

В диссертационный совет Д 212.298.07
при Южно-Уральском государственном
университете (НИУ)

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Калачевой Аны Геннадьевны на тему:
«Совершенствование инструментария оценки инвестиционной
привлекательности промышленных предприятий» на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 –
«Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и
управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)»**

Тема научного исследования соискателя ученой степени кандидата экономических наук Калачевой А.Г. неисчерпаема и с позиций социально-экономической значимости, и с позиций преемственности смены технологических укладов, и, главное, с позиций взаимозависимости и взаимообусловленности отношений «человеческий потенциал – совершенствование технологий», где неизбежно качество технологий обеспечивается научно- и знаниемкостью, а технологический рост востребует уровень мышления как неотъемлемый атрибут обновления технологий. Именно поэтому и прежде всего поэтому исследование по рассматриваемой тематике не только неисчерпаемо, но значимо в условиях формирующейся новой индустриализации экономики России.

Из содержания автореферата следует, что в основе разработанного Калачевой А.Г. методического подхода к оценке и выбору потенциальных объектов инвестирования лежит организация поэтапного двухуровневого отбора объектов с формированием основного и дополнительного списков. При этом на каждом этапе отбора обоснованно с использованием двух уровней требований конкретного инвестора ограничивается перечень объектов для последующего анализа. Кроме того, предпочтениям инвестора отвечает и порядок следования этапов отбора, а также значимость отдельных факторов и показателей. Авторский подход позволяет существенно снижать объемы обрабатываемой информации при одновременном повышении качества экспертизы. Такой же подход применим и для оценки, и последующего обоснованного выбора потенциальных вариантов развития предприятия и целенаправленного формирования его инвестиционной привлекательности, что создает широкие возможности для его практического применения в деятельности промышленных предприятий.

Вместе с тем, отдельные позиции в автореферате требуют пояснений.

Разработанная автором экономико-математическая модель оценки предполагает формирование интегрального результата на основе многих групповых показателей и 304 частных показателей с помощью линейной модели.

При этом, согласно авторскому методическому подходу, выбор всех весовых коэффициентов модели производится группой экспертов в составе руководителей подразделений предприятия и привлеченных сторонних экспертов. Возникает актуальный вопрос: возможно ли применение подхода заинтересованными в оценке лицами в случае отсутствия среди них экспертов, обладающих достаточной компетентностью, и каким образом тогда он может применяться?

Отмеченное замечание не снижает теоретической и практической значимости проведенного исследования.

Значительный объем и глубина выполненного исследования, количество и качество публикаций, четкая структура и логика работы свидетельствуют о том, что результаты диссертационного исследования соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, а автор работы Калачева Анна Геннадьевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)».

Доктор экономических наук, профессор,
профессор кафедры финансовых рынков
и банковского дела
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет»

В.П. Иваницкий

Контактные данные:

Иваницкий Виктор Павлович
Адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 62
Тел.: (343)221-17-02
E-mail: nvp@usue.ru

Подпись доктора экономических наук, профессора Иваницкого В.П. удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
экономический университет»



А.В. Курдюмов

07.06.17