

**Отзыв научного руководителя
на диссертационное исследование Поляковой Анастасии Васильевны
на тему: «Формирование и развитие 3D-технологий в судебно-
экспертной деятельности: методологические и организационные
аспекты», представленное на соискание ученой степени кандидата
юридических наук по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые
науки (юридические науки)**

В диссертационном исследовании Поляковой Анастасии Васильевны подняты весьма актуальные в современных реалиях вопросы внедрения инновационных технологий в судебно-экспертную деятельность. Внедрение в экспертную практику новых методов исследования позволит решать экспертные задачи на более высоком уровне, совершенствовать теоретические и методические подходы к решению данных задач. Совершенствование методического арсенала деятельности судебного эксперта невозможно без процессов интеграции и дифференциации научного знания, которые заключаются в приспособлении методов других наук для решения задач судебной экспертизы, разработке новых и совершенствовании существующих методов на базе развития различных отраслей знаний в эпоху цифровизации.

Обращая внимание на точность определения объекта и предмета, а также актуальность постановленной на их основе цели исследования, достигнутой посредством успешного решения сформулированных в диссертации задач, стоит отметить уникальность подхода диссертанта к рассмотрению комплекса проблем, связанных с внедрением 3D-технологий в судебно-экспертную деятельность.

В частности, привлекает внимание разработанные в диссертации новые подходы в использование современных цифровых технологий при производстве судебных экспертиз. Это придает работе повышенную теоретическую и практическую значимость, несомненно, задавая направление последующих научных разработок в области совершенствования методологии судебно-экспертной деятельности. Научная новизна заключается в том, что в данном диссертационном исследовании впервые на монографическом уровне системно и комплексно выработаны теоретические положения и практические

впервые на монографическом уровне системно и комплексно выработаны теоретические положения и практические рекомендации по внедрению 3D-технологий в судебно-экспертную деятельность.

Эмпирическую базу составили результаты анкетирования 166 сотрудников различных экспертно-криминалистических подразделений; изучения 200 протоколов осмотров мест происшествия и фототаблиц по 200 уголовным делам; результаты экспериментальных исследований автора за период 2017-2023 гг. более 400 трехмерных моделей объектов криминалистических экспертиз.

Новизна диссертационного исследования, а также положения, выносимые А.В. Поляковой на защиту, свидетельствуют о теоретической и практической значимости данного диссертационного исследования, а также характеризуют соискателя как способного правильно и последовательно формулировать научные проблемы, находить оптимальные пути их решения, эффективно использовать концептуальные подходы и научные методы исследования в разработке методологических и организационных аспектов применения 3D-технологий в судебно-экспертной деятельности.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, многие положения могут быть взяты за основу дальнейших теоретических разработок по судебной экспертологии, а также могут быть использованы судебно-экспертными организациями в практической деятельности и высшими учебными заведениями – при подготовке студентов и слушателей. Все разделы исследования логически взаимосвязаны и методологически грамотны. Содержание соответствует заявленной в названии проблеме; выводы, предложения и рекомендации информативны, что свидетельствует об их достоверности и обоснованности.

Полученные соискателем результаты представлены в необходимом объеме в 1 учебнике, 13 научных публикациях, в том числе – в 4 статьях, опубликованных в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертационных

Имеющиеся акты внедрения материалов диссертации подтверждают значимость и высокую практическую и теоретическую востребованность исследования А.В. Поляковой.

Таким образом, диссертационное исследование А.В. Поляковой на тему «Формирование и развитие 3D-технологий в судебно-экспертной деятельности: методологические и организационные аспекты» является оригинальной и завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития криминалистики, в полной мере отвечающей требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. от 26.10.2023 г.) «О порядке присуждения ученых степеней», а его автор Полякова Анастасия Васильевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки.

Научный руководитель:
профессор кафедры криминалистики Института
права Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Уфимский университет
науки и технологий»,
доктор юридических наук, профессор



Ф.Г. Аминев

« 07 » ноября 2023 г.

Сведения о научном руководителе:

Аминев Фарит Гизарович, доктор юридических наук по специальности 12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность; ученое звание: профессор; должность: профессор кафедры криминалистики Института права Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»;

450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32

Телефон: 8-347-228-88-14, факс: 8-347-228-90-30

e-mail: faminev@mail.ru



Подпись	<u>Аминев Ф.Г.</u>
Удостоверяю «07»	<u>11</u> 20 <u>23</u> г.
Зам. начальника общего отдела УУНиТ	<u>Т.Шам</u>
	<u>Шамильбаева Т.Р.</u>