



**МІЖНАРОДНИЙ
НАУКОВИЙ
ЖУРНАЛ**

**INTERNATIONAL
SCIENTIFIC
JOURNAL**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ**

№ 5 / 2016

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

*Свидетельство
о государственной регистрации
печатного средства массовой информации
КВ № 20971-10771Р*

Сборник научных трудов

Выпуск 5

1 том

Киев 2016

ББК 1
УДК 001
М-43

В журнале опубликованы научные статьи по актуальным проблемам современной науки.
Материалы публикуются на языке оригинала в авторской редакции.
Редакция не всегда разделяет мнения и взгляды авторов. Ответственность за достоверность фактов, имен, географических названий, цитат, цифр и других сведений несут авторы публикаций.
При использовании научных идей и материалов этого сборника, ссылки на авторов и издания являются обязательными.

© Авторы статей, 2016
© Международный научный журнал, 2016

Полное библиографическое описание всех статей Международного научного журнала представлено в: НЭБ «КиберЛенинка», НЭБ Elibrary.ru, Polish Scholarly Bibliography.

Журнал зарегистрирован в международных каталогах научных изданий и цитометрических баз данных: РИНЦ; Open Academic Journals Index; ResearchBib; Scientific Indexing Services; Turkish Education Index; Electronic Journals Library; Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg Carl von Ossietzky; RePEC; InfoBase Index; International Institute of Organized Research; CiteFactor; Open J-Gate, Cosmos Impact Factor.

Редакционная коллегия

Главный редактор: **Коваленко Дмитрий Иванович** — кандидат экономических наук, доцент

Заместитель главного редактора: **Золковер Андрей Александрович** — кандидат экономических наук, доцент

Заместитель главного редактора: **Безверхий Константин Викторович** — кандидат экономических наук, доцент

Главный редактор редакционной коллегии: **Трущенко Ирина Алексеевна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Чибриков Виталий Васильевич** — доктор технических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Румянцев Анатолий Александрович** — доктор технических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Сергейчук Олег Васильевич** — доктор технических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Беликов Анатолий Сергеевич** — доктор технических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Мельник Виктория Николаевна** — доктор технических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Пехрудинов Шукриддин Илесович** — доктор политических наук, профессор (Республика Узбекистан)

Член редакционной коллегии: **Степанов Виктор Юрьевич** — доктор наук по государственному управлению, профессор

Член редакционной коллегии: **Дегтярь Андрей Олегович** — доктор наук по государственному управлению, профессор

Член редакционной коллегии: **Дегтярь Олег Андреевич** — доктор наук по государственному управлению, доцент

Член редакционной коллегии: **Колтун Виктория Семеновна** — доктор наук по государственному управлению, доцент

Член редакционной коллегии: **Щербаньян Дмитриевна** — доктор психологических наук, профессор, Заслуженный профессор Украины, ректор Мучапчевского государственного университета

Член редакционной коллегии: **Цихев Анжелика Амировна** — доктор психологических наук, профессор (Российская Федерация, Республика Дагестан)

Член редакционной коллегии: **Сунцов Алексей Александрович** — доктор экономических наук, профессор, кандидат Академии экономических наук Украины

Член редакционной коллегии: **Денисенко Николай Павлович** — доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии инвестиций и экономики строительства, кандидат Академии строительства Украины и Украинской технологической академии

Член редакционной коллегии: **Кухленко Олег Васильевич** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Чубуков Ольга Юрьевна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Дригалец Елена Ивановна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Зхарин Сергей Владимирович** — доктор экономических наук, старший научный сотрудник, профессор

Член редакционной коллегии: **Лойко Валерия Викторовна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Скрипник Маргарита Ивановна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Селиверстов Людмила Сергеевна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Ефименко Надежда Анатольевна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Мигус Ирина Петровна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Смолин Игорь Валентинович** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Шинкарук Лидия Васильевна** — доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Украины

Член редакционной коллегии: **Гоблик Владимир Васильевич** — доктор экономических наук, кандидат философских наук, доцент, Заслуженный экономист Украины

Член редакционной коллегии: **Зручка Елена Павловна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Вдовенко Наталья Михайловна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Копилук Оксана Ивановна** — доктор экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Ниценко Виталий Сергеевич** — доктор экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Шевчук Ярослав Васильевич** — доктор экономических наук, старший научный сотрудник, доцент

Член редакционной коллегии: **Мухсинов Лейл Хасанович** — доктор экономических наук, доцент (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Забережко Петр Васильевич** — доктор физико-математических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Байчоров Александр Мухтарович** — доктор философских наук, профессор (Республика Беларусь)

