

В диссертационный совет МГУ.051.4  
Московского государственного  
университета имени М.В. Ломоносова  
по адресу: Москва, Ленинские горы,  
д.1, стр.13-14, 4-й учебный корпус,  
Юридический факультет, ауд.536а

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Борисова Михаила Анатольевича на тему «Правовое регулирование допуска и доступа к информации в условиях цифровой экономики», представленной на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки (Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2023)

Актуальность темы диссертации Михаила Анатольевича Борисова не вызывает сомнений и обусловлена повышенной социальной значимостью теоретических и прикладных проблем современного права, складывающиеся в процессе допуска и доступа к информации в условиях цифровой экономики.

Автор совершенно справедливо обращает внимание на то, что дальнейшая цифровизация экономики «требует концептуального переосмысления и укрепления действующего механизма правового регулирования отношений в области допуска и доступа к информации в современных условиях» (с. 4), что в свою очередь обуславливает необходимость разработки «научно обоснованных положений, выводов и рекомендаций, направленных на совершенствование правовых норм, регулирующих вопросы допуска и доступа субъектов к охраняемой законом информации в условиях цифровой экономики» (с. 5).

Заслуживают высокой положительной оценки выводы диссертанта о «нормативно организованной интеграции в единый правовой институт допуска и доступа лиц к информации» (с. 8) и необходимости разработки и принятия Федерального закона «О праве на информацию в Российской Федерации» (с. 12).

Предложенные авторские определения понятий «идентификация», «аутентификация», «идентификатор», «уникальный идентификатор», «транзакция», «верификация», «валидация», «авторизация» для описания процессов допуска и доступа в информационных системах (с. 8) являются ценными для дальнейшего развития информационного и иных отраслей права.

Совершенствование правового регулирования допуска и доступа к информации в условиях цифровой экономики невозможно без модернизации соответствующих нормативных правовых актов. В этой связи актуальными в практическом отношении являются предложения автора о необходимости отнесения информации, относящейся к персональным данным и обрабатываемой в государственных информационных системах «Единая информационная система персональных данных Российской Федерации» и «Федеральная база данных геномной информации», к сведениям, составляющим государственную тайну, с установлением соответствующего правового режима в целях обеспечения безопасности личности, общества и государства (с. 9).

Все сказанное обуславливает важность проведенного М.А. Борисовым диссертационного исследования, по итогам которого получены новые научные знания о сущности допуска и доступа к информации в условиях цифровой экономики.

Объект, предмет, цель и задачи исследования соответствуют актуальности избранной диссертантом темы. Научная новизна исследования очевидна по выносимым на защиту новым научным положениям.

Анализ содержания автореферата показывает, что в диссертации не

только охарактеризовано современное состояние разработки проблем допуска и доступа к информации в условиях цифровой экономики, но и раскрыта система правового регулирования общественных отношений в области допуска и доступа к информации, вносятся существенные предложения по совершенствованию действующего законодательства и правоприменительной практики.

Апробация и внедрение результатов исследования имеет солидную теоретическую и эмпирическую базу, которая выражается в том, что диссертант максимально использовал все возможные организационно-правовые формы научного исследования, предъявляемые к научным работам данного вида.

Вместе с тем в автореферате автору следовало бы уточнить свою позицию относительно необходимости законодательного закрепления предложений об отнесении информации, относящейся к персональным данным и обрабатываемой в государственных информационных системах «Единая информационная система персональных данных Российской Федерации» и «Федеральная база данных геномной информации», к сведениям, составляющим государственную тайну, в частности, возможности и целесообразности внесения соответствующих изменений в Закон Российской Федерации «О государственной тайне». Высказанное замечание касается отдельного направления исследования и не влияет на высокую оценку проделанной диссертантом работы.

Диссертация выполнена на актуальную тему, является самостоятельным завершённым исследованием, носит творческий характер и обладает как научной, так и практической значимостью. Содержание автореферата полностью отвечает предъявляемым к нему требованиям – отражает структуру и содержание диссертации.

В целом диссертационная работа Михаила Анатольевича Борисова на тему «Правовое регулирование допуска и доступа к информации в условиях цифровой экономики», представленная на соискание ученой степени

кандидата юридических наук, соответствует установленным критериям, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значение для дальнейшего развития юридической науки. Диссертация соответствует специальности 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки, а ее автор, Михаил Анатольевич Борисов, заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по указанной специальности.

Профессор кафедры административно-правовых дисциплин Федерального казенного образовательного учреждения высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний», доктор юридических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

Нагорных Роман Вадимович

Нагорных Роман Вадимович,

Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний», 160002, г. Вологда, ул. Щетинина, д. 2

Тел.: +7 (911) 543-44-44, E-mail: nagornikh-vipe@mail.ru

ORCID: 0000-0002-4765-8550