



**12 октября 2017 г.**

**в рамках конференции по программе УМНИК  
«Инновации в производство– 2017»**

**пройдут отборочные первые туры «УМНИК-2017» в рамках программы  
«Участник Молодежного Научно-инновационного конкурса»**

**Уважаемые коллеги!**

В рамках молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК-2017», - НП «Ярославский инновационно-технологический центр» (НП ЯРИТЦ), при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (ФСР МФП в НТС), совместно с государственными образовательными учреждениями:

- Ярославский государственный технический университет (ЯГТУ),
- Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова (ЯрГУ),
- Ярославская государственная сельскохозяйственная академия (ЯГСХА),
- Ярославский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЯГМУ)
- Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева (РГАТУ)

**12 октября 2017 г. ПРОВОДИТ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ ПРОЕКТОВ**  
**(I тур конкурса, выступление с презентацией проектов)**  
по Программе «УМНИК-2017».

В первых отборочных турах «УМНИК-2017» могут принимать участие физические лица **от 18 до 30 лет** включительно (студенты, аспиранты, молодые ученые).

Победители отборочных туров приглашаются на участие в финальном конкурсе УМНИК в Ярославле 8-10 ноября 2017 года. Победители конкурса получают финансирование в сумме 500 000 рублей в течение 2 лет на развитие проекта.

**Первый отборочный тур по программе «У.М.Н.И.К.-2017»  
в РЫБИНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АВИАЦИОННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ  
УНИВЕРСИТЕТЕ ИМ. П.А. СОЛОВЬЕВА будет проходить**

<i>Специализированные секции конкурса (Направления)</i>	<i>Наименование первого тура Место и время проведения (возможны изменения)</i>
Н4 – Новые приборы и аппаратные комплексы	<b>12 октября 2017 г. в 14:00 ч., ауд. Г-237</b>
Н1 – Информационные технологии	<b>12 октября 2017 г. в 14:00 ч., ауд. Г-410</b>

## Основные критерии отбора победителей

**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 иметь значение для решения современных проблем и задач как в отдельном регионе, так и в России в целом.

**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). Потенциальный будущий продукт должен иметь возможность внедрения на рынок, промышленную применимость и конкретного потребителя. 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.

**4. Перспектива коммерциализации результата НИР.** данный критерий должен обеспечить оценку того, как участник изучил рынок для создаваемого продукта, изучил портрет потенциального потребителя, изучил наличие рисков коммерциализации и мер их снижения.

**5. Оценка своих возможностей.** критерий призван оценить, правильно ли участник представляет пути и способы защиты своих прав (в том числе, на интеллектуальную собственность), наличие желания создать собственное предприятие, имеющийся задел на пути реализации проекта (оборудование для проведения НИР, контакты и договоренности с потенциальными партнерами, наличие возможности привлечения дополнительных инвестиций).

*адрес координатора от РГАТУ:*

Контактное лицо **Прокофьев Максим Алексеевич**  
Телефон/факс **8-902-222-83-88**  
e-mail **prokofiev\_ma@mail.ru**