Член редакционной коллегии: **Ильин Антонин Анатольевич** — доктор философских наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Сутужко Валерий Валерьевич** — доктор философских наук, доцент (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Стеблюк Всеволод Владимирович** — доктор медицинских наук, профессор криминалистики и судебной медицины, Народный Герой Украины, Заслуженный врач Украины

Член редакционной коллегии: **Щуров Владимир Алексеевич** — доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории теории коррекции деформаций и удлинения конечностей (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Свиридов Николай Васильевич** — доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела эндокринологической хирургии, руководитель Центра диабетической стопы

Член редакционной коллегии: **Иоселович Михаил Яковлевич** — доктор химических наук, профессор (Израиль)

Член редакционной коллегии: **Сопов Александр Валентинович** — доктор исторических наук, профессор (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Свиных Валентин Геннадьевич** — доктор географических наук, профессор (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Сенотрусов Светлана Валентиновна** — доктор биологических наук, доцент (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Бабин Юлиан Иванович** — доктор наук (Республика Молдова)

Член редакционной коллегии: **Коньков Георгий Игоревич** — кандидат технических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Ромский Андрей Юрьевич** — кандидат экономических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Членко Надежда Владимировна** — кандидат экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Бугач Наталья Валерьевна** — кандидат экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Русин Юлия Александровна** — кандидат экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Белялов Тимур Энверович** — кандидат экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Безым Александр Сергеевич** — кандидат экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Квасов Ольга Петровна** — кандидат экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Сибиряк Юлия Владимировна** — кандидат экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Щепетников Эдуард Валерьевич** — кандидат экономических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Кривошоломов Василий Сергеевич** — кандидат экономических наук, доцент (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Сеньков Петр Николаевич** — кандидат технических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Артюхов Артем Евгеньевич** — кандидат технических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Филев-Русев Кристиан Георгиев** — кандидат психологических наук, доцент (Республика Болгария)

Член редакционной коллегии: **Бугач Ольга Петровна** — кандидат химических наук, доцент

Член редакционной коллегии: **Василов Елена Васильевна** — кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Вицентий Александр Владимирович** — кандидат математических наук, доцент (Российская Федерация)

Член редакционной коллегии: **Мулик Еккертин Витальевич** — кандидат наук по физическому воспитанию и спорту, доцент

Член редакционной коллегии: **Олейник Анатолий Ефимович** — кандидат юридических наук, профессор

Член редакционной коллегии: **Химич Ольга Николаевна** — кандидат юридических наук

Член редакционной коллегии: **Фрохитдинов Ольга Михайловна** — кандидат философских наук

CONTENTS

СОДЕРЖАНИЕ

АРХИТЕКТУРА

- Воробьев Виктор В** сильевич, **Михеенко Юрий Юрьевич**
МНОГОВЕКТОРНЫЕ КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И ПОСЕЛЕНИЯ
В ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ СВЯЗЯХ ЭКОСИСТЕМ 8

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Исм йилов М рх м т Абдир шидовн**
ВЛИЯНИЕ ГОРМОНАХ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ
В УСЛОВИЯХ ГИПОТИРЕОЗА И ТИРЕОТОКСИКОЗА..... 12

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Бублій М ксим Петрович**
ОСОБЛИВОСТІ ЗДІЙСНЕННЯ ГРОМАДСЬКОГО КОНТРОЛЮ ЗА ДІЯЛЬНІСТЮ ОРГАНІВ
ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ ТА МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ..... 14

ИНФОРМАТИКА

- Стехн Н. М., Крутлик В. С.**
РОЗРОБКА ІНТЕРАКТИВНОГО МЕТОДИЧНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ФАКУЛЬТАТИВНИХ ЗАНЯТЬ З ІНФОРМАТИКИ ЗА ТЕМОЮ «ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА
ІНТЕРНЕТ-ПЛАТЕЖІВ»..... 19

