

## ОЦЕНКА ПРОЕКТОВ

### Ключевые шаги:

1. Заполните заявку эксперта на мероприятие “[VIII Всероссийский конкурс проектов "Реактор"](#)”, получите одобрение от модератора конкурса;
2. Зайдите в свой [профиль](#) и перейдите в раздел “Экспертиза мероприятия”;
3. Выберите проект для оценивания, ознакомьтесь подробнее с проектом.

**Обратите внимание!** На странице оценивания проекта экспертам будет представлена только презентация. Остальные материалы, прикрепленные к проекту (видео, тексты, фото, иллюстрации и пр.) доступны на странице проекта. Перейти на неё можно кликнув на кнопку под названием проекта.

4. Оцените выбранный проект по критериям;
5. Сохраните оценку.

### 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;
- При обнаружении нарушения оценки эксперта будут удалены и эксперт будет заблокирован.

## Подробное описание:

После подтверждения статуса эксперта нужно перейти в профиль пользователя. Сделать это можно через главную страницу (Рис. 1), нажав на аватарку своего профиля, а после на кнопку “Профиль” или перейти по ссылке <https://reactor.su/profile>

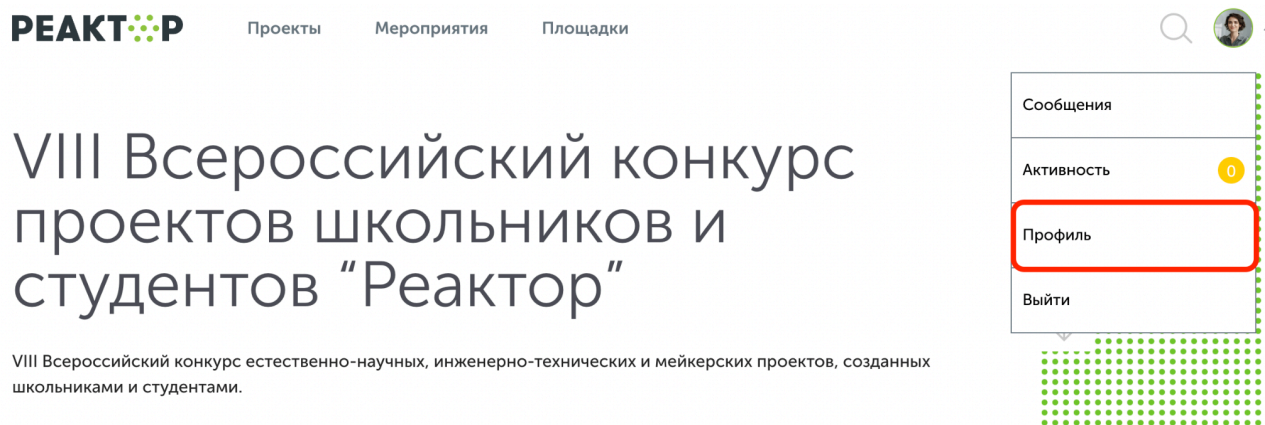


Рис. 1. Главная страница

В профиле необходимо нажать кнопку “Экспертиза мероприятия” (Рис. 2). Эта кнопка появится после подтверждения за Вами прав эксперта модератором конкурса. Затем выберите нужное мероприятие из списка доступных (Рис. 3).

