

В Диссертационный совет
35.2.030.04 на базе Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Российский
государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А.
Тимирязева»

Отзыв

на автореферат диссертации Уткина Александра Ивановича на тему «Развитие инновационно-территориальных кластеров в агропромышленном комплексе», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Развитие инновационно-территориальных кластеров в агропромышленном комплексе связано с расширением производства инновационных видов продовольствия, обладающего новыми качественными характеристиками. Работа выполнена на материалах Тамбовской области, в которой накоплен опыт развития агропромышленных кластеров и последующий этап их развития, связанный с углублением их инновационной составляющей и переводом ее в ядро кластерной структуры, несомненно, позволит повысить эффективность производственной деятельности по всей цепи создания конечного продукта. Этим определяется высокая актуальность диссертационного исследования.

Проведенный анализ текста автореферата показал, системность подхода автора к выявлению причинно-следственных связей в развитии кластерных структур в АПК с акцентом на инновационную составляющую этого процесса, представлена концепция перехода к ее инновационно-территориальной форме. Автор уточнил определение инновационно-территориального кластера, представив его с позиций готовности комплексного внедрения отраслевых инноваций в производственные процессы участников кластера в целях повышения эффективности их производственной деятельности.

Положительной оценки заслуживает взгляд автора на оценку эффективности кластерных структур инновационно-территориального принципа их организации.

Представленные в автореферате положения, несмотря на положительную оценку проведенных исследований, позволили сделать следующие замечания:

1. Следует уточнить отраслевую принадлежность предлагаемой структуры.

