

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривцун Анастасии Витальевны «Управление эффективностью международной деятельности вуза», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.3.4. Управление в организационных системах

Развитие систем поддержки принятия решений обусловлено в основном повышением количества информации, требованиями к эффективности её использования, особенно учитывая, что такая область как международная деятельность зависит от многих факторов и не имеет порой однозначных формальных критериев для оценки. Выбранная автором область исследования в части разработки моделей, методов и интеллектуальных адаптивных технологий для решения задач оценки, управления и прогнозирования при принятии управленческих решений в международной деятельности вуза является актуальным и развивающимся направлением, о чем свидетельствует проведенный обзор имеющихся результатов исследований.

Научная новизна результатов заключается, в первую очередь, в оригинальной методике оценки динамики развития международной деятельности вуза с применением методов сжатия информации. Также нетривиальным предоставляется предложенный метод оценки международной деятельности, отличающийся применением обратной связи в виде экспертной оценки.

Результаты диссертационной работы использованы в Институте международного образования ЮРГПУ (НПИ) имени М. И. Платова и в отделе развития международного сотрудничества КНИТУ(КАИ). Полученные в результате исследований материалы опубликованы в научных журналах, в том числе из перечня ВАК РФ 1 публикация, 3 работы в материалах конференции, проиндексированных в базе SCOPUS, 15 работ в сборниках трудов различных конференций и иных изданиях. Имеется 2 свидетельства о регистрации программ для ПЭВМ. Указанные материалы

публикаций и наличие практических результатов использования подтверждает **достоверность и практическую значимость** исследований.

В качестве замечания можно отметить следующее: $F_{кр}$ более чем в 100 раз превосходит $F_{рас}$. Создается впечатление, что при любых реальных значениях дисперсий адекватности и воспроизводимости, предложенная модель всегда будет адекватной.

Однако, замечание не снижает научной и практической значимости исследования, а работа Кривцун Анастасии Витальевны заслуживает общей положительной оценки.

Считаю, что представленная работа является законченным научным исследованием, актуальность темы, глубина проработки и полученные результаты отвечают критериям «Положения о присуждении учёных степеней» (п. 9-11, 13, 14), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Кривцун Анастасия Витальевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах.

Отзыв составил доктор физико-математических наук, профессор, профессор-консультант кафедры электроники физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет»

Бобрешов Анатолий Михайлович

Почтовый адрес Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет»

394018, Россия, г. Воронеж, Университетская пл., 1, к. 234.

Телефоны: +7 (473) 220-82-84 (раб.); 8-910-749-79-45 (сот.)

E-mail: bobreshov@phys.vsu.ru

Федеральное образовательное учреждение «Воронежский государственный университет»
Подпись <i>ББ</i>
Заведующий <i>Резов И</i>
Подпись, расшифровка подписи

