

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Поляковой Анастасии Васильевны на тему «Формирование и развитие 3D-технологий в судебной-экспертной деятельности: методологические и организационные аспекты», представленной на соискание ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки).

№	Сведения	Показатель
1	Полное наименование организации	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации»
2	Сокращенное наименование организации	ФГКОУ ВО «Волгоградская академия МВД России», Волгоградская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации, Волгоградская академия МВД России, ВА МВД России
3	Место нахождения	г. Волгоград
4	Почтовый адрес организации с указанием индекса	400075, Россия, г. Волгоград, ул. Историческая, 130.
5	Телефон с указанием кода города	8 (8442) 31-41-75, 31-40-04 Факс: 8 (8442) 31-40-04.
6	Адрес электронной почты	volakdm@va-mvd.ru
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://va.mvd.rf">https://va.mvd.rf</a>
8	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Дашко, Л. В. Использование 3D-моделирования в судебной взрывотехнической экспертизе / Л. В. Дашко, И. В. Харченко, М. Ю. Гераськин // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. – 2023. – № 1(65). – С. 175-193.</p> <p>2. Климова, Я. А. Современные технологии и потенциал их использования при расследовании преступлений / Я. А. Климова // Деятельность правоохранительных органов в современных условиях: Сборник материалов XXVIII международной научно-практической конференции, Иркутск, 15-16 июня 2023 года. – Иркутск: Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2023. – С. 225-228.</p> <p>3. Курин, А. А. Направления совершенствования учения о криминалистической регистрации в современных условиях / А. А. Курин // Судебная экспертиза. – 2023. – № 2(74). – С. 18-29.</p> <p>4. Прокофьева, Е. В. Методологические основы применения беспилотных летательных аппаратов для обследования открытых участков местности / Е. В. Прокофьева, Т. К. Агаркова, А. И. Семиноженко // Вестник Калининградского филиала Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2023. – № 1(71). – С. 50-55.</p>

		<p>5. Климова, Я. А. Перспективы применения цифровой криминалистики для оптимизации расследования преступлений / Я. А. Климова // Вестник Волгоградской академии МВД России. – 2022. – № 4(63). – С. 87-93.</p> <p>6. Домовец, С. С. Использование инновационных технологий при расследовании преступлений: процессуальный и криминалистический аспекты / С. С. Домовец, В. В. Синкевич // Евразийский юридический журнал. – 2022. – № 9(172). – С. 314-315.</p> <p>7. Бардаченко, А. Н. Криминалистическая характеристика следов 3D-принтера на деталях самодельного огнестрельного оружия / А. Н. Бардаченко, И. А. Чулков, А. В. Мришук // Судебная экспертиза. – 2021. – № 1(65). – С. 55-61.</p> <p>8. Дронова, О. Б. Место происшествия как объект экспертного исследования / О. Б. Дронова, Б. В. Котельников // Юристъ-Правоведъ. – 2021. – № 2(97). – С. 115-120.</p> <p>9. Латышов, И. В. Макроскоп МСП 3D-M как инструмент решения экспертных задач / И. В. Латышов, И. А. Волокитин, Е. В. Китаев // Судебная экспертиза. – 2021. – № 4(68). – С. 106-114.</p> <p>10. Ручкин, В. А. Цифровизация справочно-информационных фондов: современное состояние и вызовы / В. А. Ручкин, А. Е. Скрынников // Судебная экспертиза. – 2021. – № 3(67). – С. 8-15.</p> <p>11. Дронова, О. Б. Современные возможности применения беспилотных летательных аппаратов для обеспечения деятельности экспертно-криминалистических подразделений МВД России / О. Б. Дронова, Е. В. Прокофьева, Т. К. Агаркова // Вестник Калининградского филиала Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2020. – № 4(62). – С. 91-96.</p>
--	--	--

Председатель  
диссертационного совета



*И.А. Макаренко*

И.А. Макаренко

Ученый секретарь  
диссертационного совета

*Р.И. Зайнуллин*

Р.И. Зайнуллин