

В диссертационный совет Д 212.196.06  
на базе ФГБОУ ВО «Российский  
экономический университет  
имени Г.В. Плеханова»

## **ОТЗЫВ**

### **на автореферат диссертации**

**Суркова Антона Александровича на тему «Совершенствование статистических методов прогнозирования в разработке стратегии экономического развития», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика (экономические науки)**

Повышение точности прогнозирования является актуальным вопросом статистики. Это особенно важно с точки зрения точности экономического прогноза, учитывая значимость полученных результатов в процессе прогнозирования для определения стратегии экономического развития как для отдельного предприятия, так и государства в целом. В этом смысле не вызывает сомнения актуальность выбранной темы диссертационного исследования Суркова А.А., поскольку она посвящена статистическому исследованию и практической реализации обозначенных направлений повышения точности экономического прогноза для целей разработки стратегии экономического развития.

В автореферате последовательно обосновывается актуальность выбранной темы, исследуется характер научной разработанности проблем в указанной области, определяется объект и предмет исследования, формулируются цели и задачи работы. По содержанию автореферата можно сделать вывод что диссертация соответствует заявленной теме исследования. Основная цель исследования – совершенствование статистических методов экономического прогнозирования путем повышения их точности. Для этой цели Сурков А.А. выделил ряд задач, которые решены в ходе проведенного научного исследования. Особенно следует сделать акцент на задачах, связанных с методикой объединения прогнозов, так как автор делает именно на них акцент как на способе повышения точности прогнозирования.

Методика объединения прогнозов, как статистический метод, не является новацией, но А.Сурков разработал и предложил новые подходы к построению весовых коэффициентов при объединении предложил решение проблемы объединения экономических прогнозов – отрицательность весов.

Полученные в ходе исследования результаты и выводы обладают научной новизной. Автор привел подробную классификацию методов объединения прогнозов, описал свои собственные методики построения весовых коэффициентов и апробировал их на практических данных, показав эффективность представленных методов.

При этом, стоит обратить внимание на то, что предложенные автором работы подходы претендуют на универсальность, в то время как в

автореферате описаны результаты прогнозирования только по одному временному ряду – выработка электроэнергии, но фактически нет информации о точности по другим временным рядам, проанализированным в диссертационном исследовании. Этот момент требует пояснения. Указанное замечание не оказывает особого влияния на объективность отражения в автореферате научной новизны работы.

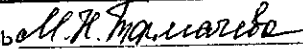

В целом тема диссертации является актуальной, работа выполнена на надлежащем уровне. По полученным результатам можно сделать вывод, что представленная к защите работа соответствует предъявляемым требованиям, а Сурков А.А. заслуживает присуждения степени кандидата наук по специальности 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика.

Доктор экономических наук, доцент,  
заведующий кафедрой статистики  
Саратовского социально-экономического  
института (филиала) федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Российский экономический  
университет имени Г.В. Плеханова»



М.Н. Толмачев



Подпись  заверяю  
Заместитель управления  
работе с персоналом  И.В. Голубева

Толмачев Михаил Николаевич,  
доктор экономических наук, доцент  
Саратовский социально-экономический институт (филиал) федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»  
410003, Саратовская область, г. Саратов, ул. Радищева, д. 89  
тел.: +7 (845-2) 211-767  
e-mail: kafedra\_statistiki@ssea.runnet.ru