

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Смирновой Ольги Павловны «Методическое обеспечение оценки экономической безопасности межотраслевого комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономическая безопасность)».

В условиях действия внешних ограничительных мер некоторых стран по отношению к России вопросы обеспечения её экономической безопасности сегодня являются особенно актуальными. Кроме того острота проблем дополняется и тем, что межотраслевые комплексы формируют основу национальной и региональной экономики, а от уровня сбалансированности их взаимосвязей зависит экономическая безопасность государства.

Диссертант четко сформулировал цель и необходимые для ее достижения задачи, что позволило логически выстроить ход исследования.

Представленная к защите работа имеет апробированную, классическую для кандидатских диссертаций структуру: введение, три главы, заключение, библиографический список использованной литературы и приложение.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в обосновании и развитии теоретико-методологических положений по оценке экономической безопасности межотраслевого комплекса; разработке комплексной методики оценки экономической безопасности сетевых сопряженных производств; развитии механизма обеспечения экономической безопасности сетевых сопряженных производств, отличающегося от существующих механизмов введением и обоснованием блоков по предотвращению общих и специфических угроз сетевых сопряженных производств.

Одним из основных достижений работы Смирновой О.П. является то, что разработанные ей методические подходы имеют прикладное значение как при осуществлении системной модернизации комплекса механизмов управления устойчивым развитием региона, так и при разработке программно-целевых проектов для определения тактических и стратегических ориентиров государства наряду с обеспечением экономической безопасности.

В качестве «замечания-пожелания» можно отметить следующее:

1) В авторской методике комплексной оценки и определения зон рисков экономической безопасности сетевых сопряженных производств во второй блок включено 12 первичных показателей (стр. 80-81). На наш взгляд этого недостаточно, хотя автор и говорит о возможности их расширения. Именно в методике нужно предусмотреть максимальное количество возможных показателей, не только динамические, но и статические, такие как валовая добавленная на одного занятого стоимость по видам экономической деятельности используемых в анализе, инвестиции на одного занятого, удельный вес инвестиций в ВРП и т.д.

2) В дополнение к используемой автором стандартизации значений, позволяющей перейти к единому нормированному значению, можно использовать метод главных компонент факторного анализа, заложенного в программный продукт SPSS. Это позволит выявить коррелируемые показатели, используемые для любых аналитических целей.

Безусловно данные замечания носят дискуссионный характер и, несомненно, не снижают общей положительной оценки диссертационной работы.

На основе знакомства с авторефератом и диссертационной работой можно сделать вывод, что диссертационное исследование является законченным научным трудом, соответствующим требованиям ВАК к кандидатским диссертациям, а её автор – Ольга Павловна Смирнова заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономическая безопасность)».

Кандидат экономических наук, старший научный сотрудник лаборатории финансово-экономических проблем Института социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН



Колечков Дмитрий Васильевич  
06 июня 2018 г.

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 26.  
Телефон (8212) 247655, e-mail: kolechkov@iespn.komisc.ru



Подпись Колечкова Д. В. заверяю.  
Начальник Общего отдела Федерального государственного бюджетного учреждения науки Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук  
Леонова М. Н.  
06 » ИЮНЯ 20 18 г.