

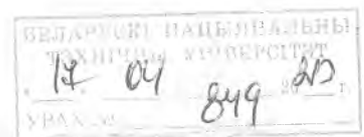
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Киселевич Анастасии Игоревны на тему «Региональные модели коммерциализации инноваций в мировой экономике», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика

Диссертационная работа Киселевич А.И. посвящена выявлению и анализу региональных моделей коммерциализации инноваций в мировой экономике. Тематика такого рода исследований является актуальной и имеет фундаментальное и прикладное значения для экономического развития страны.

В работе четко сформулированы предмет и объект исследования, цель, задачи, научная новизна и основные защищаемые положения. В диссертационной работе Киселевич А.И. выполнено комплексное изучение теоретических аспектов коммерциализации инноваций (понятия, субъектов, методов, этапов, моделей), проведен анализ особенностей и выделены закономерности коммерциализации инноваций в странах Европейского союза, Юго-Восточной Азии и Евразийского экономического союза и на этой основе выявлены региональные модели и тенденции коммерциализации инноваций. В заключение автором предложены направления совершенствования коммерциализации инноваций в Евразийском экономическом союзе.

Научная новизна результатов диссертационного исследования не вызывает сомнений. В рамках диссертационной работы Киселевич А.И. предложила авторское определение понятия «коммерциализация инноваций» и усовершенствованный подход к выделению этапов коммерциализации инноваций, основанный на авторских критериях результативности и международном жизненном цикле инноваций. Киселевич А.И. разработала авторскую концептуальную страновую модель коммерциализации инноваций, отражающую взаимодействие между собой четырех основных блоков: институционального, организационного, экономического и исполнительного. В тексте автореферата большое внимание уделяется представлению результатов апробации авторской методики оценки условий и результативности коммерциализации инноваций, главной целью которой является количественный и качественный анализ коммерциализации инноваций в странах на основе использования широкого набора показателей (согласно четырем



предложенным субиндексам). Автором проведена значительная работа в области систематизации накопленного опыта в части коммерциализации инноваций странами ЕС, Юго-Восточной Азии и ЕАЭС, что легло в основу выделения трех региональных моделей коммерциализации инноваций – западноевропейской, юго-восточноазиатской и евразийской. Это позволило определить практические рекомендации по совершенствованию коммерциализации инноваций с целью повышения результативности коммерциализации инноваций в государствах-членах ЕАЭС.

В качестве замечаний и пожеланий предлагается:

- Определить, какие могут быть ограничения по использованию авторской методики оценки коммерциализации инноваций;
- Уточнить, какие источники были использованы для получения исходных данных для расчета Индекса условий и результативности коммерциализации инноваций.

Работа выполнена на высоком научном уровне и имеет несомненное практическое и теоретическое значение. Сделанные автором выводы корректны и в достаточной степени обоснованы.

Автором проделана большая работа и получены новые научные результаты, которые вносят вклад в развитие коммерциализации инноваций, что подтверждается актами внедрения в образовательный и производственный процесс.

Считаю, что диссертационная работа Киселевич Анастасии Игоревны «Региональные модели коммерциализации инноваций в мировой экономике» по своей актуальности, новизне и значимости является законченным научно-исследовательским трудом и отвечает всем необходимым требованиям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.14 – мировая экономика.

Даю согласие на размещение моего отзыва об автореферате диссертации Киселевич А.И. в глобальной сети Интернет.

Доктор экономических наук, профессор,
Заведующая кафедрой
международных экономических отношений
Российского университета дружбы народов


И.В. Андропова



Заслушав в совете

18.04.2023

И.В. Андропова

Выполнено 18.04.2023 Киселевич А.И.