

Отзыв научного руководителя

Диссертационная работа К.В. Благополучной является важной своевременной в контексте развития экономических отношений стран СНГ под эгидой Евразийской региональной организацией. Действительно, экономическое сотрудничество стран этой группы может быть эффективным за счет, прежде всего, свободного использования новых технических достижений, благодаря введению специального правового режима их охраны, основанного на едином патенте на изобретение.

Автором работы разработана система правового регулирования, применительно к общей экономической территории, сформированной в рамках Таможенного союза трех государств – Белоруссии, России и Казахстана.

Такая система в качестве важного составного элемента включает деятельность Евразийского патентного ведомства по выдаче евразийских региональных патентов. Но применительно к территории Таможенного союза такой патент должен выдаваться как единый. Для этого в Евразийскую патентную конвенцию диссертант предлагает внести ряд изменений с целью приспособить деятельность евразийского патентного ведомства к выполнению новой функции. При выдаче единого патента для стран Таможенного союза возникает проблема создания условий действия патента, поскольку в каждой стране продолжает применяться свое патентное законодательство, которое закрепляет иногда несовпадающие условия применения патентных прав. Диссертант решает эту проблему, включая в систему единого патента общие условия реализации патентных прав, важной частью которых являются ограничения таких прав в общественных интересах. Общий замысел работы логически выстроен и завершен, поэтому считаю диссертанта достойной присуждения ей ученой степени кандидата юридических наук.

Научный руководитель

к.ю.н., доцент Тыцкая Г.И.

Михаил

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Российская государственная академия
интеллектуальной собственности (ФГБОУ ВПО РГАИС)

Подпись

Михаил

заверяю

Начальник отдела кадров,
контроля и производств

Михаил

