

Инструкция №4. КАК ОЦЕНИТЬ ПРОЕКТЫ КАК ЭКСПЕРТ МЕРОПРИЯТИЯ

Краткое содержание:

1. Стать экспертом
2. Зайти в свой профиль
3. Перейти в раздел экспертиза мероприятия
4. Выбрать нужное мероприятие
5. Выбрать проект
6. Дать оценку проекту

Подробное описание:

Чтобы оценить проекты на каком-либо мероприятии, необходимо сперва стать экспертом мероприятия.

Далее нужно перейти в свой профиль. Сделать это можно через главную страницу (Рис. 1), нажав на аватарку своего профиля, а после на кнопку “Профиль”

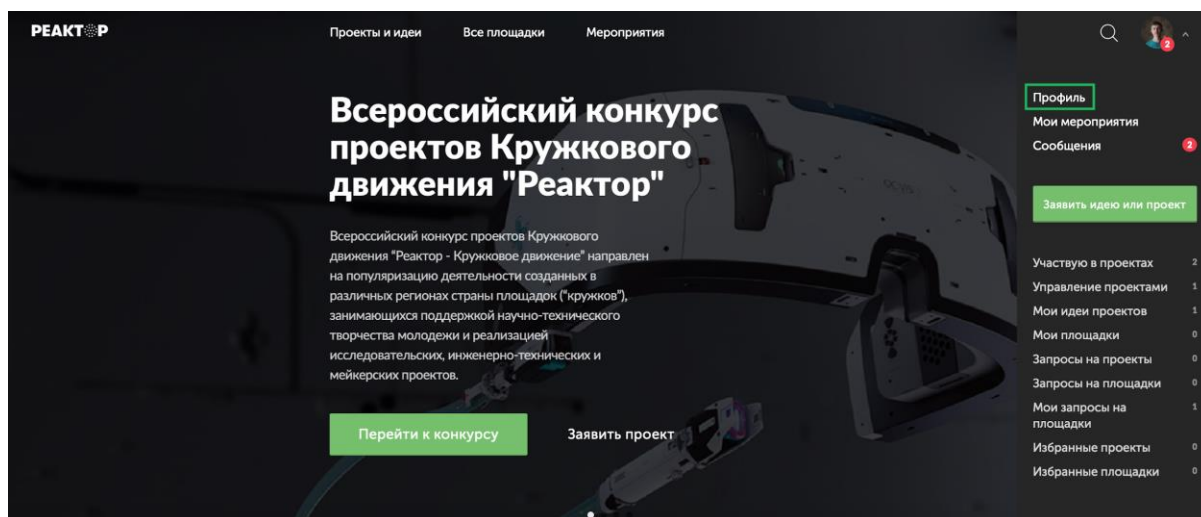


Рис. 1. Главная страница

В своем профиле необходимо нажать на кнопку “Экспертиза мероприятия”. Эта кнопка появится после подтверждения за вами прав эксперта нашим модератором.

После необходимо выбрать нужное мероприятие из списка доступных (Рис. 2).

Выберите мероприятие

№	Название мероприятия ⇅
1	Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения "Реактор - Кружковое движение"

Рис. 2. Список мероприятий

После перед вами появится список проектов (Рис. 3). По нажатию на название проекта вы будете попадать на страницу оценки проекта (Рис. 4). Вам необходимо передвинуть ползунки (Рис. 5) всех (необходимых регламентом мероприятия) критериев в положение соответствующее вашей оценке проекта по данному критерию. Если вы оставите ползунок на отметке «0», то данный критерий не будет учитываться при подведении итогов. Если у вас возникла необходимость перейти на страницу проекта для более подробного изучения работы, вы можете сделать это кликнув на название проекта, над презентацией.

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

№	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	Дисперсные системы
6	Мария Егорова	Корректировка курса беспилотного транспортного средства при движении в составе колонны на основе точечного излучения

Рис. 3. Список проектов



Рис. 4. Страница экспертизы

Вернуться

0 работа не является исследованием, а имеет реферативный характер	работа повторяет уже имеющиеся исследования или является квази-исследованием (обладает отдельными чертами исследования)	10 работа представляет собой настоящее научное исследование, выполненное в соответствии научной методологией, обладающее научной новизной и оформленными выводами
--	---	--

Исследуй 3. Выводы исследования

0 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

0 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 демонстрация технологии отсутствует или из описания невозможно оценить работоспособность технологии или метода	2 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 существующих
--	--	--

Изобретай 3. Актуальность / Практическая польза

Рис. 5. Ползунки