

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы**

**Данько Евгения Викторовича «Модели и алгоритмы поддержки  
принятия решений при проведении экспертизы инвестиционных  
проектов»,**

**представленной на соискание ученой степени кандидата технических  
наук по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и  
экономических системах»**

Разработка методов поддержки принятия решений и математических моделей в области социально-экономических систем имеет высокую степень актуальности в настоящее время. Решение обозначенных проблем способствует развитию и процветанию государства.

Диссертационная работа Данько Е.В. направлена на оптимизацию процесса многоэтапной экспертизы инвестиционного проекта, что способствует повышению эффективности принимаемых решений в сфере вложения инвестиций. В связи с этим, актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений.

Практическая ценность работы состоит в разработанном автором методическом, математическом и программном обеспечении для поддержки принятия решений при проведении экспертизы инвестиционного проекта.

Сформулированные в диссертационной работе научные выводы обоснованы и достоверны. Достоверность исследования обусловлена использованием современных методов исследования и подтверждена успешными результатами внедрения разработанных автором моделей, алгоритмов и программ.


Основные результаты диссертационной работы докладывались на различных всероссийских и международных конференциях. Результаты опубликованы, в том числе, в 7 публикациях из перечня, рекомендованного ВАК.



В качестве замечания можно указать, насколько можно судить по тексту автореферата, что в работе не достаточно полно обосновано допущение об использовании функции плотности вероятности  $P(NPV)$  именно в виде кривых Пирсона первого типа. Указанное замечание не снижает качества работы в целом.

Содержание автореферата указывает на то, что диссертационная работа Данько Евгения Викторовича «Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при проведении экспертизы инвестиционных проектов», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук, является научно-квалификационной работой, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в частности, п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» по специальности 05.13.10 - управление в социальных и экономических системах, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Научный сотрудник факультета информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики», к.т.н.,

 О.В. Махныткина

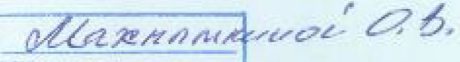

Сведения об авторе отзыва

Олесе Владимировне Махнытником:

Адрес: 197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49.

Телефон: 8-965-086-5859 E-mail: makhnytkina@corp.ifmo.ru



  
Составляет ОК  
Университета ИТМО.  
  
04.10.2018