

В диссертационный совет Д 212.354.21  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

191023, Санкт - Петербург,  
наб. канала Грибоедова д. 30-32, литера А

ОТЗЫВ на автореферат диссертации А.С. БЕЛЯЕВА на тему  
«Выявление признаков преднамеренного банкротства:  
экономико-аналитический аспект», представленной на  
соискание ученой степени кандидата экономических наук  
по специальности 08.00.12 – «Бухгалтерский учет, статистика»

Существующий метод выявления признаков преднамеренного банкротства основан на «Временных правилах проверки арбитражным управляющим наличия признаков фиктивного и преднамеренного банкротства», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 855 от 27.12.2004. В настоящее время в экспертном и научном сообществе ведется множество дискуссий об их устаревании и несоответствии изменившимся требованиям, в том числе изменениям в бухгалтерском учете и отчетности.

Таким образом, научный интерес представляет идея диссертационной работы А.С. Беляева, которая предлагает анализировать вкуче с финансовой и экономической информацией о деятельности должника, иную нефинансовую информацию, позволяющую раскрыть или обратить внимание на приготовление организации к преднамеренному банкротству.

Ключевой особенностью разработанного подхода по выявлению признаков преднамеренного банкротства является его комплексный анализ, как имеющейся доступной информации о должнике, так и последующее исследование сделок и действий органов управления организации, направленных на доведение организации до состояния неплатежеспособности.

Основные достоинства исследования, судя по содержанию автореферата, определяют следующие результаты:

- выявлены и исследованы отличительные особенности и изменения показателей в бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций, указывающие на наличие признаков асимметрии данных бухгалтерского учета;

- выявлены индикаторы, указывающие на наличие признаков преднамеренного банкротства, при этом используется вся доступная информация о деятельности должника;