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Анікін В дим Юрійович**
КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА РИЗИКУ БАНКРУТСТВА ПІДПРИЄМСТВА ШЛЯХОМ
ПОРІВНЯЛЬНОГО АНАЛІЗУ З ПІДПРИЄМСТВАМИ-КОНКУРЕНТАМИ..... 22
- Кондр тьев Ігор Ів нович**
ВИКОРИСТАННЯ СТРУКТУРИ ДАНИХ R-TREE В АЛГОРИТМІ ТРЕКІНГУ PREDATOR..... 25
- Амонс Олекс нд Ан толієвич, Плехов Ірин Мих йлівн**
АБСТРАКТНЕ РЕФЕРУВАННЯ НА ОСНОВІ ВИБОРУ ФРАЗ ТА ЇХ ЗЛИТТЯ..... 29
- Скірко Ілля Олегович**
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ МЕТОДІВ РОЗПІЗНАВАННЯ ТЕКСТУР..... 33
- Слободюк Олексій Юрійович**
МОДЕЛЬ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ НАЙКРАЩОЇ МАРКЕТИНГОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ
ДЛЯ КЛІЄНТІВ БАНКУ..... 38

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

Т релко М рия Алекс ндровн , Дисько Илья Олегович
 БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ:
 ОТ ОСНОВАНИЯ ДО СОВРЕМЕННОСТИ..... 40

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

Куприн Анн Николаевич
 КУЛЬТУРА МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
 КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В РЕГИОНЕ..... 43

Молдовская Ангелина Алексеевна
 ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ АЛКОГОЛЬНОГО ОТРАВЛЕНИЯ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА 46

**Мусбеков Тынр Обосбековн , Шлейфер Светлана Григорьевна ,
 Андринов Елена Владимировна , Рыслиев Нургуль Темирбековн**
 КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ И НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ У ЛИЦ
 СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА В УСЛОВИЯХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Г. БИШКЕК..... 49

Шарпов Олимхан Нодирханович, Юсупов Дилноз Юсупжанов
 ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ
 ИНФЕКЦИИ В ОТДЕЛЕНИИ ГЕМОДИАЛИЗА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН..... 55

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мордвинцев Николай Владимирович
 УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ВИДЕОПОСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАВДАНЬ
 ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ..... 59

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Бойдаев М. Б., Тухлиев Ф. А., Мухомов А. М.
 «ШАХСНИНГ АХБОРОТ ОЛИШ МАДАНИЯТИ» ТУШУНЧАСИ ВА АХБОРОТ ОЛИШ
 БИЛАН БОҒЛИҚ БИЛИМ, КЎНИКМА, МАЛАКАЛАР 62

Мухомов Аллоберди, Тухлиев Гийратли Ахмедович, Бойдаев Муротбек Бойдаевич
 ХОТИРАНИНГ ПАСАЙИШИ ВА УНИ БАРТАРАФ ЭТИШ ЙЎЛЛАРИ 64

Дружков Дмитрий Александрович, Щербак Светлана Геннадьевна
 СЛОВЕСНО-ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
 С ОБЩИМ НЕДОРАЗВИТИЕМ РЕЧИ (ОНР)..... 66

Karpenko O. O.
 STRATEGIES OF ENHANCING PROFESSIONALLY ORIENTED FOREIGN LANGUAGE
 COMPETENCE IN HIGHER EDUCATION..... 68

Колісник Тетяна Петрівна
 ФАКТОРИ, ЩО ОБУМОВЛЮЮТЬ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНО-ОСОБИСТІСНОЇ
 СТІЙКОСТІ У МАЙБУТНІХ ОФІЦЕРІВ ПОЛІЦІЇ..... 71

Отмиров Олимжон Усубович, Зокиров Дилноз Нейматилевич , Вохобов Сожид Комилжоновн
 ТАЛАБАЛАР МУСТАҚИЛ ИШИНИ ТЎҒРИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА БАҲОЛАШ ОРҚАЛИ
 ТАЪЛИМ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ 74

УДК 351.74/.76

Мордвинцев Микола Володимирович,

канд. тех. н. укр., доцент, доцент к федринформційної та економічної безпеки Харківського національного університету внутрішніх справ

Мордвинцев Николай Владимирович,

канд. тех. н. укр., доцент, доцент к федринформционной и экономической безопасности Харьковского национального университета внутренних дел

Mordvyntsev M. V.

*PhD in Technical Sciences,
Associate Professor of information and economic security
Kharkiv National University of Internal Affairs*

**УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ВИДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ
ПРИ РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАВДАНЬ ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ
IMPROVEMENT SYSTEMS CCTV OF TASKS IMPLEMENTATION LAW
ENFORCEMENT AUTHORITIES**

Анотація. Розглядаються питання відеофіксації об'єкта з одночасним визначенням його координат методом геолокації.

Ключові слова: відеофіксація, геолокація, боротьба з тероризмом, пошук правопорушників.

Аннотация. Рассматриваются вопросы видеофиксации объекта с одновременным определением его координат методом геолокации.

Ключевые слова: видеофиксация, геолокации, борьба с терроризмом, поиск правонарушителей.

