

В диссертационный совет Д 002.013.04
при ФГБУН Центральный экономико-
математический институт РАН
117418, г. Москва, Нахимовский проспект д. 47

Отзыв

на автореферат диссертации на диссертацию Жуковой Людмилы Вячеславовны на тему: **«Экспресс-анализ соответствия социально-экономического состояния предприятия нормативным требованиям на основе общедоступной информации»**, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством», специализация: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)»

Актуальность выбранной диссертантом темы исследования обуславливается большой неопределенностью относительно будущего макроэкономического окружения в России, который носит геополитический характер. В связи с этим результаты контрольных и надзорных мероприятий по оценке состояния поднадзорных предприятий должны поступать с большей частотой, чем поступает официальная статистическая отчетность по их деятельности.

На сегодняшний день участники рынка в значительной степени могут полагаться только на оценку вероятности банкротства и оценку социально-экономического состояния предприятий, полученные на основе моделей, построенных ведущими учеными в этой области. Очевидно, что этой информации недостаточно, чтобы получить полное представление о реальном финансовом состоянии современного предприятия. Диссертант достаточно точно подметил необходимость предоставить бизнес-сообществу математический инструмент, базирующийся только на открытых источниках данных для дополнительного, более глубокого анализа социально-экономического состояния предприятия.

Для решения этой задачи автор диссертации предлагает ряд креативных решений. Во-первых, идея учета медийной информации вокруг исследуемого объекта нашла свое отражение в информационно-логической модели экспресс-анализа соответствия состояния предприятия нормативным требованиям путем включения дополнительных трех компонент как составляющих интегрального показателя.

Во-вторых, диссертант отмечает, что результаты расчета интегрального показателя позволяют определить степень соответствия промышленного предприятия нормативным требованиям департамента

города. Следовательно, автор поставил себе цель разработать алгоритм оценки общего состояния предприятия на основе только открытых данных. Очевидно, что разработанный алгоритм не сопоставим с методикой углубленного анализа и аудита ввиду ограничений по доступу к более детализированным данным. Но тем не менее, полученные результаты по выработанному алгоритму могут служить неким предварительным ранжированием промышленных предприятий, сужая круг для окончательного подробного аудита.

Отдельно стоит обратить внимание на информационно-логическую модель, иллюстрирующую весь процесс экспресс-анализа. На мой взгляд, основным преимуществом данной модели является оптимизация процесса выбора предприятия для особого надзора и контроля. Она позволяет исключать из дальнейшего подробного анализа предприятия с высокой степенью соответствия требованиям, снижая, тем самым, бюрократическую нагрузку на предприятия.

В автореферате существует ряд неточностей. К примеру, итоговая модель оценки вероятности банкротства промышленного предприятия основана лишь на одной спецификации при том, что спецификаций может быть достаточно большое количество, и точность моделей может существенно различаться.

Однако высказанное замечание не умаляет достоинств диссертации, которая, судя по автореферату, является законченным научным исследованием, содержащим как теоретическую новизну, так и практическую значимость, позволяющих провести экспресс-анализ оценки соответствия состояния социально-экономического состояния предприятия нормативным требованиям. Диссертация соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Жукова Людмила Вячеславовна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», специализация: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)».

Доцент кафедры прикладной информатики и
теории вероятностей

федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования

«Российский университет дружбы народов»

(ФГАОУ ВО РУДН),

кандидат физико-математических наук
(специальность 05.13.17 – Теоретические
основы информатики), доцент

Пяткина Д.А.Пяткина

7июня 2022 г.

Подпись Д.А. Пяткиной удостоверяю.

Заместитель декана по учебной работе
факультета физико-математических и естественных наук
«Российский университет дружбы народов»,
кандидат физико-математических наук



В.И. Корольков

7 июня 2022 г.