

**КОНКУРС ПО ПРОГРАММЕ «УЧАСТНИК МОЛОДЕЖНОГО
НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО КОНКУРСА» («У.М.Н.И.К.-2012»)
«Молодёжь. Наука. Инновации - 2012»**

14-15 ноября 2012 г.

(НП Ярославский ИТЦ, ул. Володарского, д. 103, конференц-зал, ауд. 303)

Уважаемые коллеги!

14-15 ноября 2012 года НП «Ярославский инновационно-технологический центр» совместно с Ярославским государственным техническим университетом и Ярославским государственным университетом им. П.Г. Демидова при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по Ярославской области проводит итоговый конкурс проектов (II тур) по Программе «У.М.Н.И.К.-2012».

Конкурс проводится с участием РГАТУ имени П.А. Соловьева, ЯГПУ им. К.Д. Ушинского, ЯГМА, ЯГСХА, а также ГОУ ВПО ИГЭУ и ИВИ ГПС МЧС России в соответствии с планом научных мероприятий на 2012 г Министерства образования и науки РФ и аккредитован Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (*г. Москва*).

В конкурсе могут принимать участие физические лица от 18 до 28 лет включительно (студенты, аспиранты, молодые исследователи г. Ярославля и Ярославской области, а также Иваново), работы которых были отобраны по итогам I тура специализированных секций «У.М.Н.И.К.-2012», а также работы, рекомендованные к участию во время проведения в 2011-2012 гг. аккредитованных Фондом мероприятий (конференции, конкурсы, семинары, научные школы) в других городах России.

Форма участия: **только** очная

Отбор участников осуществляется в базовых ВУЗах по следующим направлениям:

- *Информационные технологии* (ЯрГУ им. П.Г. Демидова и РГАТУ имени П.А. Соловьева);
- *Медицина будущего* (ЯГМА)
- *Современные материалы и технологии их создания* (ЯГТУ);
- *Новые приборы и аппаратные комплексы* (ЯГТУ);
- *Биотехнологии* (ЯГСХА);

Для работы специализированных секций и проведения I тура конкурса «У.М.Н.И.К.-2012» в базовых ВУЗах будут сформированы экспертные комиссии из ведущих специалистов ВУЗов и профильных предприятий Ярославля и Ярославской области с привлечением представителей Некоммерческого партнёрства «Ярославский инновационно-технологический центр», которые рекомендуют лучшие работы для участия в итоговом конкурсе (II тур) и последующего финансирования проектов.

**В РГАТУ имени П. А. Соловьева специализированные секции конкурса по
Программе «У.М.Н.И.К.-2012» по направлению
«Информационные технологии»**

«30» октября 2012 г. в 14:30 ч., ауд. Г-237;

**!!! Заявки необходимо подать в срок
до 18 октября 2012 г. для секции «Информационные технологии»;
до 24 октября 2012 г. для всех остальных секций**

Обратите пристальное ВНИМАНИЕ на оформление документов!!!

Координатор **Орлова Анна Олеговна**
Адрес **150040, г Ярославль, ул. Володарского, 103, офис 214**
Телефон/факс **(4852) 73-28-94**
e-mail **yar_fond@mail.ru**

Контактное лицо **Урнышева Светлана Анатольевна**
Адрес **150040, г Ярославль, ул. Володарского, 103, офис 214**
Телефон/факс **(4852) 73-56-59**
e-mail **itc@ro.ru**

от РГАТУ имени П. А. Соловьева
Контактное лицо **Прокофьев Максим Алексеевич**
Телефон/факс **8-902-222-83-88**
e-mail **prokofiev_ma@mail.ru**

Для участия в конкурсе «У.М.Н.И.К.-2012» соискателям необходимо:

1 шаг:

В срок до **18 октября 2012 г.** для секции «Информационные технологии», а для всех остальных секций до **24 октября 2012 г.** на сайте <http://it-park.yar.ru/> в электронном виде заполнить и отправить регистрационную карту (анкету). Прикрепить к регистрационной карте (через кнопку «Обзор...» в поле «Прикрепить тезисы доклада») краткие тезисы доклада (требования к оформлению тезисов см. ниже).

2 шаг:

В срок до **18 октября 2012 г.** для секции «Информационные технологии», а для всех остальных секций до **24 октября 2012 г.** **обязательно** отправить тезисы доклада с расширением **doc** или **rtf**, а также таблицу «Регистрационная карта» также в формате **doc** или **rtf** на адрес организаторов конкурса umnik76@ro.ru

Правила оформления письма:

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

3 шаг для участников из РГАТУ имени П. А. Соловьева:

В срок до **18 октября 2012 г.** для секции «Информационные технологии», **обязательно** отправить тезисы доклада с расширением **doc** или **rtf**, а также таблицу «Регистрационная карта» также в формате **doc** или **rtf** на адреса prokofiev_ma@mail.ru, info@rgata.ru

Регистрационная карта

(заполняется в формате **doc** или **rtf** и отправляется на адрес umnik76@ro.ru)

ФИО	(полностью)
Год рождения	дд.мм.гггг
Адрес	(с почтовым индексом)
Контактный телефон	(желательно мобильный)
E-mail	
Статус	(выбрать: студент, аспирант, магистрант, молодой исследователь)
Учебное заведение	
Конкурсное направление	(выбрать из пяти направлений)
Тема тезисов	(желательно, чтобы тема начиналась со слов – Разработка, усовершенствование и так далее)
Дата заполнения	дд.мм.гггг

После предварительного отбора решением оргкомитета базовых ВУЗов 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).*

Требования к оформлению тезисов

Тезисы доклада прикрепляются при отправлении к регистрационной карте на сайте <http://it-park.yar.ru/> или на адрес организаторов конкурса umnik76@ro.ru.

Тезисы необходимо подготовить в редакторе MS Word for Windows и оформить отдельным файлом. Название файла должно быть написано в соответствии с направлением темы и фамилии докладчика и иметь расширение **только doc** или **rtf**, например: **Тезисы Медицина Смирнов**

Объём тезисов для участия в конкурсе «У.М.Н.И.К.-2012» 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.

ВАЖНО!!!

Тезисы, регистрационные карты, темы писем или файлов, направлений или ФИО, написанные ЗАГЛАВНЫМИ буквами или не удовлетворяющие вышеуказанные требования, представленные в других форматах (например, **docx) и позднее установленного срока, **не рассматриваются и к участию в конкурсе не допускаются!****

Поэтому, убедительная просьба, проверяйте, как Вы называете файлы, на какие адреса их отправляете и под какими темами. Письма отправляются на адрес организаторов конкурса ОДИН раз, без последующих редакций: «а исправьте, пожалуйста» или «а я забыл»! Спасибо за понимание!

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