



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ  
малых форм предприятий в научно-технической сфере



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО

Ярославский Инновационно-  
Технологический Центр

**17 апреля 2014 г.**  
**I отборочный тур конкурса по программе**  
**«Участник молодежного научно-инновационного конкурса»**  
**(У.М.Н.И.К.- 2014)**

**Уважаемые коллеги!**

В рамках Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Энергия-2014» **17 апреля 2014 года** в Ивановском государственном энергетическом университете им. В.И.Ленина будет проходить отборочный тур конкурса «У.М.Н.И.К.-2014».

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 2014 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.-2014» смогут принять участие физические лица **от 18 до 28 лет** включительно (студенты, аспиранты, молодые исследователи г. Иваново, г. Ярославля, Ивановской и Ярославской областей), 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 11 апреля 2014 г.**  
**Обратите пристальное внимание на оформление документов !!!**

Координаторы	<b>Яблоков Андрей Анатольевич</b>	<b>Ведерникова Ирина Игоревна</b>
Адрес	<b>г. Иваново, ул. Рабфаковская д.34</b>	<b>г. Иваново, ул. Рабфаковская д.34</b>
Телефон/факс	<b>8-920-362-79-78</b>	
e-mail	<b>umnik-ispu@yandex.ru</b>	<b>umnik-ispu@yandex.ru</b>

## Для участия в конкурсе соискателям необходимо:

В срок до **11 апреля 2014 г. обязательно** отправить тезисы доклада с расширением **doc** (**docx** или **rtf**, **1 стр. A4 Times New Roman 12 pt**), а также таблицу «Регистрационная карта» в формате **doc** (**docx** или **rtf**) на адрес организаторов конкурса – [umnik-ispu@yandex.ru](mailto:umnik-ispu@yandex.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-2014**  
в рамках девятой международной научно-технической конференции  
студентов, аспирантов и молодых учёных  
**ЭНЕРГИЯ-2014**

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@yandex.ru](mailto:umnik-ispu@yandex.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).*

**Примечание: конкурсный отбор проектов возможен только при наличии определенного числа заявок по каждому из направлений.**

О возможности проведения конкурсного отбора по конкретному направлению участники будут оповещены после обработки всех заявок, поэтому убедительно просим всех участников своевременно (до 11 апреля 2014 г.) представить свои заявки в оргкомитет (на эл. почту [umnik-ispu@yandex.ru](mailto:umnik-ispu@yandex.ru)).

## 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 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