

В диссертационный совет 02.1.007.01,
созданный на базе ФГБНУ
«Исследовательский центр частного
права имени С. С. Алексеева при
Президенте Российской Федерации»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахобековой Рузанны Артуровны на тему «Пределы гражданско-правовой охраны программы для ЭВМ и ее модификации», представленной на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки

В эпоху цифровой трансформации общества правовые вопросы, относящиеся к его «фундаменту» – программам для ЭВМ – особенно остры и актуальны.

Сегодня программы для ЭВМ одни из самых востребованных результатов интеллектуальной деятельности. Также особый характер программ для ЭВМ (по сравнению с другими традиционными объектами авторского права) создает предпосылки для возникновения проблемных правовых вопросов в этой сфере. Как справедливо отмечается в автореферате Р.А. Ахобековой, не только в российской судебной практике, но и в зарубежной по-прежнему актуальны и не получили однозначного решения вопросы, рассматриваемые в работе. Это свидетельствует об актуальности рассматриваемых в научной работе проблем.

Автореферат позволяет сделать вывод о том, что работа имеет достаточную методологическую, теоретическую и практическую основу, поставленные цели и задачи нашли решение в предлагаемых автором выводах.

Важно выделить следующие моменты:

1. Удачным представляется предложенный автором подход к определению содержательных пределов правовой охраны как объектов авторских прав, в том числе программ для ЭВМ, через «отрицательные критерии». Этот подход позволит учитывать стремительно меняющиеся цифровые реалии.

2. Подход к определению содержательных пределов программ для ЭВМ можно использовать не только в отношении программ для ЭВМ, но для других объектов авторских прав, в том числе будущих.

3. Сформулированы критерии производных программ для ЭВМ и предложено понятие модификации программ для ЭВМ, которое учитывает технологический аспект.

4. Обосновано то, что в отношении баз данных и программ для ЭВМ не должно быть единого понятия переработки.

5. Отдельно изучены вопросы свободного использования программ для ЭВМ, что позволяет говорить о комплексном подходе к решению поставленных задач.

Несмотря на названные выше достоинства работы Р.А. Ахобековой и то, что работа имеет теоретико-правовое и практическое значение, стоит отметить, что отдельно в исследовании можно было осветить вопросы, связанные с развитием искусственного интеллекта, в связи с чем соискателю предлагается ответить на следующий вопрос: стоит ли считать результатом творческой переработки программу, которая доработана на основании сгенерированного искусственным интеллектом исходного кода?

По итогу изучения автореферата Ахобековой Рузанна Артуровны на тему «Пределы гражданско-правовой охраны программы для ЭВМ и ее модификации» можно сделать вывод о том, что проведенное автором исследование соответствует критериям установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства от 24 сентября 2013 г. № 842, в том числе, оно содержит новые научные выводы, которые являются обоснованными и достоверными. Поэтому представляется, что соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.3 Частно-правовые (цивилистические) науки.

Наумов Виктор Борисович

Доктор юридических наук, профессор
кафедры информационного права и цифровых технологий
МГЮА

Главный научный сотрудник сектора информационного права и международной
информационной безопасности ИГП РАН

Адрес: 191186, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д.32-34, лит. А, БЦ «Дженсен Хаус»

Телефон: +7 812 325 8444

E-mail: naumov@russianlaw.net

«31» сентября 2026 г.

