

Председателю диссертационного совета
ЮФУ 801.02.01 при ФГАОУ ВО
«Южный федеральный университет»
д.ф.-м.н., профессору
Угольницкому Г.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Дранко Олег Иванович, доктор технических наук, доцент, заведующий лабораторией №33 «Крупномасштабных систем» ФГБУН «Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН», даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Гинис Ларисы Александровны на тему «Методы и модели управления комплексной безопасностью организационных социально-экономических систем на основе имитационно-когнитивной технологии», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах.

Информирую о том, что:

- не являюсь соавтором соискателя учёной степени по опубликованным работам;
- не являюсь работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель учёной степени, его научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем);
- не являюсь членом Аттестационной комиссии ЮФУ и диссертационного совета ЮФУ 801.02.01 по техническим наукам при ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет».

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю своё согласие на обработку и распространение моих персональных данных ФГАОУ ВО «ЮФУ» с целью включения моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и размещения информации обо мне на официальном сайте ФГАОУ ВО «ЮФУ» и в ЕИС.

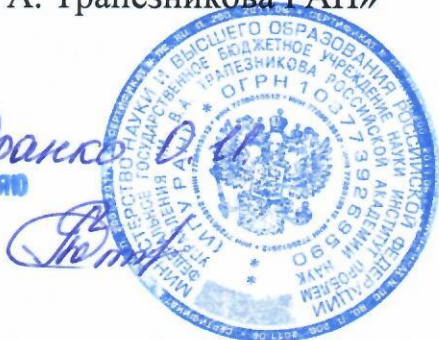
Д.т.н., доцент, заведующий
лабораторией №33 «Крупномасштабных систем»
ФГБУН «Институт проблем управления
им. В. А. Трапезникова РАН»

О.И. Дранко

Подпись

ЗАВЕРЯЮ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
ГОРДЕЕВА Ю.Ю.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, имя, отчество	Дранко Олег Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией
Почтовый адрес организации основного места работы	117997, ГСП-7, г. Москва, Профсоюзная, 65
Телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	+7 916 697 97 45 e-mail: olegdranko@gmail.com, https://www.ipu.ru

Список основных публикаций официального оппонента О.И. Дранко по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Сценарное моделирование развития страны на основе индикативного планирования / О. И. Дранко, А. Ф. Резчиков, И. А. Степановская [и др.] // Проблемы управления. – 2024. – № 5. – С. 25-41.
2. System Dynamics Models for Control the Road Transport System of a Mega City / A. D. Tsvirkun, A. S. Bogomolov, O. I. Dranko [et al.] // Automation and Remote Control. – 2024. – Vol. 85, No. 10. – P. 875-886. – DOI 10.1134/S0005117924700334. (Scopus)
3. Optimization and Simulation Approach to Determining Critical Combinations of Company Parameters / A. D. Tsvirkun, A. F. Rezchikov, O. I. Dranko [et al.] // Automation and Remote Control. – 2024. – Vol. 85, No. 10. – P. 867-874. – DOI 10.1134/S0005117924700322. (Scopus)
4. Оценка синергизма целей при управлении киберфизическими производственными системами машиностроительного предприятия / О. И. Дранко, А. Ф. Резчиков, И. А. Степановская [и др.] // Датчики и системы. – 2024. – № 2(274). – С. 23-29. – DOI 10.25728/datsys.2024.2.4.

5. Models and Methods for Checking the Attainability of Goals and Feasibility of Plans in Large-Scale Systems Using the Example of Goals and Plans for Elimination of the Consequences of Flood / A. D. Tsvirkun, A. F. Rezchikov, V. A. Kushnikov [et al.] // Automation and Remote Control. – 2023. – Vol. 84, No. 12. – P. 1283-1293. – DOI 10.1134/s000511792312007x. (Scopus)
6. Васильев, М. В. Двухуровневая модель прогнозирования доходов крупномасштабной энергетической системы / М. В. Васильев, О. И. Дранко // Датчики и системы. – 2023. – № 2(267). – С. 71-78. – DOI 10.25728/datsys.2023.2.12.
7. Дранко, О. И. О модели прогнозирования выручки организации с быстрым ростом / О. И. Дранко, К. К. Тароян // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 66-75. – DOI 10.14529/ctcr230407.
8. Дранко, О. И. Модель оценки стоимости на примере предприятия металлургического сектора / О. И. Дранко, Е. В. Благодарный // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 97-105. – DOI 10.14529/ctcr220108.
9. Дранко, О. И. Управление региональным развитием с использованием двухуровневой модели "отрасль - предприятие" / О. И. Дранко, С. М. Окладников, Е. В. Благодарный // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 93-105. – DOI 10.14529/ctcr220309.
10. Khamutova, M. V. A mathematical model for choosing an action plan for the prevention and elimination of flood effects / M. V. Khamutova, V. A. Kushnikov, O. I. Dranko // IFAC-PapersOnLine. – 2022. – Vol. 55, No. 3. – P. 113-118. – DOI 10.1016/j.ifacol.2022.05.020. (Scopus)
11. Dranko, O. I. Forecast of the Industry Development as a Large System / O. I. Dranko, A. F. Rezchikov // IFAC-PapersOnLine. – 2022. – Vol. 55, No. 3. – P. 240-244. – DOI 10.1016/j.ifacol.2022.05.042. (Scopus)
12. Akinfiev, V. K. Modeling Investment Decisions to Increase Renewable Generation / V. K. Akinfiev, O. I. Dranko // IFAC-PapersOnLine. – 2022. – Vol. 55, No. 9. – P. 59-63. – DOI 10.1016/j.ifacol.2022.07.011. (Scopus)
13. Dranko, O. I. The Growth Assessment of Renewable Energy in Russia: the Retrospective Analysis / O. I. Dranko, M. M. Dvoryashina, Ye. V. Blagodarnyy // IFAC-PapersOnLine. – 2022. – Vol. 55, No. 9. – P. 64-69. – DOI 10.1016/j.ifacol.2022.07.012. (Scopus)
14. Дранко, О. И. Модель влияния кризиса на доходы регионального бюджета: анализ Челябинской области / О. И. Дранко, О. В. Логиновский, С. А. Приказчиков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 90-101. – DOI 10.14529/ctcr210109.

15. Дранко, О. И. Подход к повышению эффективности управления экономическим развитием регионов России на примере Челябинской области / О. И. Дранко, С. А. Приказчиков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2020. – Т. 20, № 2. – С. 93-104. – DOI 10.14529/ctcr200209.

Д.т.н., доцент, заведующий лабораторией №33 «Крупномасштабных систем»
ФГБУН «Институт проблем управления
им. В. А. Трапезникова РАН»

О.И. Дранко

Подпись

ЗАВЕРЯЮ

ВЕД. ИНЖЕНЕР
ГОРДЕЕВА Ю. Ю.

