Победители I тура конкурса «Премия инноваций Сколково»

В полуфинал конкурса «Премия инноваций Сколково» вышли 23 из 2318 прошедших во второй тур идей, сообщили в четверг на пресс-конференции организаторы конкурса, представители компании Cisco и инновационного центра «Сколково».

В полуфинал вышли авторы идей из 16 городов России, среди которых Москва, Курск, Оренбург, Новосибирск, Пермь, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Тюмень, Хабаровск и ряд других городов. Победитель конкурса получит 3 миллиона рублей; занявший второе место — 1,5 миллиона рублей; третье — 750 тысяч рублей. Кроме того, финалистам предложат стать резидентами инновационного центра «Сколково».

- в конкурсе «Премия инноваций Сколково» приняли участие жители большинства регионов Российской Федерации;
- активнее всего себя проявили жители Москвы (2627 участников), Петербурга (616), Невинномысска (589), Ижевска (452), Перми (336), Уфы (259), Екатеринбурга (250), Самары (179), Казани (178), Томска (157), Нижнего Новгорода (147), Новосибирска (141), Челябинска (137), Красноярска (119) и Краснодара (105);
- 23% участников прислали от 2 до 5 идей каждый;
- 6% участников подали более 5 идей каждый;
- один из участников прислал 81 идею.

По условиям конкурса, его участники путем голосования сами выбрали три идеи, которые первыми попали в полуфинал. Наибольшее число голосов получили такие идеи:

- «Спасение плода в период родов за счёт внутриутробного искусственного дыхания» (авторы жители Ижевска Александр Ливиевич Ураков и его дочь Наталья)
- «Биометрическая платёжная система» (команда из Йошкар-Олы, капитан Алексей Владимирович Левашов)
- «Электронная кредитно-финансовая система для противодействия коррупции и взяточничеству» (автор житель Гатчины Алексей Анатольевич Севериков).

Вместе с ними по решению отборочной комиссии в полуфинал конкурса вышла ещё 21 идея:

- «Онлайн-мир для детей, в игровой форме рассказывающий о России» (автор житель Курска Андрей Валентинович Гриценко)
- «Система мониторинга микробиологической обсеменённости воздуха в реальном времени для больниц» (команда из Новосибирска, капитан Антон Иванович Латкин)
- «Программное средство бесконтактного управления техникой с использованием зрачков человека «Око» (команда из Москвы, капитан Дмитрий Михайлович Михайлов)
- «Мобильная ДНК-диагностика» (ещё одна команда из Москвы, капитан— Валерий Владимирович Ильинский)
- «DisplAir интерактивные безэкранные дисплеи» (команда из Астрахани, капитан Максим Алексеевич Каманин)
- «Система интеллектуального распознавания объектов на фото, изображениях и в видеопотоках» (команда из Перми, капитан Сергей Сергеевич Сердюков)
- «Интеллектуальное конвертирование фотоколлекции в альбом» (автор идеи москвичка Марта Александровна Егорова)
- «Это здесь!» (с помощью этого мобильного + веб-сервиса можно в считанные секунды создать план, как пройти к нужному месту внутри здания, и отправить его по MMS или по электронной почте). Автор идеи житель Хабаровска Константин Викторович Бахметов
- «Внедрение электронной системы считывания эмоциональной реакции покупателя на товар» (команда из Москвы, капитан Лиза Лыхина)
- «Инструменты, станки: резки и полимеризации древесины расплавлением лигниноцеллюлозных

компонентов» (автор идеи — житель Тюмени Олег Анатольевич Карнаухов)

- «Бесконтактная диагностика биопараметров человека» (команда из Петербурга, капитан Дарья Всеволодовна Мокрова)
- «Навигация в бизнес-центрах» (автор идеи житель Оренбурга Андрей Владимирович Лапин)
- «Интеллектуальная облачная платформа анализа аудио- и видеоинформации в сети» (автор идеи житель Набережных Челнов Роман Валерьевич Медведев)
- «Стратегия-на-ковре: устройства и методы, переносящие компьютерные игры в реальный мир» (автор идеи москвич Евгений Николаевич Сметанин)
- «Электронная бирка товара для контроля условий хранения и срока годности» (автор идеи житель Петербурга Владимир Владиславович Княжицкий)
- «Веб-моделирование онлайн для управления сепарацией попутного нефтяного газа (ПНГ)» (автор идеи житель Томска Александр Анатольевич Хамухин)
- «Диагностическая видеосистема» (автор идеи житель Троицка Сергей Алексеевич Станкевич)
- «Портативное устройство для идентификации и неразрушающего контроля в реальном времени» (команда из Долгопрудного, капитан Дмитрий Александрович Гаврилов)
- «Использование пассивных RFID-меток для предотвращения утери/кражи ценных вещей» (автор идеи житель Ижевска Константин Юрьевич Васильев)
- «Технология 3D-визуализации в эндоскопической хирургии» (команда из Волгограда, капитан Сергей Викторович Поройский)
- «Инновационная ветряная электростанция» (автор идеи житель Нижнего Новгорода Андрей Анатольевич Куляшов).

Более подробную информацию можно найти на странице «Все идеи» конкурса.

Полуфинал начался 3 марта и продлится до 22 марта. 31 марта будут объявлены 6 финалистов. Победители конкурса станут известны в мае.

11 марта 2011 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/7614