

27 августа 2014 г.

Исх. № НП/3-11-142

О XI Общероссийском конкурсе молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости» Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия»

Уважаемые Господа!

Общероссийский конкурс молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия Молодости» является важнейшей программой Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия». Целевая программа «Энергия Молодости» учреждена для развития научно-практического прогресса в сфере энергетики, путем стимулирования молодых ученых к научным исследованиям и разработкам в данной области.

Очередной XI Общероссийский конкурс «Энергия молодости» пройдет в период с 01 сентября по 01 ноября 2014 года. Положение о конкурсе и условия участия можно найти на сайте www.globalenergyprize.org.

Убедительно просим оказать необходимую информационную поддержку (разместить на сайте/печатных изданиях), что позволит максимально охватить одаренных молодых ученых Вашего научно-образовательного учреждения.

Приложение: информационная справка о программе «Энергия молодости» на 2л.

С уважением,

Президент партнерства



И.М. Лобовский

Исп.: Инна Фельдшерова
Тел.: +7-495-739-54-35, доб. 120
feldsherova@ge-prize.org

Программа «Энергия молодости»

Ежегодно с 2004 года Некоммерческое партнерство «Глобальная энергия» проводит Общероссийский конкурс молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия Молодости». Конкурс проводится среди профильных научных и учебных заведений Российской Федерации. Его основная цель - научный прогресс в сфере энергетики в России, который достигается благодаря стимулированию молодых ученых и повышению их интереса к научным исследованиям.

Порядок проведения конкурса:

1. Ежегодно в период с 1 сентября по 1 ноября Партнерство принимает заявки на участие в Конкурсе на соискание гранта.
2. Чтобы участвовать в конкурсе, молодым ученым нужно соответствовать основным критериям:
 - являться гражданином Российской Федерации;
 - быть моложе 35 лет на момент подачи заявки;
 - иметь собственные публикации по теме энергетика и энергия;
 - иметь научные разработки в области энергетики;
 - работать или учиться в вузе по специальности «энергетика».
3. Конкурсант должен предоставить следующий комплект документов и материалов на русском языке:
 - заявку на участие по утвержденной форме;
 - анкету;
 - аннотацию работы;
 - обоснование темы проекта/ исследования;
 - список целей, задач и методов проекта/ исследования;
 - план работы;
 - перечень оборудования и материалов;
 - сведения о требуемом финансировании;
 - ожидаемые результаты проекта/исследования;
 - рецензию на проект со стороны ведущей организации (желательно);
 - копию одной из публикаций (рукописей), близкой по содержанию к заявленной теме исследования.

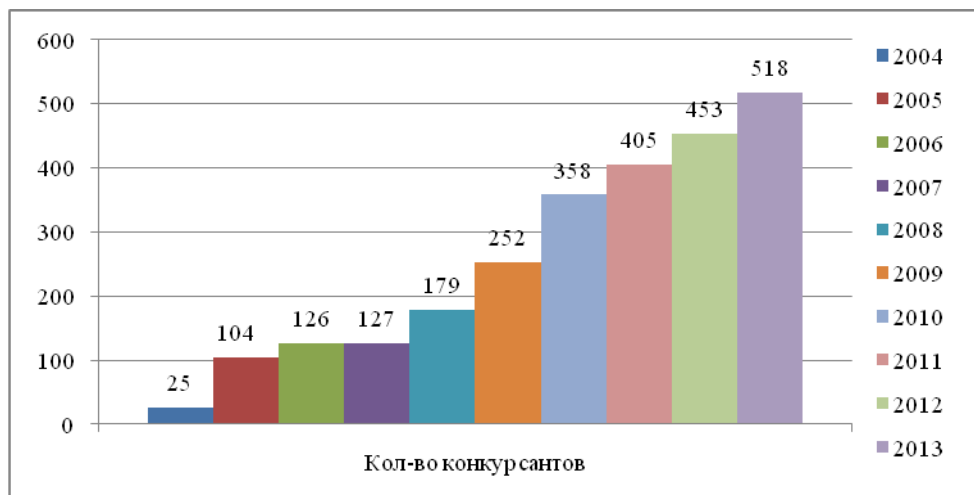
Победителям Общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия Молодости» выделяются гранты на исследования в размере 1 млн. руб. Грант выделяется независимо от имущественного положения, национальности, пола и расы победителя.

Участники программы «Энергия Молодости» в обязательном порядке должны сделать результаты своих исследований общедоступными, для чего представить их к открытой печати в ведущих профильных российских изданиях. После окончания исследований победители конкурса обязаны сделать доклад на Научно-практическом симпозиуме,

который ежегодно в рамках «Лауреатской недели» организует Некоммерческое партнерство «Глобальная энергия».

За прошедшие десять лет победителями конкурса стали 162 молодых ученых из 40 исследовательских центров. Программа охватывает 208 научных учреждений из 50 населенных пунктов России. Общая сумма выделенных грантов составила 26,5 миллиона рублей.

Количество молодых ученых, принявших участие в конкурсе (возраст до 35 лет)



Победители 2013 года:

- Василий Павличенко (руководитель научной группы), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутск. Тема исследования Василия Павличенко — разработка генетически модифицированных быстрорастущих форм древесных растений с целью получения легко возобновляемого сырья для безотходного производства биотоплива в условиях Сибири и Дальнего Востока.

- Павел Стрижак (руководитель научной группы), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Томск. Тема его исследования — разработка основных элементов теории энергоэффективного и безопасного зажигания мелкодисперсных угольных топлив в энергетических установках.

- Вячеслав Кулагин (руководитель научной группы), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований РАН, Москва. Награжден за прогнозирование развития мировой энергетики.

Подать заявку необходимо на сайте Премии в разделе НАШИ ПРОГРАММЫ/ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ

<http://www.globalenergyprize.org/ru/our-projects/energy-of-youth>