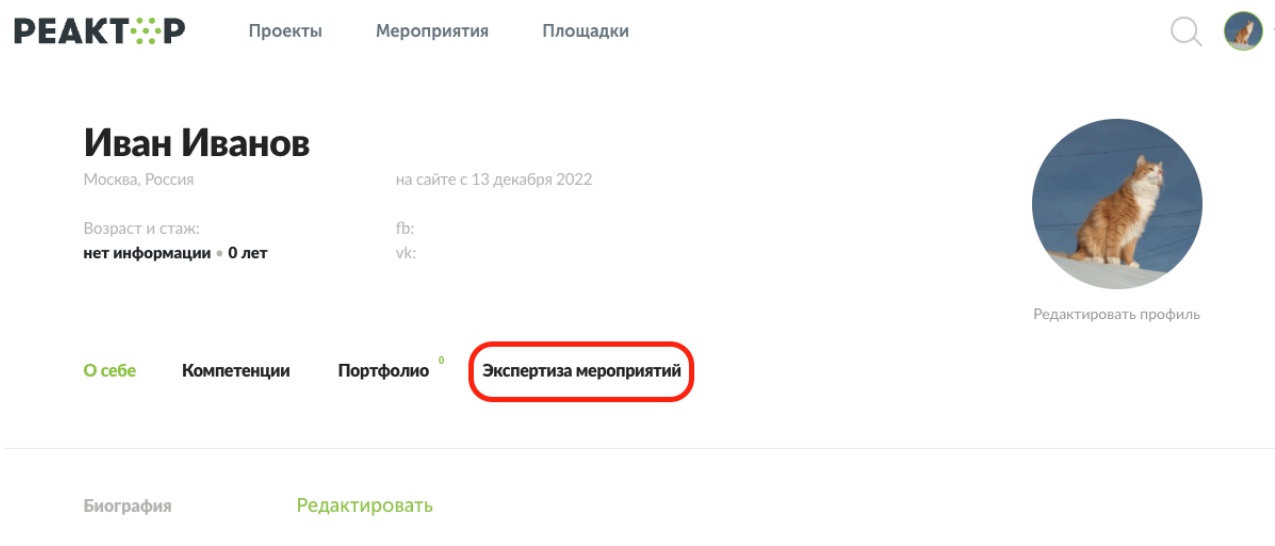


Рис. 2. Страница профиля

## Выберите мероприятие

№	Дата начала экспертизы	Дата завершения экспертизы	Название мероприятия
1	01.04.2024	14.04.2024	VIII Всероссийский конкурс проектов школьников и студентов “Реактор”
2	18.03.2024	01.04.2024	Городской конкурс школьных проектов “Ex libris/Экслибрис”

Рис. 3. Список доступных мероприятий для экспертизы

После перехода в мероприятие Вы попадете на страницу, где представлен общий список проектов для экспертизы (Рис. 3), в котором можно установить фильтр “Номинация” и/или “Возрастная группа”.

## Оцените проекты мероприятия "VII Всероссийский конкурс проектов "Реактор""

Нажмите Enter

Поиск...



Номинация

Возрастная группа

№	ФИО автора	Название проекта	Статус
1	Viktor Balin	Проектирование байдарки	Не оценен
2	Диана Чиркова	Уровень дигрессии травянистого покрова рекреационных зон пригородного лесопарка г. Нижнекамска	Не оценен
3	Александра Захарова	Наборный органайзер красок	Не оценен
4	Феликс Напольский	Бионический протез	Не оценен
5	Anton Loginov	3D принтер PonyBot Fluttershy	Не оценен
6	Станислав Холькин	Создание беспилотного летательного аппарата с использованием авторской схемы крыла	Не оценен
7	Никита Севостьянов	USEBASE	Не оценен
8	Артём Егоров	Умный браслет для отслеживания местонахождения ребёнка	Не оценен
9	Ольга Кочеткова	Живая открытка	Не оценен
10	Людмила Чикина	Научно исследовательский проект "Секреты крахмала"	Не оценен

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 [Показать все](#)

**Рис. 3. Список проектов-участников мероприятия**

Для доступа к конкретному проекту нажмите на его название, и осуществите переход на страницу оценки проекта (Рис. 4). На ней Вы увидите название проекта, номинацию и возрастную группу, а также презентацию. На этом шаге, важно составить собственное представление о конкурсном проекте, его содержании и внешнем оформлении.

