

Кристина ХИЛЬКО

■ Инновационные проекты и замысловатые изобретения - у начинающих Илонов Масков и Альбертов Эйнштейнов множество идей. От серьезных до развлекательных, которыми они делятся на фестах для ученых.

### КТО РВЕТСЯ В БИЗНЕС-БОЙ?

Форум вузов инженерно-технологического профиля - настоящий рай для технарей. Роботы, собранные вручную телескопы - чего тут только нет, умеют удивить своими ноу-хау талантливые юноши и девушки. Организаторы не скрывают радости: за восемь лет союзный проект окреп и превратился в международный. Среди его участников - лучшие студенты из Беларуси, России, Узбекистана, Сербии и других стран.

Для молодых кулибиных самая интересная часть форума - бизнес-бой: конкурс инженерных проектов. Львиная доля участников едет в белорусскую столицу не с пустыми руками. У каждой делегации в запасе несколько домашних заготовок - инновационных, разумеется.

В прошлом году лауреатом первой степени стал магистрант Ташкентского государственного технического университета **Алибек Жуманиязов**, который презентовал «руку Терминатора». Его

# МАСКАРАД И ЭЙНШТЕЙН-ПАТИ



Разработчика «бионической руки» с победой поздравил Госсекретарь Союзного государства.

бионический протез помогает людям с инвалидностью вернуться к привычному ритму жизни. Зарубежные образцы недешевы, их стоимость начинается от 900 долларов. Модель Алибека более доступна - создавать эскиз будут на 3D-принтерах, стоимость одной такой руки составит порядка 700 долларов.

Темы форумов всегда актуальны: в 2017 году в центре внимания была энергетика, в 2018-м - университеты новой формации.

- Цифровая революция, за последние годы серьезно из-

менившая нашу жизнь, начала перестраивать и систему высшего образования, - уверен ректор Белорусского государственного технологического университета **Сергей Харитончик**. - Не случайно ключевой темой недавнего форума стал «Цифровой университет». У БНТУ тесные связи со многими российскими вузами. Например, завязались контакты с Нижегородским и Ижевским техническими университетами - теперь вместе готовим специалистов для Белорусской АЭС.

❖ **ФОРМАТ:** ежегодный  
❖ **УСПЕХ ПОДАТЬ ЗАЯВКУ:** осень 2020.

### ЗУБР ДЛЯ ПРЕЗИДЕНТА

Конкурс творчества юных изобретателей «Таланты XXI века» впервые прошел в 2009 году в детском центре «Зубренок». За десять лет из скромного смотра одаренных ребят он превратился в образовательный бренд Союзного государства. Проводится конкурс раз в два года, «переезжая» из

### МНЕНИЕ

Григорий РАПОТА, Госсекретарь Союзного государства:

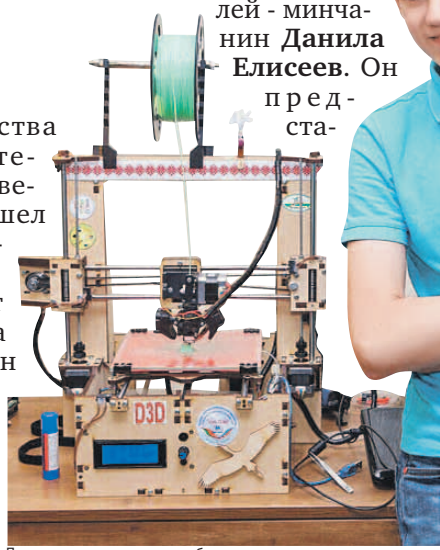
- Форум вузов прошел испытание временем, интерес к нему только растет. В чем секрет успеха? Эта форма общения никем не навязана. Но главное, что речь идет не просто об очередной выставке инноваций, а о реальном шансе для молодых инженеров внедрить свой проект на производстве. Радует, что энтузиастов с прорывными идеями на конкурсе с каждым годом все больше. Ребята вносят новаторские идеи, которые касаются практически всех сфер жизни: промышленности, сельского хозяйства, медицины, образования.

Беларуси в Россию и обратно. Участники презентуют работы, обсуждают их с инженерами и учеными, выступают на мастер-классах. В прошлом году конкурс собрал около 300 вундеркиндов - победителей и призеров соревнований и олимпиад - из наших стран.

В 2019 году конкурс проходил в Королеве. Место встречи талантливых ребят выбрали не случайно. В космической столице России создают передовые технологии, инновационные разработки, совершают уникальные научные и инженерные открытия. Так что мальчишки и девчонки не только представили свои проекты, но и побывали в Центре управления полетами и встретились с космонавтами.

