описательная часть статьи оформляется в текстовом редакторе Microsoft Office Word (любая версия):

* Объем не более 6 страниц (вместе с приложениями и списком использованных материалов).
* Шрифт – Times New Roman 12, междустрочный интервал – 1, поля – верхнее, правое, нижнее – 2, левое - 3 см., абзацный отступ 1 см, выравнивание текста – по ширине.

II. Описательная часть статьи должна состоять из следующих обязательных элементов:

1. Автор и соавтор проекта
2. Аннотация
3. Описание проблемы и пути ее решения
4. Приложения и графические иллюстрации (при наличии)
5. Список использованных материалов (книги, периодические издания, НД, КД, ТД, ссылки на ресурсы интернета).
6. На последней странице статьи заполняется таблица сведений об авторах статьи (таблица №1)

Таблица №1

**Сведения об авторах статьи**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО |  |
| Год рождения |  |
| Место работы/место учебы |  |
| Должность/учебная степень |  |
| Электронный адрес |  |

Стати направляются в электронном виде.

**Внимание:** перед передачей экспертам, рабочая группа передает проекты в службу безопасности и режима ИАЗ на предмет отсутствия в работе сведений конфиденциального характера.

Приложение № 3 к Положению

**Требования к презентациям**

**участников в IX открытой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодёжь. Проекты. Идеи»**

I Проект должен быть оформлен дополнительно в виде презентации (выступления с докладом и использованием средств визуализации).

II Визуальная часть презентации оформляется в редакторе Microsoft Office PowerPoint (любая версия) объемом не более 10-15 слайдов и должна состоять из следующих обязательных элементов:

1. **Титульный слайд** (1 слайд, на котором должны быть указано название проекта, предприятие, автор, принадлежность к Конференции).
2. **Основная часть,** отражающая основные тезисы проекта. Должна включать в себя следующие разделы:

- Объект, на который направлен проект, его состояние до внедрения проекта

- Цели проекта

- Суть проекта, этапы реализации

- Ожидаемый (полученный) результат

- Экономический эффект (при наличии).

III Продолжительность выступления участника (или группы участников): 10 минут, +10 минут отводится на вопросы экспертной комиссии и вопросы аудитории.

**ВНИМАНИЕ!**

Презентацию необходимо направить в электронном виде Ершовой Алёне Анатольевне по e-mail: [Ershova\_aa@irkut.ru](mailto:Ershova_aa@irkut.ru), до 20.02.2021г.

Выступления и презентации по логике изложения материала должны соответствовать содержанию представленному проекту и отражать данные, указанные в нем. Запрещается на выступлении использовать данные, не использованные в описательной части проекта.

Приложение № 4 к Положению

**Экспертный лист оценки проектов**

**участников IX научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодежь. Проекты. Идеи»**

**на проект** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Оценка |
| 1-10 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Итого: |
|  |

В этом пункте оценивается, насколько глубоко проработана теоретическая часть, в том числе, и с точки зрения введения проекта на предприятие. Проанализированы ли различные варианты решения проблемы? Насколько подробно проработана проблематика нововведения для отрасли?

Актуальность проекта

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

Цель – одно предложение, полностью отражающее общее направление выполнение проекта, содержащее критерии её достижения, ресурсы. Результат достижения цели должен быть отражен в выводах. Если цель не достигнута, то должна быть указана причина и предложены дальнейшие этапы её достижения.

Цель проекта:

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

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

Читаемость проекта. Доходчивость описания. Глубина проработки теоретической части, в том числе, и с точки зрения введения его на предприятии.

Оценка содержания

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

Присутствие анализа различных вариантов решения проблемы. Новизна проекта.

Оценка результатов

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

Значимость и реализация

Возможность реализации или доработки проекта. Необходимость проекта для предприятия. Проработка рисков.

проекта. Риски

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

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

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

Сумма баллов подсчитывается организационным комитетом

Замечания

Уточните свои замечания к проекту. Что необходимо проработать автору? Какие советы вы можете дать по разработке и реализации оцениваемого проекта?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Допустить проект на презентацию / Не допустить проект на презентацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

заключение о возможности представления на конференции (обвести нужный вариант)

Эксперт: Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись, дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2 к приказу №\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Состав организационного комитета IX открытой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодёжь. Проекты. Идеи»**

***Председатель организационного комитета:***

Сергунов А. В., технический директор ИАЗ, первый заместитель Председателя Иркутского регионального отделения СМР.

***Заместитель председателя оргкомитета:***

Марочкин А.В., директор по управлению персоналом и административным вопросам, член РегиональногоСовета ИРО СМР.

***Члены организационного комитета:***

Поляков А.С., директор по экономике и финансам

Балк М.А., заместитель директора по экономике и финансам – начальник отдела 305

Колесник А.В., директор по бережливому производству, член РегиональногоСовета ИРО СМР.

Ключерев А.А., начальник УИТ, член ИРО СМР.

Богданов К. В., заместитель технического директора – главный технолог ИАЗ, член ИРО СМР.

Титенко П. Н., начальник УГК – главный конструктор ИАЗ, член ИРО СМР.

Кокряцкий Ю.Н., главный металлург, член ИРО СМР.

**Состав рабочей группы конференции молодых ученых и специалистов «Молодёжь. Проекты. Идеи»:**

***Руководитель рабочей группы:***

Карсаков А.И. инженер – конструктор, член ИРО СМР. тел.8-908-664-26-05

***Заместитель руководителя рабочей группы:***

Сластных М.А. ведущий специалист, член ИРО СМР. тел. 8-950-065-17-20

***Члены рабочей группы:***

Ершова А.А. экономист

Логинова А.О. архивариус

Наумова А.С. инженер, член ИРО СМР.

Ушаков В.А. инженер по комплектации оборудования, член ИРО СМР.

Федотова А.С. инженер-конструктор.

Федюнина А. О. ведущий специалист по работе с молодежью - руководитель группы, координатор молодёжных проектов ИРО СМР тел. 8-908-663-25-74