

### **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Гинис Ларисы Александровны на тему:  
«Методы и модели управления комплексной безопасностью организационных  
социально-экономических систем на основе имитационно- когнитивной технологии»,  
представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по  
специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах**

Актуальность темы диссертации обусловлена важностью и стратегическим значением вопроса управления комплексной безопасностью организационных социально-экономических систем (СЭС), решение вопроса является не просто набором мер и процедур, а стратегическим императивом, определяющим устойчивость, конкурентоспособность и социальную значимость таких систем в долгосрочной перспективе. Решение вопроса требует системного подхода, интеграции различных методов и моделей и их постоянного совершенствования. В представленном диссертационном исследовании предложена такая технология поддержки принятия обоснованных управленческих решений, которые могут содействовать комплексному и безопасному экономическому развитию организационных социально-экономических систем.

Автор четко сформулировал цель научного исследования, конкретизировал и последовательно решил поставленные задачи. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы достаточно подробно раскрыты по тексту автореферата.

Обоснованность научных положений и достоверность результатов исследований подтверждается корректным применением теоретических и практических методов исследования, опирающихся на официальную статистику. Результаты работы в достаточном объеме представлены в печатных работах, приведенных в автореферате: статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК и в перечень международных БД Scopus и Web of Science, монографии, свидетельства о регистрации программы для ЭВМ, публикации в сборниках трудов конференций различного уровня. Имеются акты о внедрении. Все это свидетельствует о достаточно полной апробации полученных научных результатов и выводов.

Однако, как и любое научное исследование, работа не лишена некоторых дискуссионных суждений.

1. Из автореферата следует, что понятие СЭС включает государственную систему (стр. 33, 34 автореферата). При этом не обсуждается, является ли предложенная технология поддержки принятия управленческих решений достаточно оперативной, чтобы соответствовать возмущениям – состояниям информационных войн, «цветных» революций, санкциям и военным вторжениям. Предложенная технология требует ограничений, в которых она могла бы адекватно применяться.

2. Согласно автореферату предложенный метод когнитивного моделирования применяется для построения организационной структуры обеспечения безопасности атомной станции (АЭС) (стр. 34, 35 автореферата). Не ясно, как рекомендуется организовать охрану ключевых объектов АЭС на случаи диверсий, ракетных или беспилотных атак.

Указанные замечания не носят принципиального характера и не влияют на общую положительную оценку работы.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Работа отвечает требованиям к научно-квалификационному уровню содержания докторских диссертаций. Содержание работы в целом соответствует области исследований,

предусмотренной паспортом научной специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах.

### **Заключение.**

Автореферат обеспечивает необходимую полноту отображения материала диссертации. Это позволит сделать вывод о том, что диссертационная работа Гинис Ларисы Александровны «Методы и модели управления комплексной безопасностью организационных социально-экономических систем на основе имитационно- когнитивной технологии», представленная на соискание ученой степени доктора технических наук, представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, которая отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ» (в действ. ред.), а автор заслуживает присвоения ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах.

Ведущий научный сотрудник,  
профессор кафедры информатики  
Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал)  
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический  
университет (РИНХ)»,  
доктор технических наук, профессор,  
действительный член Российской Академии Естествознания

Специальность докторской диссертации:  
05.13.17 «Теоретические основы информатики»  
и 05.13.13 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

« 27 » мая 2025 г.



Ромм Яков Евсеевич

*Я, Ромм Яков Евсеевич, даю свое согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.*

Почтовый адрес:

347936, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Инициативная д. 48, ауд. 303

Телефон: +78634601807, e-mail: [romm@List.ru](mailto:romm@List.ru)

<https://rsue.ru/aspirantam/doc/svedruk/051317/051317romm.pdf>

