



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
малых форм предприятий в научно-технической сфере



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО

Ярославский Инновационно-
Технологический Центр

25 апреля 2013 г.
I отборочный тур конкурса по программе
«Участник молодежного научно-инновационного конкурса»
(У.М.Н.И.К.- 2013)

Уважаемые коллеги!

В рамках Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Энергия-2013» **25 апреля 2013 года** в Ивановском государственном энергетическом университете им. В.И.Ленина будет проходить отборочный тур конкурса «У.М.Н.И.К.-2013».

Мероприятие проводится с участием вузов Ивановской и Ярославской областей при поддержке НП «Ярославский инновационно-технологический центр».

Конкурс проходит в соответствии с планом научных мероприятий на 2013 г. Министерства образования и науки РФ и аккредитован Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере при Правительстве РФ (г. Москва).

В I отборочном туре «У.М.Н.И.К.-2013» смогут принять участие физические лица **от 18 до 28 лет** включительно (студенты, аспиранты, молодые исследователи г. Иваново, г. Ярославля, Ивановской и Ярославской области), победители которого будут приглашены на Итоговый финальный конкурс в Ярославль, где им представится возможность получить **400.000 рублей** на 2 года на развитие своего проекта.

Форма участия: **только** очная.

Отбор участников финального тура осуществляется на базе ФГБОУ ВПО Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина по 2 направлениям:

Новые
приборы и
аппаратные
комплексы
(Машино-
строение)

Информа-
ционные
технологии
(IT)

!!! Заявки необходимо подать в срок до 17 апреля 2013 г.
Обратите пристальное внимание на оформление документов !!!

Координаторы	Смирнов Николай Николаевич	Маршалов Евгений Дмитриевич
Адрес	г. Иваново, ул. Рабфаковская д.34	г. Иваново, ул. Рабфаковская д.34
Телефон/факс	8-903-879-99-26	
e-mail	umnik-ispu@mail.ru	umnik-ispu@mail.ru

Для участия в конкурсе соискателям необходимо:

В срок до **17 апреля 2013 г.** **обязательно** отправить тезисы доклада с расширением **doc (docx или rtf, 1 стр. A4 Times New Roman 12 pt)**, а также таблицу «Регистрационная карта» также в формате **doc (docx или rtf)** на адрес организаторов конкурса – **umnik-ispu@mail.ru**

Правила оформления электронного письма:

1. Тема письма должна содержать направление и фамилию, например: **Машиностроение Панова**
2. Пример наименования тезисов: **Тезисы Машиностроение Панова**
3. Пример наименования Регистрационной карты: **РК Машиностроение Панова**

Регистрационная карта*

участника первого отборочного тура конкурса инновационных проектов **УМНИК-2013**
в рамках восьмой международной научно-технической конференции
студентов, аспирантов и молодых учёных
ЭНЕРГИЯ-2013

ФИО	(полностью)
Дата рождения	дд.мм.гггг
Адрес	(с почтовым индексом)
Контактный телефон	(желательно мобильный)
E-mail	
Статус	(студент, аспирант, магистрант, молодой исследователь)
Учебное заведение	
Конкурсное направление	(выбрать из двух направлений)
Наименование проекта	(тема начиналась со слов – Разработка, усовершенствование и т.д.)
Актуальность проекта	Описать в чём заключается актуальность проекта в 2-3 предложениях
Научно-практическая значимость проекта	2-3 предложения
Дата заполнения	дд.мм.гггг

(* - заполняется в формате doc, docx или rtf и отправляется на адрес umnik-ispu@mail.ru)

После предварительного отбора решением оргкомитета участники I тура будут приглашены на специализированные секции (направления) для очной защиты своих проектов (**доклад 5-7 минут** в форме мультимедийной презентации). *Оргкомитет конкурса оставляет за собой право отклонить проекты не соответствующие тематике секций (направлений).*

Основные критерии отбора победителей

I. Инновационность и практическое применение предложенных идей включает в себя:

1. Новизна и актуальность идеи. Предлагаемая идея должна быть новой, впервые сформулированной именно самим участником программы. В проекте должны быть отражены научные исследования, в результате которых она возникла, а также условия, необходимые для её реализации в виде конечной технологии. Идея, сформулированная в проекте, должна быть актуальной, т.е. имеющей возможность быстрой коммерциализации (продаваемости) в данный период.

2. Техническая значимость продукции или технологии. Идея, сформулированная в проекте, должна быть технически значимой, т.е. должна оказывать решающее влияние на современную технику и технологии.

3. Срок превращения идеи в конечный продукт и выход его на рынок. т.е. от начальной стадии (идеи) до массовой реализации готового продукта (технологии). В течение первого и второго года финансирования идея будет доведена до опытного образца (по итогам первого года исследований), а результатом двухлетней работы станет опытно-промышленный образец (технология), готовый к массовому производству или внедрению. Выполнение данных условий дает возможность победителю программы подать заявку в программу «СТАРТ», т.е. финансироваться Фондом еще в течение 3 лет.

II. Качество представления проекта определяется исходя из следующих критериев:

1. Увлеченность идеями. Личность выступающего и качество представления играет большую роль в положительном восприятии проекта в целом. По тому, как выступает докладчик, можно сразу определить, является ли он автором идеи.

2. Оценка своих возможностей. Выступающий должен правильно оценивать существующий в мире уровень науки и техники в области использования своей идеи; анализировать наличие конкурентов или аналогичных решений; должен видеть риски на пути превращения идеи в продукт; правильно представлять пути и способы защиты своих прав (в том числе, на интеллектуальную собственность); иметь достаточную научную квалификацию, а также способность принимать организационные решения