

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**на Трундаева Ивана Вячеславовича,**

**автора диссертации «Модель и методика управления созданием**

**радиолокационной станции на основе адаптивного финансирования работ в условиях неопределенности»,**

**представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ**

Диссертация И.В. Трундаева выполнена на Кафедре математики и анализа данных федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» в период обучения в аспирантуре в 2023-2026 гг. Для исследования И.В. Трундаеву была предложена тема, предусматривающая построение модели управления сложной системой в условиях неопределенности, обусловленной факторами как стохастического, так и нестохастического характера. В качестве базового примера такой системы была выбрана система финансирования разработки радиолокационной станции (РЛС).

Выполненное И.В. Трундаевым исследование основывается на изучении отечественных и зарубежных публикаций в открытой печати и материалов АО «Научно-производственное объединение дальней радиолокации имени академика А.Л. Минца» (Москва, Россия).

В диссертации получены важные научные результаты, которые в совокупности составляют целостную модель управления сложной системой. Теоретические выводы подтверждены численным моделированием. Математическая модель реализована в виде компьютерной модели, которая показала свою работоспособность. Соответствующий материал также представлен в диссертации.

Работа выполнена И.В. Трундаевым самостоятельно. Это подтверждается имеющимися в работе оригинальными решениями, корректным цитированием источников, публикациями автора по теме диссертации и апробацией результатов на научных и научно-практических конференциях.

В процессе работы над диссертацией И.В. Трундаев проявил способность решать возникающие научные проблемы, трудолюбие и упорство в достижении поставленной цели и научную добросовестность.

И.В. Трундаев владеет методами научного анализа, обладает высоким уровнем подготовленности к проведению научных исследований, и знаниями в области математического и компьютерного моделирования.

Подводя итоги, можно сделать вывод, что И.В. Трундаев обладает всеми качествами, необходимыми для ведения научной работы и заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Считаю, что диссертация Трундаева Ивана Вячеславовича на тему «Модель и методика управления созданием радиолокационной станции на основе адаптивного финансирования работ в условиях неопределенности» соответствует требованиям «Положения о присуждении в Финансовом университете ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук», утвержденного приказом Финансового университета от 30.08.2019 № 1714/о, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете Финансового университета.

Научный руководитель,  
профессор Кафедры математики и анализа данных  
федерального государственного  
образовательного бюджетного учреждения  
высшего образования  
«Финансовый университет  
при Правительстве Российской Федерации»,  
к.ф.-м.н. (1.1.5), профессор  
«20» апреля 2026 г.

Гисин Владимир Борисович

125167, Москва, Ленинградский проспект, д.49/2.  
телефон: +7 (499)503-4702  
e-mail: vgisin@fa.ru

2026 \* 2014 12 \* СЕРТИФИКАТ  
ТЕЛЬНОЕ БЮЛ

2026 \* 2014 12 \* СЕРТИФИКАТ  
ТЕЛЬНОЕ БЮЛ