



22.04.2016 ГОЛОСУЕМ ЗА НАШИХ!!!

Республиканский молодёжный **Форум «Наш Татарстан»** начинает онлайн-голосование за лучший проект финального этапа Форума по мнению интернет-пользователей! По результатам этого голосования автор одного из проектов станет обладателем специального приза на церемонии награждения.

От нашего вуза в финальный этап Форума вышло три проекта:

1) Площадка: «Территория инноваций» и «Территория малой родины».

Проект 23. Система автоматизированного проектирования печатных плат электронных средств, с использованием бионических алгоритмов

2) Площадки: «Территория информации», «Территория спорта» и «Территория добра».

Проект 16. Разработка инфокоммуникационной системы обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху с использованием русифицированных смартфонов и мультимедийного комплекса

3) Площадки: «Территория безопасности» и «Территория предпринимательства»

Проект 4. Разработка и производство энжекторных систем д/пенного пожаротушения

Поддержим наших коллег!!!

Подробнее

Уважаемые коллеги!!!

Республиканский молодёжный **Форум «Наш Татарстан»** начинает онлайн-голосование за лучший проект финального этапа Форума по мнению интернет-пользователей! По результатам этого голосования автор одного из проектов станет обладателем специального приза на церемонии награждения.

От нашего вуза в финальный этап Форума вышло три проекта:

1) Площадка: «Территория инноваций» и «Территория малой родины».

Проект 23. Система автоматизированного проектирования печатных плат электронных средств, с использованием бионических алгоритмов

Автор: Суздальцев И.В.

Аннотация: Автоматизированное проектирование печатных плат (задач компоновки, размещения элементов на печатной плате, трассировки печатных проводников), с учетом большого числа критериев и ограничений.

2) Площадки: «Территория информации», «Территория спорта» и «Территория добра».

Проект 16. Разработка инфокоммуникационной системы обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху с использованием русифицированных смартфонов и мультимедийного комплекса

Авторы: Валеева К.А. и Суховая Е.А.

Аннотация: Разработка новой технической системы для эффективного перевода устной речи в письменный текст с применением нового отечественного программного продукта RealSpeaker с целью обучения учащихся с ОВЗ по слуху.

3) Площадки: «Территория безопасности» и «Территория предпринимательства»

Проект 4. Разработка и производство энжекторных систем д/пенного пожаротушения

Автор: Халиуллин Р.Р.

Аннотация: Пенное пожаротушение применяется при тушении пожаров на промышленных предприятиях, в нефтехранилищах, кораблях, на транспорте и т.д. Основной характеристикой пеносмесителя и пеногенератора является кратность пены, которая обеспечивается наилучшим смешением рабочих сред.

Голосование открыто для участников нашей группы; отдать предпочтение проекту можно, проголосовав в опросах, опубликованных под хэштегом [#лучшийпроект@forum_tatarstan](https://twitter.com/luchshiyproekt_forum_tatarstan). Победитель будет определён по критерию абсолютного большинства голосов. Результаты будут объявлены 23 апреля!

Поддержим наших коллег!!!