

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГАО ВО Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»
Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРАВО: ГЕНЕЗИС И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Материалы II Международной межвузовской
научно-практической конференции**

*26 февраля 2021 года
Москва, Красноярск*

Электронное издание

Красноярск 2021

Редакционная коллегия:

*Л.В. Бертовский, д-р юрид. наук, профессор
С.М. Курбатова, канд. юрид. наук, доцент*

Высокотехнологичное право: генезис и перспективы [Электронный ресурс]: материалы II Международной межвузовской научно-практической конференции (26 февраля 2021 года, Москва, Красноярск) / Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»; Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2021. – 429 с.

Представлены материалы II Международной межвузовской научно-практической конференции «Высокотехнологичное право: генезис и перспективы», которая проходила 26 февраля 2021 года в Москве-Красноярске и организаторами которой стали Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет».

Предназначено для ученых и специалистов образовательных и научно-исследовательских учреждений, представителей органов государственной и муниципальной власти, адвокатуры, иных организаций и учреждений, а также лиц, интересующихся вопросами правового регулирования и использования высоких технологий.

Статьи публикуются в авторской редакции, авторы несут полную ответственность за содержание и изложение информации: достоверность приведенных сведений, использование данных, не подлежащих публикации, использованные источники и качество перевода.

© Авторы статей, 2021

© ФГАО ВО Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», 2021

© ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», 2021

знания образов в реальных проблемных ситуациях расследования. Кроме того, высказываются предложения применения теории распознавания образов для выявления нераскрытых преступлений и субъектов их совершения.

Ключевые слова: образ, модуль, распознавание, информационные сети, выявление признаков преступления, установление субъекта посягательства.

APPLICATION OF IMAGE RECOGNITION TECHNOLOGY IN THE PRACTICE OF CRIME DETECTION

Valery N. Karagodin,

Honored Lawyer of the Russian Federation, Doctor of Law, Professor

**Yekaterinburg Branch of the Moscow Academy of the Investigative Committee of
the Russian Federation,
Yekaterinburg, Russia**

e-mail: karagodin_vn@mail.ru

Annotation: *The article deals with the problems of automating the process of solving crimes, the possibility of using electronic image recognition in real problem situations of investigation. In addition, proposals are made to apply the theory of pattern recognition to identify unsolved crimes and the subjects of their commission.*

Keywords: *image, module, recognition, information networks, detection of signs of crime, identification of the subject of encroachment.*

Распознавание образов признавалось важнейшим элементом автоматизированного процесса решение творческих познавательных задач еще на этапе теоретического обсуждения возможностей создания искусственного интеллекта.

В настоящее время разработана и совершенствуется фундаментальная теория распознавания образов, положения которой используются для автоматизации процессов решения творческих задач в различных сферах человеческой деятельности.

Насущные потребности использования положений анализируемой теории назрели и в практике раскрытия преступлений.

Названные потребности обусловлены прежде всего изменением структуры преступности, появлением такого её вида как посягательства, совершаемые с использованием средств компьютерной техники. К ним относятся не только преступления, уголовная ответственность за которые предусмотрена нормами главы 28 УК РФ.

В настоящее время широкое распространение получили преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, общественно опасные деяния сексуального характера в отношении несовершеннолетних, доведение до самоубийства, клевета, оскорбление, мошенничество и другие посягательства, совершаемые с использованием средств компьютерной техники [2].

<i>Дадаян Елена Владимировна, Сторожева Анна Николаевна</i>	
ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК В XIX ВЕКЕ КАК ОДИН ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВЕ	119
<i>Далгалы Татьяна Александровна</i>	
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПРЕСТУПНОСТИ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЛИ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ	123
<i>Далгалы Татьяна Александровна</i>	
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРЕСТУПНОСТИ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЛИ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ	125
<i>Ерахтина Елена Александровна</i>	
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОЛЬФАКТОРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОШЛЫХ ЛЕТ	128
<i>Kapsargina Svetlana Anatolievna</i>	
THE USE OF CONTROL AND EVALUATION TOOLS IN TEACHING FOREIGN LANGUAGE IN NON-LINGUISTIC UNIVERSITY	132
<i>Карагодин Валерий Николаевич</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ В ПРАКТИКЕ РАСКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ	135
<i>Карпенко Арсений Андреевич, Виноградова Дарья Валерьевна</i>	
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОСВОЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА	140
<i>Квык Александр Валерьевич</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ ПРИ РАССМОТРЕНИИ СУДОМ ВОПРОСОВ ОБ ИЗБРАНИИ МЕР ПРЕСЕЧЕНИЯ	147
<i>Коваленко Вероника Александровна</i>	
ПОРЯДОК РЕГЛАМЕНТАЦИИ ЦИФРОВЫХ ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ В РОССИИ	152
<i>Козулина Наталья Станиславовна</i>	
К ВОПРОСУ О ЦИФРОВИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	160
<i>Кондрашин Павел Викторович</i>	
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЕГО ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ НА СОСТАВ СУДА В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ	166
<i>Король Людмила Геннадьевна, Малимонов Игорь Васильевич</i>	
ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ВУЗЕ КАК КОМПОНЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА В ТУРБУЛЕНТНОЙ СРЕДЕ	170
<i>Кузбагарова Елена Викторовна, Кузбагаров Артур Муслимович</i>	
ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	175