ОЦЕНКА ПРОЕКТОВ ЭКСПЕРТАМИ МЕРОПРИЯТИЯ

Добрый день, уважаемый эксперт Всероссийского конкурса проектов Кружкового движения "Реактор"!

Предлагаем Вам оценить проекты, поданные на конкурс научно-исследовательских, инженерных и мейкерских проектов в 2020 году!

Ключевые шаги:

- 1. Откройте страницу мероприятия (<u>https://reactor.su/ru/event</u>/33)
- 2. Нажмите кнопку "Стать экспертом", получите одобрение заявки от модератора конкурса и получите статус эксперта мероприятия
- 3. Зайдите в свой профиль, внутри профиля выберите раздел "Экспертиза мероприятия"
- 4. Укажите нужное мероприятие: Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения
- 5. В предлагаемом списке проектов нажмите на название проекта
- 6. Оцените выбранный проект по критериям, соответствующим его номинации ("Изобретай", "Исследуй", "Создавай")
- 7. Сохраните оценку
- 8. Перейдите к оценке следующего проекта.

Во время процедуры оценки просим Вас соблюдать следующие правила:

- Не допускать передачи имени пользователя и пароля третьим лицам;
- Не допускать оценку экспертом проектов, выполненных аффилированной с экспертом командой или на базе аффилированной с ним организации.

Подробное описание:

В качестве первого шага, Вам необходимо заявиться в качестве эксперта мероприятия. Для этого необходимо по ссылке открыть главную страницу электронной системы "Реактор" и перейти в блок "Мероприятия" (**Рис. 1**), где из предлагаемого списка выбрать необходимый: Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения (**Рис. 2**).

РЕАКТ⊗Р	Проекты и идеи Все площадки Мероприятия	Q 👔 v	
	Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения "Реактор"		
	Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения "Реактор - Кружковое движение" направлен на популяризацию деятельности созданных в различных регионах страны площадок ("кружков"), занимающихся поддержкой научно-технического творчества молодежи и реализацией исследовательских, инженерно-технических и мейкерских проектов. Верейти к конкурсу Заявить проект		
	Заявить проект		

Рис. 1. Главная страница



Рис. 2. Страница мероприятия

Также возможно перейти на мероприяти, перейдя по ссылке (https://reactor.su/event/1). На странице мероприятия следует нажать кнопку "Стать экспертом". Откроется страница с анкетой эксперта (**Рис. 3**). После заполнения всех полей нажмите кнопку "Стать экспертом".

После модерации заявки модератором конкурса в Вашем профиле откроется функционал эксперта.

Место работы
Должность
Ученая степень, звание
Я прочел и согласен с <u>условиями</u> и политикой конфиденциальности и даю согласие на обработку персональных данных
Стать экспертом

Регистрация эксперта

Рис. 3. Анкета эксперта

После подтверждения статуса эксперта нужно перейти в профиль пользователя. Сделать это можно через главную страницу (**Рис. 4**), нажав на аватарку своего профиля, а после на кнопку "Профиль"



Рис. 4. Главная страница

В профиле необходимо нажать на кнопку "Экспертиза мероприятия". Эта кнопка появится после подтверждения за Вами прав эксперта модератором конкурса.

Затем выберите нужное мероприятие из списка доступных (Рис.5).

Выберите мероприятие



Рис. 5. Список мероприятий

После авторизации, Вы попадете на страницу, на которой представлен общий список проектов для экспертизы (**Рис. 6**).

