

В диссертационный совет Д 999.165.02 на базе ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» и ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Носкова Алексея Александровича на тему
«Применение процессного подхода к оценке инновационного развития
регионов с учетом влияния научно-инновационной деятельности вузов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством (региональная экономика)

Современный период развития экономики России характеризуется поиском способов оценки эффективности инновационного развития как отдельных региональных инновационных систем, так и всей страны в целом для дальнейшего повышения результивности их деятельности. Исходя из этого, можно утверждать, что тема диссертационного исследования А.А. Носкова, посвященная формированию методического инструментария комплексной оценки инновационного развития регионов с учетом влияния научно-инновационной деятельности вузов на основе процессного подхода, является весьма актуальной и представляет интерес как с теоретической, так и с практической точек зрения.

Согласно автореферату, диссидентом выполнен серьезный анализ показателей, методических направлений оценки инновационного развития регионов и научно-инновационной деятельности вузов, что позволило обосновать авторский подход к исследуемой проблеме.

В ходе работы соискателем получен ряд важных результатов, обладающих признаками научной новизны и практической значимости, из наиболее значимых стоит отметить:

1) теоретическую модель подсистемы бизнес-процессов научно-инновационной деятельности вузов в системе бизнес-процессов инновационного развития регионов, позволяющую разрабатывать методический инструментарий оценки влияния бизнес-процессов научно-инновационной деятельности вузов на уровень регионального инновационного развития (стр. 10 автореферата);

2) авторскую методику сопоставительной оценки уровня регионального инновационного развития и научно-инновационной деятельности вузов, основанную на оценке уровня реализации и результативности их бизнес-процессов, а также авторскую типологию регионов в зависимости от полученных результатов оценки (стр. 11-16 автореферата);

3) регрессионную модель, демонстрирующую зависимость уровня инновационного развития регионов от уровня реализации и результативности бизнес-процессов научно-инновационной деятельности вузов (стр. 20-21 автореферата);

4) алгоритм принятия управленческих решений по регулированию инновационного развития регионов и научно-инновационной деятельности вузов (стр. 22-23 автореферата).

Научные работы диссертанта опубликованы в журналах, в том числе рекомендуемых ВАК при Минобрнауки РФ, соответствуют тематике диссертации и свидетельствуют об обстоятельной апробации результатов, изложенных в исследованиях.

Вместе с тем необходимо отметить следующие недостатки:

- в автореферате недостаточно полно представлен зарубежный опыт оценки влияния научной и инновационной деятельности высших учебных заведений на инновационное развитие регионов;

- в автореферате представлено излишнее количество табличного материала.

Однако перечисленные выше замечания не снижают научной ценности проведенного исследования и не влияют на общую положительную оценку диссертации и ее автора.

Таким образом, анализ автореферата А.А. Носкова позволяет сделать вывод, что данная работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата экономических наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени по специальности 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Первый проректор – проректор по науке
и экономическому развитию
АНО ВО Самарский университет
государственного управления
«Международный институт рынка»,
доктор экономических наук, доцент

Владимир Михайлович Рамзаев



Адрес: 443030, г.Самара, ул. Г.С. Аксакова, 21

Контактные телефоны: (846) 266-46-46

Электронная почта

Подпись Рамзаев
Начальник
отдела кадров