Кстати, конструкторы и ученые не только оценивают изобретения ребят, но и дают им дельные советы, как запустить их в производство.

Среди победителей - минчанин **Данила Елисеев**. Он пред-



Личная страница героя публикации

вил чудо-3D-принтер, собранный в домашней «лаборатории». Какие-то детали парень заказывал через интернет, что-то находил в старых клубках проводов и микросхем, и вот результат: девайс может напечатать все что угодно - от игрушек до сложных деталей. Особенно удачно выходят звери. Созданный с его помощью зубр даже хранится у **Президента Беларуси Александра Лукашенко**. Управляется умная техника удаленно: запустить печать можно одним кликом на телефоне, не вставая с дивана. Из российской команды лучшим стал 13-летний **Тамерлан Нагоев** из детской академии творчества «Солнечный город» Кабардино-Балкарии. Школьник поразил жюри мобильными мини-гидроэлектростанциями колесного и гиляндрного типа. Устройство с мудреным названием может обеспечить электроэнергией труднодоступные горные районы и будет востребовано там, где нет линий электропередач.

❖ **ФОРМАТ:** раз в два года  
❖ **УСПЕХ ПОДАТЬ ЗАЯВКУ:** до 1 апреля 2020 года.

Пока сверстники Данилы зависают перед компьютерами и смартфонами, парень ловко обращается с паяльником и мастерит собственные гаджеты.

### ДОСЛОВНО

**Александр ШУМИЛИН, председатель Государственного комитета по науке и технологиям Беларуси:**

- В Союзном государстве раз в два года вручают премию в области литературы и искусства. С 2021 года ученые и разработчики смогут получить награду в области науки и техники. Число достойных белорусских и российских исследователей, которые проявили интерес к этой инициативе, довольно велико - поступило более полутора десятков предложений. Спектр тем широкий: от гуманитарных исследований до высоких технологий



в области связи, космоса и телекоммуникаций, в аграрной сфере. Всем им предстоит пройти несколько этапов экспертных согласований. Премию получат коллективы или ученые, добившиеся выдающихся результатов в совместных научных исследованиях или совершившие значимые открытия.

Дмитрий ВОРОБЬЕВ

■ Два брата из Беларуси создали мобильное приложение для врачей, упрощающее их работу. Сегодня им пользуются 600 тысяч людей в белых халатах.

Полный справочник Видаль, клинические рекомендации, регламенты по работе с пациентами, сотни описаний лабораторных анализов, международная классификация злокачественных болезней, различные калькуляторы - от идеальной массы тела до оценки риска инсульта. Вы

## ВИДАЛЬ СПРАВОЧНИК?

уже представили себе, сколько места займет это великолепие на книжной полке и в ящиках стола? А что, если все это и многое другое легко уместится в вашем смартфоне? Всего-то нужно скачать приложение «Справочник врача».

- Очень помогает в ежедневной работе терапевта, - пишет один из пользователей.

- Все отлично, но не хватает раздела рецептов, - подхватывает другой.

Разработчики справочника, братья **Константин и Василий**

**Хомановы** заносят предложение в список задач и оставляют свою электронную почту, чтобы обсудить будущий раздел. Пользователям минчане, перебравшиеся в российскую столицу, представили приложение в 2013 году, но вплотную занялись им только спустя два года.

- В студенчестве я использовал разного рода мобильные приложения, такие как Medscape и Nuroscore, которые, на мой взгляд, должны знать все врачи. В России та-

ких приложений не существовало, рынок, что называется, был стерильным, - рассказывал в одном из интервью Константин Хоманов.

На свой страх и риск братья вложили в проект 350 тысяч рублей, и завертелось! Коллеги-эскулапы разработку оценили. - Все начиналось даже не как бизнес, а как социальный проект - создать что-то, что помогло бы оптимизировать работу, - признается Василий Хоманов.

Сегодня каждый второй врач в России пользуется «Справоч-

ником», активно подключаются и специалисты из Беларуси, Украины, Казахстана, где моделью служит советская система здравоохранения. Ежемесячно аудитория расширяется на 10 - 12 тысяч человек.

Для пациентов создали раздел «Мое здоровье». К примеру, у женщин пользуется спросом контроль за ведением беременности - такие приложения чаще всего платные, а в «Справочнике врача» доступно любой будущей маме. Также можно в электронном виде вести свою историю болезни и узнавать новости из мира медицины.

### ЦИФРОВИЗАЦИЯ