

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

- 16:08, 26 февраля

Владыка Кирилл: Казанский Кафедральный собор – православная святыня на Северном Кавказе

Статьи 116 Ольга Вольтер
- 15:33, 26 февраля

В Черкесске открыли новое здание МВД по КЧР

Культура и общество 72 Роман Новоселов
- 14:43, 26 февраля

Жителя Невинномысска подозревают в краже канализационных люков

Происшествия 58 Роман Новоселов
- 14:24, 26 февраля

СберБанк на Юге России и Северном Кавказе запустил масштабный проект по развитию финансовой грамотности для миллионов клиентов

Экономика 66 Роман Новоселов
- 13:50, 26 февраля

Детские лагеря признаны отдельным видом деятельности

Экономика 67 пресс-служба ФБУ «Ставропольский ЦСМ»
- 12:13, 26 февраля

В Эссентуках в детском доме прокуратура выявила нарушения в организации питания детей

Культура и общество 201 Роман Новоселов
- 11:51, 26 февраля

Жители и гости Железноводска увидят в небе над городом «Железные крылья»

Культура и общество 235 Роман Новоселов
- 11:30, 26 февраля

ВТБ расширяет сотрудничество с агрохолдингом «АСБ-Агро»

Экономика 92 Роман Новоселов
- 10:27, 26 февраля

В технопарке «Кванториум» Невинномысска создали космический тренажер

Наука и образование 108 Роман Новоселов
- 09:52, 26 февраля

По требованию прокуратуры Ставрополя предприятие возместит ущерб за вырубку деревьев

Культура и общество 204 Роман Новоселов
- 09:38, 26 февраля

Вы здесь: Главная > Новости > Публикации по теме > Экономика > Сбербанк и Ставропольский госуниверситет

11 ФЕВ 15:50

АВТОР РОМАН НОВОСЕЛОВ

Сбербанк и Ставропольский государственный аграрный университет первыми на Юге России реализовали проект цифрового университета

Статье первым комментатором!

В аграрном университете внедрили биометрическую систему распознавания лиц от группы компаний ЦРТ, которая входит в экосистему Сбера.



На входных группах СтГАУ завершены работы по установке и настройке биометрической системы распознавания лиц с использованием машинного обучения и компьютерного зрения «Визирь», которая осуществляет детектирование и идентификацию проходящих через турникет посетителей.

Внедрение системы стало одним из совместных проектов Сбера и СтГАУ.

Банк выступает в качестве партнера вуза уже несколько лет, в том числе в рамках реализации кампусного проекта.

Когда человек попадает в поле зрения камеры, биометрическая система производит цикл математических обработок: из видеопотока извлекается изображение и затем кодируется в биометрический шаблон, содержащий уникальные характеристики лица. Потом шаблон сверяется с базой лиц, доступ к которым разрешен, и при соответствии турникет открывается.

Таким образом доступ в вуз обеспечивается строго определенной аудитории.

«В настоящее время на площадке завершена установка оборудования. СтГАУ — один из наших давних партнеров, с которым реализуется ряд совместных образовательных проектов. Технологии группы компаний ЦРТ позволят обеспечить не только удобный и быстрый доступ, но и, что немаловажно в разрезе эпидемиологической обстановки, — бесконтактный доступ. Уверен, что реализация проекта позволит решить ряд вопросов по обеспечению безопасности, а также ежедневной работе учреждения», — рассказал подробности Алексей Чванов, управляющий Ставропольским отделением Сбербанка.

Система распознавания лиц — это новый уровень безопасности образовательного учреждения. Все сотрудники и студенты проходят обязательную регистрацию в системе, что исключает доступ посторонних на территорию вуза.

«Ставропольский государственный аграрный университет — уникальное образовательное учреждение. Вуз объединяет несколько функциональных пространств: учебные корпуса, общежития, два кампуса на отдельной территории. Такой мощный инфраструктурный объект требует крайне серьезного подхода к обеспечению его безопасности. Особенно, учитывая, что это государственный объект с высокой посещаемостью. На сегодня у нас почти 18 тысяч студентов и слушателей, и более 1000 человек сотрудников, — оценил результаты сотрудничества с банком Иван Атанов, ректор СтГАУ. — В вузе установлены самые современные и эффективные решения для обеспечения защиты комплекса и охраны его посетителей. Одно из них — биометрическая система распознавания лиц «Визирь» от ЦРТ. Оборудование прекрасно себя зарекомендовало во время тестов».

По мнению Дмитрия Дырмовского, генерального директора группы компаний ЦРТ, благодаря современным алгоритмам, масштабу реализованных группой ЦРТ проектов и тесной интеграции с ведущими производителями СКУД, все процессы занимают меньше секунды и не оказывают негативного воздействия на пропускную способность турникета. Технология обеспечивают удобный, быстрый, бесконтактный проход в университет.

«Группа ЦРТ первой в мире реализовала внедрение системы распознавания лиц на спортивный стадион, и теперь она работает на 18 объектах спорта, более 70 транспортных объектах, используется в восьми «Безопасных городах». Внедрение нашей системы распознавания лиц в составе кампусного проекта может стать началом внедрения кампусных проектов по всей стране, при этом не только в уже реализованном кейсе, но и других. Что особо актуальных сегодня: проведение дистанционных экзаменов, дистанционной защиты квалификационных работ. Мы рады быть частью фундаментального для всей образовательной отрасли процесса, — добавил Дмитрий Дырмовский.

ОЦЕНИТЕ МАТЕРИАЛ  (3 - ПРОГОЛОСОВАЛО)

ПРОЧИТАНО 602 РАЗ | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ 11 ФЕВРАЛЯ 2021

Заметили ошибку в тексте? Выделите ее мышкой и нажмите Ctrl + Enter Система Orphys


[Твитнуть](#)

« Февраль 2021

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |

Региональный ЛИДЕР




<http://www.ai26.ru>
 +7 962 454 20 83



Академия инноваций

VIRTON NEWS