Summary. The questions video fixing object with simultaneous determination of its coordinates by geolocation.

Keywords: video fixing, geolocation, the fight against terrorism, search for offenders.

Впровадження сучасних інформаційних технічних систем дозволяє значно підвищити ефективність роботи правоохоронних органів.

Ефективність застосування систем відеоспостереження підтверджується зарубіжним досвідом правоохоронної діяльності. МВС України, реалізуючи свої першочергові завдання щодо забезпечення безпеки громадян, дотримання прав людини, охорони громадського порядку виступає з ініціативою обласного рівня впровадження систем моніторингу відеоспостереження [1].

Використання систем відеоспостереження в країнах Європейського Союзу та США значно сприяє оперативності реагування на правопорушення, швидкому встановленню осіб, які їх здійснюють, з подіями терористичними актами, пошук свідків правопорушень.

Наявність подібних систем є стримуючим чинником для правопорушників, навіть за відсутності співробітників правоохоронних органів.

На думку поліції, використання систем відеоспостереження в громадських місцях дозволить зменшити кількість правохоронців на вулицях і при цьому зробить їх роботу більш ефективною.

З пропонується спосіб відео документування з допомогою записів відеофіксації, при цьому відбувається порівняння координат об'єкта, що є мобільний телефон або GPS-вігетор із зоною спостереження відеокмери, і в тому ж об'єднанні фрагментів появи об'єкта в зоні видимості в один відеозвіт. [2].

Відзначається всі технічні можливості для розробки і впровадження системи в тому ж створення відеозвіту (САСВ) з допомогою IP-камер.

Пропонується створення САСВ, в результаті якої про охоронні органи зможуть отримати відеозвіт про діяльність об'єкту спостереження. У той же час держава отримує можливість поліпшити систему безпеки при проведенні мандрівок.

САСВ має три складові: системна, групової зйомки, системна близької зйомки, системна індивідуальної зйомки.

Системна, групової і близької зйомки припускає встановлення ІР-камер на вулицях, майданках, великих будівлях, стадіонах. При цьому встановлюється дві види камер: близької і дальньої зйомки. Камери дальньої зйомки документують групову картину об'єкта, в якій потрапить об'єкт спостереження, камери близької зйомки виробляють зйомку в зоні своєї видимості на мільйони метрів. Останні доцільно встановлювати і в приміщеннях.

Для того щоб отримати відео звіт про діяльність об'єкту спостереження про охоронні органи змовляють цю послугу у мобільного оператора. Вказуючи номер мобільного телефону об'єкта спостереження. Мобільний оператор визначає точне положення об'єкта і сектор спостереження тієї чи іншої ІР-камери з певною програмою записує відеофрагмент, коли об'єкт перебуває в зоні зйомки тієї чи іншої камери. Переходячи із зони зйомки від однієї камери до іншої, комп'ютерна програма монтує ці фрагменти в один фільм. Чергування фрагментів камер близького спостереження з фрагментами групової зйомки створить більш повне сприйняття відвідувачем місця події. Перемикач групової ІР-камери відбувається при виході об'єкта із зони спостереження близької ІР-камери.

Системна індивідуальної зйомки передбачає доповнення створеного фільму-звіту фрагментами індивідуальної ІР-камери. Для цього особа веде спостереження повинні мати ІР-камеру якщо існує покриття Wi-Fi, або камеру, сполучену з мобільним телефоном по якому передати відео потік. При цьому фрагменти індивідуальної ІР-камери через засоби мобільного оператора або через Wi-Fi канал зв'язку будуть вмонтовані у фільм-звіт.

Системи відеоспостереження крім про охоронних органів можуть бути реалізовані в різних життєвих сферах діяльності, пов'язаних з використанням інформаційних технологій, а саме:

- в ІР-телефонії для підключення зовнішніх ІР-камер;
- в соціальних мережах, для відображення відеофільмів;
- в туристичному бізнесі для створення відеозвітів.

Таким чином, проект може бути реалізовано не тільки з державних коштів, а і сам перед з коштів мо-

більних операторів, інвесторів пов'язаних з туризмом та ІР-телефонією.

Автоматичне створення відеофільмів може бути використане для туристів, які відвідують не тільки місто, в тому числі вболівальників, які приїжджають на різні змагання.

