

В Диссертационный совет 6D. КОА-018 при
Таджикском национальном университете
(734035, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17)

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертационной работы Асомуддинова Бахрома Баширхоновича на тему: «Инновационная деятельность как объект правового регулирования в Республике Таджикистан», представленный к защите на соискание учёной степени кандидата юридических наук по научной специальности 12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право (юридические науки)

Автореферат посвящён исследованию правового регулирования инновационной деятельности как объекту, что является чрезвычайно актуальным для современного Таджикистана, Государственные программы устойчивого развития, цифровизации и модернизации экономики напрямую связаны с внедрением инноваций, однако существующая нормативная база остаётся неполной и разрозненной. В этом контексте в диссертации своевременно поднимаются вопросы уточнения понятийного аппарата, совершенствования договорных моделей и выработки предложений по изменению нормативно – правовой базы регулирования инновационной деятельности.

Автор убедительно показывает, что правовое регулирование инновационной деятельности в Таджикистане требует модернизации, особенно в части защиты интеллектуальной собственности и совершенствования договорных механизмов. Анализ пробелов в Гражданском кодексе РТ и стратегических документов, таких как Государственная программа инновационного развития на 2023–2027 годы, подтверждает своевременность исследования. Особо стоит отметить внимание автора к международному контексту, включая ссылки на труды Й. Шумпетера и П. Друкера и других, зарубежных авторов, что придает работе междисциплинарный характер.

Научная новизна исследования заключается в разработке авторского определения понятия инновационной деятельности как интеллектуально-творческого процесса с предпринимательским и рисковым характером.

Предложенная классификация инноваций по критериям их использования, финансирования и сферы применения позволяет по-новому взглянуть на правовые режимы их регулирования.

Практическая ценность работы проявляется в конкретных предложениях по реформированию законодательства: от выделения договоров на проектные и изыскательские работы в отдельную категорию до введения норм об

исключительной лицензии и секрете производства (ноу-хау). Эти идеи могут стать основой для совершенствования правовой базы инновационной деятельности в Таджикистане.

Методология исследования, включающая диалектический, системный и сравнительно-правовой подходы, обеспечивает убедительность выводов.

Апробация результатов на конференциях и публикации в рецензируемых журналах ВАК при Президенте Республики Таджикистан подтверждают научную состоятельность работы.

Структура автореферата логична, а объем диссертации (198 страниц) соответствует глубине анализа.

Положительные аспекты диссертационной работы заключается в следующем:

- тема исследования выбрана удачно, а авторское видение инновационной деятельности как объекта гражданско-правового регулирования открывает новые перспективы для юридической науки Таджикистана;

- предложения по реформе ГК РТ, включая введение норм об инжиниринге и маркетинге, имеют высокий потенциал для практического применения;

- автор удачно сочетает анализ национального законодательства с зарубежным опытом, что усиливает убедительность его выводов.

Наряду с достоинствами и положительными моментами, в работе существует некоторые положения, требующие разъяснения:

1. Недостаточная проработка международного аспекта договорных отношений. В автореферате уделено внимание договору коммерческой концессии как инструменту коммерциализации инноваций, однако анализ ограничивается национальным законодательством. Учитывая потенциал трансграничных инновационных отношений для нашей страны, было бы полезно рассмотреть с контекста коллизионных норм международного частного права, применимых к таким договорам. Например, сравнение с франчайзингом в контексте принципов УНИДРУА или Римского Регламента I (№ 593/2008) могло бы выявить пути гармонизации законодательства РТ с международными стандартами. Это особенно важно для привлечения иностранных инвестиций в инновационный сектор.

2. Классификация инноваций, предложенная автором, представляет собой новаторский подход, который позволяет обосновать необходимость дифференцированного правового режима. Однако в автореферате не хватает анализа того, как предложенные критерии классификации влияют на конкретные правовые конструкции, такие как договорные обязательства или режим охраны исключительных прав. Например, неясно, как классификация по источнику финансирования (государственное, частное, смешанное) влияет на правовую защиту инноваций или распределение рисков между сторонами договора.

Данные замечания никоим образом не влияют на общее положительное впечатление о работе.

Автореферат отличается высокой степенью актуальности, достаточной научной новизной и практической значимостью. Предложенные рекомендации по совершенствованию гражданского законодательства и регулированию инновационной деятельности могут иметь важное значение как для науки, так и для правоприменительной практики.

Автореферат Асомуддинова Бахрома Баширхоновича на тему: «Инновационная деятельность как объект правового регулирования в Республике Таджикистан», отвечает критериям и требованиям п.п. 31, 33, 34, 35 «Порядка присвоения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РТ от 30.06.2021 г., № 267, а диссертант Б.Б. Асомуддинова заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право (юридические науки).

**Доктор юридических наук, профессор,
начальник управления международных
научных связей Национальной
академии наук Таджикистана**



Курбонов К.Ш.

«Подпись Курбонова К.Ш. подтверждаю»
Начальник отдела кадров НАНТ

Акрамзода Т.

«10» сентября 2025 г.

Адрес: Республика Таджикистан, 734025,
г. Душанбе, проспект Рудаки, 33
Email: kurbonovkobiljon83@gmail.com
Телефон: +992 900 22 97 18