Оцените проекты мероприятия "Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения "Реактор - Кружковое движение""

Nº	ФИО руководителя 💠	Название проекта 👙
1	Лариса Лобанова	Альгоробоферма
2	Мария Ефимова	Современные технологии на страже зрения
3	Анастасия Молчанова	Автоматизированная модель расфасовки витринного товара на прилавки
4	Михаил Дрожжин	БатЭко: зарядная станция из использованных батареек
5	Дмитрий Тагинцев	Дисперсныесистемы
6	Мария Егорова	Корректировка курса беспилотного транспортного средства при движении в составе колонны на основе точечного излучения

Рис. 6. Список проектов

Для доступа к конкретному проекту нажмите на его название, и осуществите переход в персональную карточку проекта (**Рис. 7**). На ней вы увидите название проекта и его номинацию. На этом шаге, важно составить собственное представление о конкурсном проекте, его содержании и внешнем оформлении. Все данные позиции нашли свое отражение в карточке проекта, там представлены его основные характеристики (название, номинация), а также размещена презентация. Расширенные данные (описания, текстовые и

визуальные файлы, иллюстрации, видео, презентации, разбивка проекта на задачи и прочее) будут доступны при нажатии на название проекта над презентацией.



Рис. 7. Страница экспертизы

После получения основной и дополнительной информации о проекте, Вы можете перейти к его экспертной оценке. Для каждого трека (номинации) конкурса разработаны отдельные критерии. Внимательно ознакомьтесь с ними. При осуществлении процедуры оценивания, Вам необходимо установить бегунки на каждой шкале в том месте, которое соответствует Вашему восприятию данной работы по конкретному критерию (**Рис. 8**).

Обратите внимание, что если у проекта выделена номинация "Создавай", то оценивать нужно только критерии обозначенные как "Создавай 1", "Создавай 2", "Создавай 3" и "Создавай 4"). То есть критерии для оценки всегда должны соответствовать номинации проекта.

Если вы оставите ползунок на отметке "0", то данный критерий не будет учитываться при подведении итогов.

PEAKT	Проекты и идеи Все	е площадки Мероприятия		Q 🕠 -
Ворнуться	о работа не является исследованием, а имеет реферативный характер	работа повторяет уже имеющияся исследования или является квази- исследованием (обладает отдельными чертами исследования)	30 работа представляет собой настоящее научное исследование, выполненное в соответствии научной методологией, облазощее научной новизкой и оформленными выводами	
	Исследуй 3. Выводы исследования			
	о работа не является исследованием, выводы отсутствуют или не имеют отношения к исследованию	выводы плохо (не полностью) обоснованы	10 выводы обоснованы и надежны	
	Исследуй 4. Значимость исследования			
	о работа не является исследованием или результаты исследования бесполезны	полученный результат применим только к поставленной задаче	10 результаты исследования могут использоваться в других исследованиях или в практике	
	Изобретай 1. Демонстрация принципов работы			
	0 2 демонстрация технологии отсутствует или из описания невозможно оценить работоспособность технологии или метода	представлены только расчеты / схемы / чертежи, теоретически указывающие на работоспособность технологии или метода	10 представлен прототип, демонстрирующий работоспособность технологии или метода	
	Изобретай 2. Новизна / Прорывной характер			
	0 технология или метод не обладает новизной, повторяют существующие	6 незначительная модификация существующей технологии (метода)	10 новая технология (метод) или принципиальная модификация	
	Изобретай 3. Актуальность / Практическая поль –	33a	существующих	

Рис. 8. Бегунки

После того, как Вы выставите все бегунки в соответствии с Вашей оценкой, нажмите на кнопку «Сохранить» (**Рис. 9**). После этого Вы вернетесь обратно в общий список работ по нажатию кнопки «Вернуться к проектам» (**Рис. 10**). При этом строка с названием проекта, уже получившего оценку, в списке будет выделена зеленым.



Рис. 10. Возврат к проектам

Обратите внимание – результаты экспертизы являются редактируемыми, Вы сможете внести поправки до срока окончания экспертизы. Если по какой-то причине Вы перешли на другие страницы сайта, и Вам нужно вернуться обратно к списку работ на экспертизу, можно воспользоваться пунктом «Экспертиза мероприятий» в своем профиле.

Благодарим Вас за участие в экспертной оценке конкурсных работ!