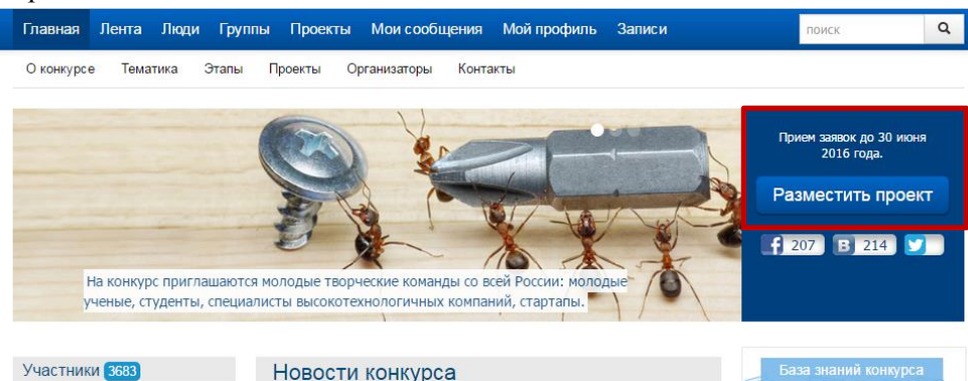


Как оформить заявку на конкурс?

На портал [конкурса Энергопрорыв](#) часто поступают вопросы по оформлению заявок на участие в конкурсе. В данной статье мы постараемся ответить на самые популярные из них. Итак, по шагам:

1. Все начинается с кнопки «Разместить проект». Она находится прямо на стартовой странице портала.



Важно быть зарегистрированным на портале, желательно, чтобы была фотография!

2. Далее появляется окно краткого описания проекта. В нем согласно названиям окон и подсказкам нужно сформулировать основную суть проекта – то, что будут видеть и обсуждать с вами все пользователи портала.

Как только вы заполнили все требуемые поля, необходимо нажать на кнопку «сохранить». Она находится внизу той же страницы.

Области знаний

- Биология
- Информатика
- Математика
- Социология
- Физика
- Экономика
- Химия

* Тематика

С описанием утвержденных тематик вы можете ознакомиться на странице [странице](#)

Теги проекта
(перечислите через запятую)

Сохранить

На данном шаге вам требуется ввести только минимальное количество информации о вашем проекте. После того как проект будет добавлен, вы сможете заполнить все необходимые поля для участия проекта в конкурсе. Создавая проект, пожалуйста имейте в виду тематику конкурса, которая размещена в базе знаний конкурса в интерактивном виде

Важно в данном разделе написать все самое интересное о предлагаемом решении с точки зрения его назначения, отличий от существующих аналогов, а также основные эффекты, которые принесет реализация проекта. Если вам на основе этого описания задают вопросы – это хорошо, значит, ваш проект вызывает интерес!

- Далее нужно заполнить подробную информацию о проекте. Нужно в своем профиле просмотреть свой проект. Если вы видите над описанием розовую строчку «Для того чтобы участвовать в конкурсе Энергопрорыв 2016 подайте и заполните заявку», нужно нажать на нее.

The screenshot shows the GRIDOLOGY website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: EnergyNet, Энергопрорыв, База знаний. Below the navigation bar, there is a search bar and a list of menu items: Главная, Лента, Люди, Группы, Проекты, Отчёты, Мои сообщения, Мой профиль, Записи. A notification banner at the top of the main content area reads: "Проект успешно создан." Below this, a red-bordered box highlights a pink notification message: "Для того чтобы участвовать в конкурсе Энергопрорыв 2016 подайте и заполните заявку". Below the notification, there is a project card for "Повышение эффективности функционирования устройств управления передачей электроэнергии в системах электроснабжения потребителей". The card includes the project title, a description, the knowledge area "«Информатика, Математика»", the topic "«Снижение потерь в распределительных сетях»", and social media sharing options for Facebook, VK, and Twitter. A button labeled "Подать заявку" is visible at the bottom left of the card.

- Заполняем информацию о проекте, доступную только экспертам, согласно вкладкам и подсказкам. Раскрыть и заполнить нужно все вкладки.

Важно в данном разделе написать обоснования работоспособности и эффективности вашего решения – привести расчеты, объяснить на каких принципах работает инновация, сопоставительные таблицы и др.

Для прохождения верификации необходимо заполнить все обязательные поля.

Пока Вы не заполните все обязательные поля, заявка не будет верифицирована, а значит, ее не смогут оценить эксперты.

20. Укажите текущий статус проекта (какие результаты уже достигнуты и чем они подтверждены):*

Обязательное поле для заполнения

21. Обобщенный план реализации проекта в ближайшей перспективе и до достижения коммерческого результата:*

[Перейти к следующей секции](#)

[Сведения о проектном решении](#)

[Научная новизна проектного решения](#)

[Конкурентные преимущества и аналоги](#)

После заполнения всех вопросов не забудьте сохранить внесенные изменения!

[Сохранить](#)

5. Дополнительно вы можете приложить материалы, которые позволят экспертам Конкурса получить более глубокое представление о проекте, что поможет максимально повысить ваши шансы на победу. Материалы оформляются в свободной форме и прикладываются в неограниченном количестве.

Передано электроэнергии

Повышение эффективности функционирования устройств управления передачей электроэнергии в системах электроснабжения потребителей

Область знаний: «Информатика, Математика»
Тематика Энергопрорыв 2016: «Снижение потерь в распределительных сетях»

УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ЭНЕРГОПРОРЫВ 2016

- Редактировать заявку
- Заявка на конкурс
- Результаты предварительной экспертизы
- Другие конкурсы (0)

подписчики (1) Все

- Описание
- Новости
- Обсуждения
- Команда
- Материалы (3)**
- Редактировать проект

Материалы

Быстрый поиск по материалам Категория Показывать описания

- Данные по организациям, участвующим в ... (10,1 КБ) сегодня в 14:02
- Договор о проведении испытаний.pdf (1,6 МБ) сегодня в 14:03
- Краткое информирование о проекте.pptx (29,1 КБ) сегодня в 14:03

Добавить материал

6. Все, ваш проект подан на конкурс! В его описании больше не выводятся подсвеченные розовым поля и проект есть в списке участников на главной странице портала.

Приним заявок до 30 июня 2016 года.

Разместить проект

Конкурс проводится с целью поддержки инновационных проектов в области интеллектуальной энергетики и поиска талантливых команд молодых ученых.

Участники 3889

Новости конкурса

Повышайте шанс на успех в конкурсе!

Продолжается прием заявок на конкурс «Энергопрорыв-2016»! По завершении приема с 1 июля начнется экспертиза проектов участников. В этой статье Мы хо...развернуть

вчера в 15:00

Завершающая тема конкурса Энергопрорыв 2016: Интеллектуализация городской инфраструктуры

10 июня в 17:27

Несмотря на то, что появление первых по-настоящему «умных» городов является делом относительно отдаленного будущего, решение задачи интеллектуализации...развернуть

Юристы, метрологи и стандартизаторы

8 июня в 17:47

Повсеместное внедрение интеллектуальных систем требует реализации новых удобных и эффективных

База знаний конкурса

Разберись в тематиках

Проекты участники 2016

Передано электроэнергии

Дилера Кашапова

Повышение эффективности функционирования устройств управления передачей электроэнергии в системах электроснабжения потребителей

Скоро начнется его активное обсуждение, будь в курсе – регулярно проверяй, как живет проект на портале!

Если вы еще не подавали заявку на проект, теперь вы точно знаете, как это сделать! Мы ждем ваших предложений и оригинальных идей!