

ФГБОУ ВПО «Пермский национальный  
исследовательский политехнический  
университет»,  
614990, г.Пермь, Комсомольский проспект,  
29, аудитория 423б,  
Учёному секретарю диссертационного  
совета ДМ 212.188.09, к.э.н, доценту  
Е.Е. Жуланову

### ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Перлова М.С. на тему:  
«Математические модели и инструментальные средства для  
прогнозирования макроэкономических показателей в условиях инновационного  
развития национальной экономики (на примере Республики Казахстан)» на  
соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности  
08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики

Нестабильность мировой и национальной экономики, свидетелями которой мы являемся в настоящее время, заставляет задуматься о новых механизмах, способных прогнозировать надвигающиеся экономические угрозы и позволяющих своевременно реагировать на них. Одним из таких механизмов можно считать системы поддержки принятия решений, направленные на выработку и принятие обоснованных решений на государственном уровне с использованием комплекса программных и модельных средств. Работа Перлова Максима Сергеевича посвящена актуальным вопросам разработки и использования системы поддержки принятия решений в области управления макроэкономическими процессами.

Считаю, что вынесенные автором на защиту научные положения, обладают научной новизной и практической значимостью, что подтверждается результатами апробации и применением как целостной системы поддержки принятия решений в Республике Казахстан, так и отдельными компонентами этой системы в компании «Прогноз». Следует отдельно отметить корректность приведенных автором обоснований вынесенных на защиту научных положений.

Вместе с тем, работа вызывает ряд вопросов, в частности, из автореферата неясно:

1. Зачем потребовалось создавать новый программный продукт? Существуют уже готовые продукты для работы с моделями общего экономического равновесия (например, пакет GAMS), которые успешно используются для работы с моделями общего экономического равновесия и могут быть встроены в предложенную систему поддержки принятия решений.

2. Пригодны ли полученные модели для экономики России? Насколько коэффициенты уравнений для России будут отличаться от соответствующих коэффициентов для Республики Казахстан?

Указанные недостатки не снижают общей положительной оценки работы. Содержание автореферата позволяет заключить, что диссертация Перлова Максима Сергеевича представляет собой законченное научное исследование, соответствует п.7 Положения ВАК РФ «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, Перлов М. С., заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики.

Доктор экономических наук, профессор,  
декан факультета экономики и управления,  
профессор кафедры математических методов  
и моделей в экономике  
ФГБОУ ВПО «Оренбургский  
государственный университет»

Буреш О. В.

Подпись О.В. Буреш заверяю.  
Главный ученый секретарь  
ФГБОУ ВПО «Оренбургский  
государственный университет»



Фот А. П.

460018, Оренбург, ГСП, пр. Победы, д. 13  
ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет"  
E-mail:buresh@mail.ru