

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета ЮФУ801.02.01

«19» марта 2025 г.

Присутствовало 8 человек

Состав диссертационного совета ЮФУ801.02.01 – 12 человек, из них на заседании присутствовали:

№ п/п	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете, должность в совете
1	Угольницкий Г.А.	д.ф.-м.н., 2.3. 4, председатель
2	Усов А.Б.	д.т.н., 2.3. 4, заместитель председателя
3	Горбанева О.И.	д.т.н., 2.3.4, ученый секретарь
4	Горелик В.А.	д.ф.-м.н., 2.3.4
5	Белявский Г.И.	д.т.н., 2.3.4
6	Боженюк А.В.	д.т.н., 2.3.4
7	Рохлин Д.Б.	д.ф.-м.н., 2.3.4
8	Целых А.Н.	д.т.н., 2.3.4

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. *Принятие к защите диссертации* Гинис Ларисы Александровны на тему «Методы и модели управления комплексной безопасностью организационных социально-экономических систем на основе имитационно-когнитивной технологии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (научный руководитель – Боженюк Александр Витальевич, д.т.н., профессор).

СЛУШАЛИ:

профессора д.т.н. Анатолия Борисовича Усова с заключением экспертной комиссии диссертационного совета по докторской диссертации Гинис Ларисы Александровны на тему «Методы и модели управления комплексной безопасностью организационных социально-экономических систем на основе имитационно-когнитивной технологии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (научный руководитель – Боженюк Александр Витальевич, д.т.н., профессор). Усов А.Б. зачитывает заключение комиссии диссертационного совета.

Тема и содержание диссертационной работы Гинис Ларисы Александровны соответствует технической отрасли знаний и паспорту

специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах (технические науки).

По теме диссертации опубликованы 54 научные работы, в том числе 24 работы в изданиях, входящих в Перечень ВАК РФ, 1 статья в журнале, индексируемом в БД Scopus, 5 монографий, 19 работ представлены в материалах международных, всероссийских и региональных научно-практических конференций и в журналах, индексируемых в РИНЦ, имеется пять свидетельств о регистрации программы для ЭВМ. В диссертацию включены только результаты автора, личный вклад в публикациях в соавторстве отражён в автореферате. Количество публикаций, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует п.2.6 Положения о присуждении учёных степеней в ЮФУ (приказ №66-ОД от 29.03.2024 г.). Результаты диссертационного исследования были предметом обсуждения на международных и всероссийских научных и научно-практических конференциях, наиболее значимые: VII Международная научно-практическая конференция «Когнитивные исследования на современном этапе. КИСЭ-2016» (Ростов-на-Дону, 2016); III Международная научная конференция «Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине» (Томск, 2016); XIII Международная IEEE научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения» (Новосибирск, 2016, 2018); Международная научно-практическая конференция «Теория активных систем -2016» (ТАС-2016, ИПУ РАН им. В.А. Трапезникова, Москва); Вторая Российско-Тихоокеанская Научная Конференция по компьютерным технологиям и приложениям (Владивосток, RPS 2017), XI международная IEEE научно-техническая конференция «Динамика систем, механизмов и машин» (Dynamics 2017, Омск); Международная научно-техническая конференция «Строительство и архитектура: теория и практика развития отрасли» (САТPID 2018 Нальчик, САТPID 2019 Кисловодск); Международная IEEE научно-техническая конференция «Автоматизация» (Сочи, RusAutoCon-2019-2024).

Проверка текста диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 62,39%, цитирования – 3,61%, самоцитирования – 25,76%, совпадения – 9,9%. Соответственно, фактическая оригинальность работы составляет 88,15%.

Анализ источников совпадений показал следующее.

Первая группа совпадений в объёме 1,16% связана с использованием текста публикаций, автором которых является сам диссертант, они при проверке откорректированы на самоцитирование. Заимствования из собственных более ранних работ допустимы и относятся к добросовестному самоцитированию.

Вторая группа совпадений в объёме 6,09% связана с использованием текста публикаций, автором которых является диссертант в соавторстве. Основной объём, источники #01 и #02 – это цитирование монографии: Гинис,

Л. А. Моделирование сложных систем: когнитивный теоретико множественный подход : монография

Л. А. Гинис, Л. В. Гордиенко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону – Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2016. – 160 с. – ISBN 978-5-9275-2193-7.

Ссылки на первоисточник по тексту работы имеются. В ДС представлена авторская справка, подписанная авторами и подтверждающая отсутствие конфликта интересов. Источники #01 и #02 при проверке откорректированы на самоцитирование по причине: «авторы документа и источника пересекаются».

Третья группа совпадений в объеме 2,47% связана с техническим заимствованием, а именно: название конференции; тема гранта; общеупотребительные словосочетания, например: «Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук», «Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи», «Связь исследований с научными программами», «Структура и объем работы. Диссертационная работа состоит из введения, пяти глав, заключения, библиографии и приложений»; названия нормативно-правовых актов; описание ряда источников в списке литературы, которые широко известны; стандартные термины и категории.

Технические заимствования в диссертации правомерны. Совпадения обусловлены использованием общеизвестных результатов, цитирование указано корректно. Комиссия не обнаружила маскировки заимствований путём вставки, в тексте диссертации отсутствуют некорректно заимствованные материалы без ссылки на авторов и источники заимствования.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.02.01 принять к защите работу Гинис Ларисы Александровны на тему «Методы и модели управления комплексной безопасностью организационных социально-экономических систем на основе имитационно-когнитивной технологии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (научный руководитель – Боженюк Александр Витальевич, д.т.н., профессор).

В качестве официальных оппонентов комиссия рекомендует назначить:

• **Азарнову Татьяну Васильевну**, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», кафедра математических методов исследования операций, заведующий кафедрой.

• **Дранко Олега Ивановича**, доктор технических наук, доцент, ФГБУН Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, лаборатория №33 «Крупномасштабных систем», заведующий лабораторией.

• **Рындина Никиту Александровича**, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет, кафедра искусственного интеллекта и цифровых технологий, профессор

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Гинис Ларисы Александровны на тему «Методы и модели управления комплексной безопасностью организационных социально-экономических систем на основе имитационно-когнитивной технологии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах (научный руководитель – Боженюк Александр Витальевич, д.т.н., профессор).

2. Назначить официальных оппонентов:

• **Азарнову Татьяну Васильевну**, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», кафедра математических методов исследования операций, заведующий кафедрой.

• **Дранко Олега Ивановича**, доктор технических наук, доцент, ФГБУН Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, лаборатория №33 «Крупномасштабных систем», заведующий лабораторией.

• **Рындина Никиту Александровича**, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет, кафедра искусственного интеллекта и цифровых технологий, профессор.

3. Назначить дату защиты **20 июня 2025 года**.

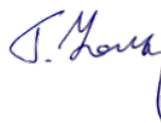
4. Разрешить печать на правах рукописи и рассылку автореферата по рекомендованному списку адресов в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученой степени в ЮФУ.

5. Разместить реферат и объявление о защите диссертации на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

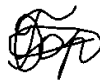
«ЗА» — 8, «ПРОТИВ» — нет, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» — нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
диссертационного совета



Г. А. Угольницкий

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ



О. И. Горбанева