

Опорный вуз

Фабрика идей

УлГУ презентовал проекты на стартап-туре "Открытые инновации".



Региональный смотр инноваций был организован для развития молодежного творчества на пользу экономики Ульяновской области. Событие привлекло внимание представителей институтов развития, венчурного сообщества, технологических и бизнес-экспертов. Основными темами стали поиск перспективной ниши на рынке, работа с корпорациями, выстраивание стратегии поиска технологических решений, бизнес-модели, маркетинг, интеллектуальная собственность, цифровая экономика и уроки глобализации.

Масштаб мероприятия позволил выявить перспективные инновационные проекты и совершенствовать компетенции стартап-команд, реализующих свои идеи в сфере высоких технологий. Одной из задач тура стало формирование сообществ молодых талантливых предпринимателей и авторов инновационных проектов, инвесторов, представителей технопарков, ведущих высших учебных заведений и научных институтов.

Состоялась встреча по обсуждению вопросов развития инновационной

экосреды Ульяновской области с участием представителей Фонда "Сколково", Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, правительства Ульяновской области, высших учебных заведений региона. Мероприятие прошло в формате технозавтрака. Главным докладчиком выступил ректор УлГУ Борис Костишко, рассказавший о роли опорного вуза в развитии региона.

На встрече подписано соглашение о сотрудничестве в реализации проекта "Развитие инновационного кластера Ульяновской области в комплексе проектов Технокампус 2.0 – Технологическая долина 2.0 – Сантор" между министерством развития конкуренции Ульяновской области, Ульяновским государственным университетом, Центром кластерного развития, Ульяновским центром трансфера технологий, Фондом содействия инновациям.

На форуме были представлены 11 проектов Ульяновского государственного университета. Воспитанник Центра интеллектуальной информатики при УлГУ Данис Алукаев презентовал свою разработку – инерциальный трекинг для реабилитации и лечения нервно-мышечных заболеваний. Данис выяснил, что во всем Приволжском федеральном округе только в двух из 13 реабилитационных центров есть подобные трекинги: дорогостоящее устройство не могут позволить себе не только государственные медучреждения, но и многие частные клиники. Это подвигло школьника разработать свою технологию, которая будет более доступной. "Для того чтобы мое устройство выгодно отличалось от аналогов, оно должно



соответствовать пяти простым критериям: скорость, точность, эргономика, размер и, главное, бюджетность", – говорит инноватор. В будущем Данис Алукаев планирует расширить возможности своей системы, добавив в нее элементы виртуальной реальности. Талантливый школьник считает, что его разработку можно будет интегрировать и в другие сферы, например, в игровую индустрию,

моделирование и тестирование сложных виртуальных объектов.

Ведущие эксперты российского рынка инноваций и венчурных инвестиций рассказали, как превратить идею в проект, и дали свою оценку качества и инвестиционной привлекательности представленных инициатив.

Ника БОРИСОВА.



Перспективы

Новые гРАНи сотрудничества

В Ульяновске появится представительство Российской академии наук.

Ректор УлГУ Борис Костишко принял участие в рабочем совещании губернатора и членов правительства, посвященном обсуждению этого вопроса.

Подготовительная работа по созданию в регионе представительства РАН велась последние несколько лет. Российская академия наук заинтересована развивать свою сеть, Ульяновск стремится к сотрудничеству с главной научной структурой страны. На заседании президиума члены РАН приняли решение открыть представительство в Ульяновской области. А на следующий день эта тема стала предметом разговора губернатора Сергея Морозова, заместителя председателя правительства региона Екатерины Уба, генерального директора Центра стратегических исследований Олега Асмуса и руководителей вузов.



"Мы долго шли к этому событию, которое важно и для наших ученых, науки, и для развития региона в целом, – отметил Сергей Морозов. – Теперь мы получим качественное экспертное сопровождение стратегически важных проектов. Благодаря сотрудничеству с РАН сможем проводить различные фундаментальные исследования на благо страны и региона, связанные с информационными технологиями, транспортом, энергетикой, биотехнологиями, машиностроением, ядерной медициной и гуманитарными направлениями".

Участники заседания пришли к выводу – ценно не только то, что область попала в перечень первых регионов России, где будут открыты представительства РАН. Научные школы, вузы Ульяновска получили доступ к самым передовым достижениям науки и сами будут более активно влиять на научный климат в стране.

Валентин ЛИСТОВСКИЙ.



Партнерство

Будем дружить кафедрами

Опорный вуз посетила доктор медицины, заведующая кафедрой анатомии хорватского Университета Риеки Драгица Бобинац.

Гостя выступила с лекцией по теме "Вентрикулярная система мозга" перед англоязычными студентами медицинского факультета. Госпожа Бобинац побывала на инновационных площадках вуза, где ведутся разработки в области медицины, – в лаборатории атомно-силовой микроскопии и медико-биологическом центре. Особый интерес у профессора закономерно вызвала деятельность кафедры анатомии – в Ульяновском государственном университете она является старейшей медицинской кафедрой.

На встрече с директором Института медицины, экологии и физической культуры Владимиром Мидленко и деканом медфака Людмилой Беловой шел разговор о развитии сотрудничества между УлГУ и Университетом Риеки.

Риеки является третьим по величине городом Хорватии, а его вуз – один из крупнейших в стране – начинается свою историю еще в XVII веке.

Ольга АПРЕЛЬСКАЯ.

