

М В Д Р о с с и и

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МВД РОССИИ ИМЕНИ В.Я. КИКОТЯ»
(МосУ МВД России имени В.Я. Кикотя)

ул. Академика Волгина, 12, Москва, 117997
support_mosu@mvd.ru
тел. (499) 789-67-26, факс (495) 336-62-88

Ректору
Российского государственного
гуманитарного университета

А.Б. Безбородову
rsuh@rsuh.ru

28.07.2021 № 43/4-6380

на № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Александр Борисович!

Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя выражает благодарность авторскому коллективу во главе с д.т.н. профессором В.К. Финном, разработавшему «ДСМ-метод автоматизированной поддержки научных исследований».

В результате совместных исследований наших учёных были подготовлены методические, логические и программные средства создания интеллектуальных систем для анализа почерковедческих данных, что является существенной поддержкой исследовательской практики криминалиста.

Основные результаты этих исследований отражены в трёх защищённых кандидатских диссертациях:

1. В.В. Устинов на тему «Модельные методы судебно-почерковедческого исследования: проблемы и тенденции развития» по специальности 12.00.09 – уголовный процесс, криминалистика, оперативно-розыскная деятельность (ученая степень кандидата юридических наук, 2011 г.).

2. А.Н. Охлупина на тему «Теоретические, методические и организационно тактические основы применения интеллектуальных систем в судебно-почерковедческих исследованиях подписей» по специальности 12.00.12 – криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность (ученая степень кандидата юридических наук, 2019 г.).

3. А.С. Комаров на тему «Логические и программные средства интеллектуального анализа криминалистических данных» по специальности

Управление делами	
РГГУ	
Вход №	01-38-1683
«28»	07 2021 г.
188	2 листов

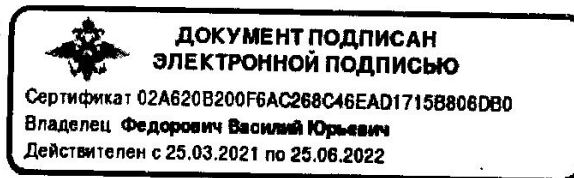
05.13.17 – теоретические основы информатики (ученая степень кандидата технических наук, 2010 г.).

А.С. Комаров – выпускник Отделения интеллектуальных систем в гуманитарной сфере РГГУ (научный руководитель: к.ф.-м.н. С.М. Гусакова).

Следует отметить возможности применения «ДСМ-метода АПНИ» и в других задачах криминалистики, что порождает естественную потребность создания лекционных курсов в области применения методов искусственного интеллекта с обязательным изложением «ДСМ-метода АПНИ» и опыта его применения.

Мы надеемся на дальнейшее продолжение совместных исследований и их внедрение в учебный процесс.

Врио начальника



В.Ю. Федорович