Щоб залишитися пам'яті від відвідування українських міст і стадіонів туристам необхідно фотографувати своїм фотоапаратом або відеокameraми відвідувані місця. Для того, щоб сфотографувати не тільки того чи іншого пам'ятного місця буде необхідно змовляти цю послугу в агентстві. Для п'ятдесяти тисяч вболівальників, що проїздили одночасно, як це трапилося на Євро-2012, так звання не зможе вирішити ні одне туристичне агентство. Пропонується створення САСВ, в результаті якої вболівальники та туристи зможуть отримати фільм про відвідування найбільш цікавих місць в містах України, включаючи стадіони та інші місця відпочинку.

Для того щоб отримати відео звіт про відвідування того чи іншого міста України турист змовляє цю послугу через мобільного оператора. Посилаючи зі свого телефону СМС певного змісту на певний номер мобільного оператора. Мобільний оператор визначає точне положення туриста і сектор спостереження тієї чи іншої ІР-камери з певною програмою записує відеофрагмент, коли турист перебуває в зоні зйомки тієї чи іншої камери як вже було описано. При вході в зону спостереження ІР-камери на мобільний телефон туриста може передатися СМС як підтверджує що, він увійшов в зону видимості групової ІР-камери або камери близької дії.

Системна індивідуальної зйомки передбачає доповнення створеного фільму-звіту фрагментами індивідуальної ІР-камери. Для цього турист повинен придбати ІР-камеру. Прикладом може служити бездротові ІР-камери TrendNet TV-IP110W, що мають можливість кріплення на більшості поверхонь, швидкість мережі до 54 Мб/сек.

При знаходженні об'єкта в зоні видимості трьох типів камер, пріоритет віддається індивідуальної ІР-камери. Необхідно відзначити, що фільм може бути змонтований, як на карті пам'яті туриста, так і на портативний інтернет ресурсу. При цьому фільм може транслюватися прямо з серверу комп'ютера надаючи ці послуги. Туристу необхідно тільки отримати пароль доступу до своїх даних і передати його тій людині, якій він дає дозвіл на перегляд цього матеріалу. Матеріал може транслюватися по сканіруванню в реальному масштабі часу в момент, коли відбувається подія, або бути записаний на карту пам'яті або диск з записом туриста.

Таким чином, ідучи з кожного міста і країни, турист отримує не згаслий фільм про ті місця, які він

відвідує в у період перебування в ньому, змонтований автоматичним монтажем, і кожну можливість спілкуватися з друзями, близькими, родичами безпосередньо з того місця, де він в даний момент знаходиться.

Однією з привабливих особливостей цього проекту є те, що в місті підвищується ступінь безпеки зрештою відео спостереження в місцях великого скопичення людей [3].

У цьому контексті проекту можуть брати участь: міські влади, мобільні оператори, виробники ІР-камер, власники готелів, організації внутрішніх справ.

Висновки

Удосконалення системи відеоспостереження дозволяє більш ефективно реалізувати роботу правоохоронних органів щодо забезпечення економічної безпеки.

Зпровадження пропонуваної системи відеоспостереження може бути реалізовано в сфері туризму, ІР-телефонії, соціальних мережах з залученням коштів бізнес-інвесторів.

Проект потребує узгодження дій всіх органів, які беруть участь у проекті.

Література

1. МВД собирается установить видеонаблюдение в общественных местах / [Електронний ресурс] <http://sud.ua/news/2012/05/17/33998-mvd-sobiraetsya-ustanovit-videonablyudenie-v-obshhestvennih-mestah>
2. Мордвинцев М. В., Мордвинцев Ю. Г. Способ видео документирования перемещений объектов с помощью системы видео фиксации. Патент на полезную модель № 73635, 2012, — 4 с.
3. Козин И. А. и др. Система автоматизированного видеонаблюдения и распознавания объектов и ситуаций. Свидетельство на полезную модель № 36912, 2004.

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Сборник научных статей

Выпуск 5

1 том

Главный редактор редакционной коллегии — д.э.н., профессор *Тарасенко И.А.*

Киев 2016

Издано в авторской редакции

Адрес: Украина, г. Киев, ул. Пивоварская, 22, оф. 12
Контактный телефон: +38(067) 401-8435
E-mail: editor@inter-nauka.com
www.inter-nauka.com

Подписано в печать 24.06.2016. Формат 60×84/8
Бумага офсетная. Гарнитур PetersburgC.
Условно-печатных листов 13,95. Тираж 100. Заказ № 397.
Цена договорная. Непечать с готового оригинала-макета.

Напечатано в ООО «Спринт-Сервис»
г. Киев, ул. Почининская, 28б
Свидетельство: Серия ДК №4365 от 17.07.2012
Контактный телефон: +38(050) 647-1543