

13-14 февраля 2013 г.

**Итоговая конференция по программе УМНИК в Ярославской области
«Новые технологии молодежи - производству»**

(г. Ярославль, ул. Володарского, д. 103, конференц-зал 303)

**Итоговый тур «У.М.Н.И.К.-2013» в рамках программы
«Участник Молодежного Научно-инновационного конкурса»**

Уважаемые коллеги!

13-14 февраля 2013 года в рамках молодежного научно-инновационного конкурса УМНИК-2013 НП «Ярославский инновационно-технологический центр» (НП ЯриТЦ) совместно с Ярославским государственным техническим университетом (ЯГТУ) и Ярославским государственным университетом им. П.Г. Демидова (ЯрГУ) при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (ФСР МФП в НТС) проводит итоговый конкурс проектов (II тур) по Программе «У.М.Н.И.К.-2013».

Мероприятие проводится с участием таких ВУЗов, как:

Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева (РГАТУ), Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского (ЯГПУ), Ярославская государственная медицинская академия (ЯГМА), Ярославская государственная сельскохозяйственная академия (ЯГСХА), а также Ивановский институт ГПС МЧС России (ИВИ МЧС), Ивановская государственная медицинская академия (ИГМА), Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина (ИГЭУ), Ивановский государственный университет (ИвГУ), Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ), Ивановский государственный педагогический университет (ИГПУ).

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

В первых отборочных турах «У.М.Н.И.К.-2013» могут принимать участие физические лица **от 18 до 28 лет** включительно (студенты, аспиранты, молодые исследователи), победителям которого на Итоговом финальном конкурсе в Ярославле представится возможность получить **400.000 рублей** на развитие своего проекта.

!!! Заявки необходимо подать в срок до 28 января 2013 г.

Форма участия: **только** очная.

Отбор участников осуществляется по 5 направлениям:

I

Информационные технологии (IT)

II

Медицина будущего (Медицина и фармакология)

III

Современные материалы и технологии их создания (Химия)

IV

Новые приборы и аппаратные комплексы (Машиностроение)

V

Биотехнологии

**Первые отборочные туры
по программе «У.М.Н.И.К.-2013»
в РЫБИНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АВИАЦИОННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ ИМ. П.А. СОЛОВЬЕВА**

<i>Специализированные секции конкурса (Направления)</i>	<i>Наименование первого тура Место и время проведения</i>
Новые приборы и аппаратные комплексы (Машиностроение)	5 февраля 2013 г. в 14:30 Гл. корпус, ауд. 237
Информационные технологии (ИТ)	8 февраля 2013 г. в 14:30 Гл. корпус, ауд. 237

**Для участия в конкурсе «У.М.Н.И.К.-2013»
соискателям необходимо:**

1 В срок до **28 января 2013 г. обязательно** отправить тезисы доклада с расширением **doc** (**docx** или **rtf**, 1 стр. А4 Times New Roman 12 pt), а также таблицу «Регистрационная карта» также в формате **doc** (**docx** или **rtf**) на адрес организаторов конкурса – **umnik76@ro.ru**

2 В срок до **28 января 2013 г. обязательно** отправить тезисы доклада и таблицу «Регистрационная карта» на адрес организаторов конкурса от РГАТУ имени П. А. Соловьева – **prokofiev_ma@mail.ru, info@rgata.ru**.

Правила оформления электронного письма:

Тема письма должна содержать направление и фамилию, например: **Химия Панова**

Пример наименования тезисов: **Тезисы Химия Панова**

Пример наименования Регистрационной карты: **РК Химия Панова**

Требования к оформлению тезисов

Объём тезисов для участия в конкурсе «У.М.Н.И.К.-2013» до 3 страниц текста формата А4 (210x297 мм).

Поля: слева, справа, сверху и снизу – 25 мм.

На странице материал располагается в следующем порядке:

- Заголовок статьи (выравнивание по центру, **шрифт Times New Roman, 14 PT, Жирный**)
- Пустая строка.
- Инициалы и фамилия автора (докладчика) (выравнивание по ширине, **шрифт Times New Roman, 14 pt, жирный**).
- Инициалы и фамилия научного руководителя, его учёная степень и должность (выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, 14 pt).
- Полное название организации, представляющей доклад (выравнивание по ширине, *шрифт Times New Roman, 14 pt, курсив*).
- Пустая строка.
- Текст: выравнивание по ширине, красная строка – 10 мм, межстрочный интервал – одинарный, Шрифт Times New Roman, 14 pt.

Рисунки и таблицы располагаются по тексту с обтеканием: рисунки – по контуру, таблицы – сверху и снизу.

Ссылки на литературу допускаются.

Тексты не редактируются, не публикуются.

Ответственность за стиль изложения материала и грамматику возлагается на автора.

Регистрационная карта
(заполняется в формате doc, docx или rtf)

ФИО	(полностью)
Год 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 пяти направлений)
Тема тезисов	(тема начиналась со слов – Разработка, усовершенствование и т.д.)
Дата заполнения	дд.мм.гггг

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

Основные критерии отбора победителей

**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.

РГАТУ имени П. А. Соловьева

Контактное лицо **Прокофьев Максим Алексеевич**

Телефон/факс **8-902-222-83-88**

e-mail **prokofiev_ma@mail.ru**

	Координатор мероприятия	Контактное лицо
	Орлова Анна Олеговна	Урнышева Светлана Анатольевна
Телефон/факс	(4852) 73-28-94, 8-960-541-21-71	(4852) 73-56-59, 8-902-332-30-31
e-mail для вопросов	yar_fond@mail.ru	itc@ro.ru