

Конкурс «УМНИК 2016»



Что такое «УМНИК»

ПРОГРАММА «УЧАСТНИК МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО КОНКУРСА» («УМНИК») ЭТО:

Возможность реализовать вашу инновационную идею и получить грант в размере 400 тысяч рублей на 2 года



Для кого программа «УМНИК»



ТЫ ГРАЖДАНИН
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ТЕБЕ ОТ 18 ДО 28 ЛЕТ
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

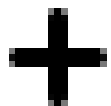
ТЫ МЕЧТАЕШЬ РЕАЛИЗОВАТЬ
СВОЙ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ
ПРОЕКТ

Направления «УМНИК»

Отбор проходит по **пяти** приоритетным направлениям:



Информационные технологии



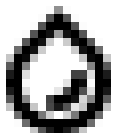
Медицина будущего



Современные материалы и технологии их создания



Новые приборы и аппаратные комплексы



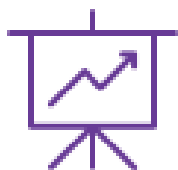
Биотехнологии



КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ



Поддай заявку на сайте umnik.fasie.ru выбрав г.Ярославль на карте.



Подготовь презентацию проекта



Пройди полуфинальный и финальный отборы



Получи грант на реализацию проекта

КРИТЕРИИ ОТБОРА



НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Предлагаемая идея должна быть новой, впервые сформулированной именно самим участником конкурса. В проекте должны быть отражены научные исследования, в результате которых возникла идея, а также условия, необходимые для ее реализации.



АКТУАЛЬНОСТЬ ИДЕИ

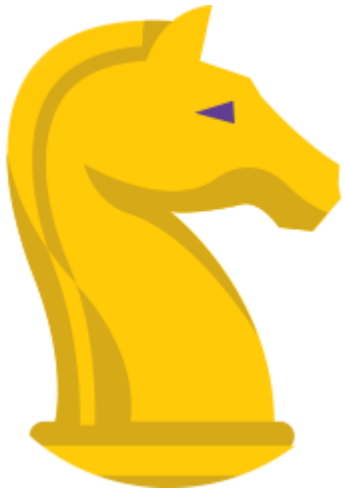
Идея, сформулированная в проекте, должна иметь значение для решения современных проблем и задач как в отдельном регионе, так и в России в целом.

КРИТЕРИИ ОТБОРА



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

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



ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

План реализации идеи в конечный продукт, т.е. от начальной стадии (идеи) до готового продукта (работоспособной технологии).

КРИТЕРИИ ОТБОРА



ПЕРСПЕКТИВА КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТА НИР

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



ОЦЕНКА СВОИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Критерий дает понять, правильно ли участник представляет пути и способы защиты своих прав, определяет наличие желания создать собственное предприятие, а также позволяет ему оценить будущее проекта.

КРИТЕРИИ ОТБОРА

УВЛЕЧЕННОСТЬ ИДЕЕЙ

Личность выступающего и качество представления играет большую роль в положительном восприятии проекта в целом.



СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

До 26 февраля 2016г.

- Подай заявку на сайте umnik.fasie.ru

1 марта 2016г.

ИПСА ГПС МЧС России

- Химия. Отборочный этап.

2 марта 2016 г.

ИвГМА

- Медицина. Отборочный этап.

3 марта 2016г.

ИГЭУ

- ИТ. Отборочный этап.
- Приборы. Отборочный этап.

16-18 марта 2016г.

Г. Ярославль

- Финал

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ



- Недостаточно отображена научная новизна предлагаемого решения.

Начните формулировку словами **ВПЕРВЫЕ**.

- Недостаточно отражена актуальность проекта. Конкретно опишите **проблему** и как ваша разработка может на нее **повлиять**.

- Требования по патентной защите. К завершению проекта участник должен защитить объект интеллектуальной собственности(ИС) **патентом** (способ, изобретение и др.), **свидетельством** программы для ЭВМ и др.



ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ



- Не раскрыта область применения
Опишите область применения (наука, промышленность, услуги и др.). Приведите пример организаций, конечных пользователей вашей разработки. Опишите место проведения научно-технических работ и дайте оценку «полезности» вашей разработки для организации.



- Имеющиеся аналоги.
Дайте краткий обзор аналогичных продуктов(услуг) в России и за рубежом(2-3 примера). Опишите преимущества и недостатки вашей технологии.

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ



- План реализации.

Рекомендации: Разработайте 2-х летний план реализации проекта с детализацией до квартала. Укажите ключевые моменты. Укажите дату регистрации ИС.



- Презентация.

Подготовьте презентацию на 5 минут(около 10-12 слайдов). Придумайте максимум вопросов и ответов по проекту. Порепетируйте защиту.

Клуб инновационных компаний
Никифоров Дмитрий
8-910-995-0070



ДЕРЗАЙ!