

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию Гурко Антона Владимировича
«Правовая охрана трехмерных цифровых объектов»,
представленную на соискание учёной степени кандидата юридических наук
по специальности 12.00.03 – гражданское право; предпринимательское
право; семейное право; международное частное право

Представленное к защите диссертационное исследование А.В. Гурко «Правовая охрана трехмерных цифровых объектов» посвящено исключительно актуальной теме, которая имеет неоспоримую теоретическую и практическую значимость для науки гражданского права в современных условиях практически повсеместного использования трехмерной графики и аддитивных технологий (трехмерная печать).

Диссертантом подготовлено исследование, научная значимость и актуальность которого, его теоретическая и практическая значимость обусловлена необходимостью развития научных исследований в области правовой охраны трехмерных цифровых объектов. Научный вклад А.В. Гурко в такое развитие состоит в определении фундаментальных понятий, относящихся к трехмерным цифровым объектам, и классификация трехмерных цифровых объектов с определением правовых последствий отнесения трехмерных цифровых объектов к той или иной группе.

Практическая значимость проведенного А.В. Гурко исследования состоит в том, что на основе полученных в его ходе теоретических положений разработаны практические рекомендации по совершенствованию действующего законодательства в виде проекта федерального закона о внесении изменений в часть четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

Центральным вопросом исследования является авторская разработка, целостной и непротиворечивой концепцией правового регулирования трехмерных цифровых объектов правом интеллектуальной собственности, в рамках которой в доктрину гражданского права вносятся новые понятия, связанные с оборотом трехмерных цифровых объектов и прав на них;

предлагается научно-обоснованная классификация трехмерных цифровых объектов с учетом возможности их охраны различными институтами права интеллектуальной собственности; формируются четкие критерии определения творческого характера трехмерных цифровых объектов и их составных элементов и определяются правовые последствия анализа трехмерных цифровых объектов и их составных элементов в соответствии со сформулированными критериями; на основе разработанного диссертантом теоретического базиса сформулированы предложения по совершенствованию действующего гражданского законодательства.

Исследования проблематики возможности охраны трехмерных цифровых объектов по нормам права интеллектуальной собственности, которые характеризовались бы аналогичной полнотой, целостностью и системностью в настоящее время отсутствуют.

Разработанные, обоснованные и изложенные соискателем в работе юридических концепции, правовые определения, научных классификации и целый ряд других авторских описаний и аналитических заключений создают существенные приращения в науке гражданского права и позволяют выстраивать целостную научную теорию, практически подтверждаемую новую концепцию правовой охраны трехмерных цифровых объектов.

Соискателю в полной мере удалось творчески осмыслить и проанализировать существующие отечественное и зарубежное законодательство и правоприменительную практику (включая судебные акты) для обоснования решения центрального вопроса диссертационного исследования и формулирования гражданско-правовой модели регулирования отношений по поводу создания и использования трехмерных цифровых объектов.

Положения, выносимые А.В. Гурко на защиту, обладают научной новизной, а диссертационное исследование - необходимыми признаками фундаментального научного труда. Объем проделанной соискателем творческой работы и несомненная новизна выносимых на защиту положений

свидетельствуют о значительном личном научном вкладе соискателя в науку гражданского права и, в частности, права интеллектуальной собственности.

Диссертационная работа А.В. Гурко в полной мере отвечает требованиям Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в ред. от 28.08.2017) «О порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, имеет своим результатом целостную авторскую концепцию правовой охраны трехмерных цифровых объектов, которую можно полноценно квалифицировать как научное достижение, решающее значимые проблемы гражданско-правового характера и другие вопросы имеющие практическое социально-экономическое и хозяйственное значение.

Содержание диссертации полностью соответствует паспорту специальности 12.00.03 – гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право.

Основные научные результаты диссертации А.В. Гурко прошли надлежащую апробацию, опубликованы в научных статьях и публикациях в российских рецензируемых научных журналах, в том числе в изданиях из перечня ВАК.

Ввиду изложенного диссертация А.В. Гурко «Правовая охрана трехмерных цифровых объектов», представленная на соискание учёной степени кандидата юридических наук отвечает всем предъявляемым к кандидатским диссертациям требованиям и рекомендуется к защите, а её автор несомненно заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.03– гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право.

Научный руководитель:

кандидат юридических наук, доцент,

доцент кафедры авторского права,

смежных прав и частноправовых дисциплин

ФГБОУ ВО РГАИС

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
Российская государственная академия интеллектуальной собственности (ФГБОУ ВО РГАИС)

Подпись
заверяю
Заместитель начальника
по кадровой работе

В.С. Савина

Савина В.С.
Кандыба С.А.