**Расширенные данные (описания, текстовые и визуальные файлы, иллюстрации, видео, разбивка проекта на задачи и прочее) будут доступны при нажатии кнопки "Подробнее о проекте".**



**Демонстрация принципов работы**

0 10

демонстрация технологии отсутствует или из описания невозможно оценить работоспособность технологии или метода

представлены только расчеты / схемы / чертежи, теоретически указывающие на работоспособность технологии или метода

представлен прототип, демонстрирующий работоспособность технологии или метода

**Новизна / Прорывной характер**

0 10

технология или метод не обладает новизной, повторяют существующие

незначительная модификация существующей технологии (метода)

новая технология (метод) или принципиальная модификация существующих

**Актуальность / Практическая польза**

0 10

описание технологии (метода) отсутствует, они принципиально неработоспособны или не имеют реального применения

технология или метод применимы только в одном продукте

на основе технологии или метода могут быть созданы различные продукты

**Зрелость, проработанность технологии или метода**

0 10

технология или метод на работоспособность не проверялись, их работоспособность даже в лабораторных условиях не достигнута

технология или метод работает только в чистых искусственно созданных лабораторных условиях

технология или метод работает в реальных условиях эксплуатации

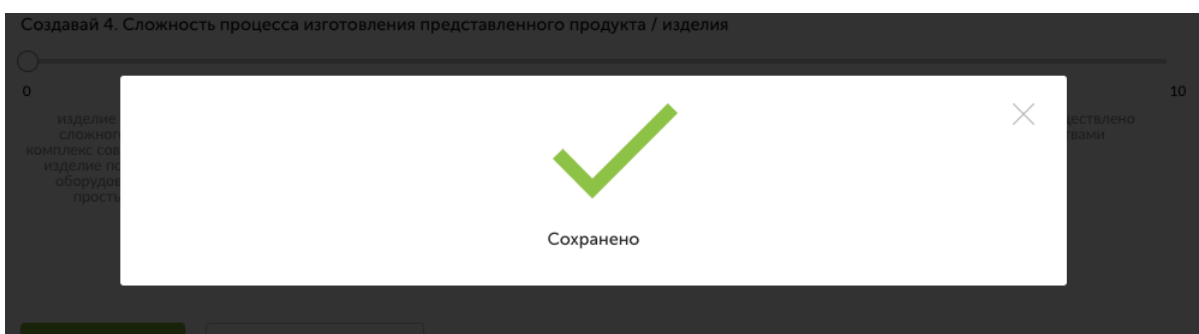
**СОХРАНИТЬ** **СБРОСИТЬ ОЦЕНКУ**

**Рис. 4. Страница оценки проекта. Критерии к номинации**

После получения основной и дополнительной информации о проекте, Вы можете перейти к его экспертной оценке. При осуществлении процедуры оценивания, Вам необходимо установить бегунки на каждой шкале в том месте, которое соответствует Вашему восприятию данной работы по конкретному критерию.

Критерии оценок для каждой номинации разные. Ознакомиться с ними можно на официальном сайте конкурса [konkurs.reactor.su](http://konkurs.reactor.su).

После того, как Вы выставите все бегунки в соответствии с Вашей оценкой, нажмите на кнопку «Сохранить» (**Рис. 5**). По нажатию крестика в верхнем правом углу Вы вернетесь обратно в общий список работ.



**Рис. 5. Сохранение оценок**

Теперь Вы можете перейти к оценке следующего проекта.

**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.**

## КОНТАКТЫ

**Вопросы или сложности по работе в системе “[Реактор](#)” можно направить по контактам:**

- электронная почта [info@reactor.su](mailto:info@reactor.su)
- телефон: **8(499)918-77-20**
- Telegram: [@reactor\\_su](#)
- Ответы на часто задаваемые вопросы в разделе “[Обратная связь](#)”.

**Дополнительная информация о конкурсе:**

- на официальном сайте [konkurs.reactor.su](http://konkurs.reactor.su)
- по электронной почте [konkurs@reactor.su](mailto:konkurs@reactor.su).