

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гуртовой Ольги Владимировны «Методы онлайн оптимизации квадратичной функции потерь, основанные на использовании случайных признаков Фурье», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

**ФИО:** Гисин Владимир Борисович

**Дата рождения:** 23 октября 1950 г.

**Гражданство:** Российская Федерация

**Учёная степень:** кандидат физико-математических наук (01.01.03 «Математическая логика, алгебра и теория чисел»), 1979 г.

**Учёное звание:** профессор, 2012 г.

**Полное название организации, являющейся основным местом работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

**Должность:** профессор Кафедры математики и анализа данных

**Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)**

1. Гисин В.Б. Режимы Мински в двумерных динамических моделях // Нелинейный мир. 2024. Т. 22. № 4. С. 7-19.
2. Булыга Р.П., Гисин В.Б., Сафонова И.В. Вербальная оценка вероятности экономических событий и ее применение при аудите корпоративной отчетности // Аудит. 2024. № 2 (190). С. 32-40.
3. Гисин В.Б., Панов Е.Г. Концепция мартингала в случайных процессах: от игровой системы до финансовой математики // Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета. 2024. Т. 14. № 2. С. 86-93.
4. Волкова Е.С., Гисин В.Б. Меры доверия и правдоподобия при оценке рисков информационной безопасности // Вопросы кибербезопасности. 2023. № 1 (53). С. 28-40.
5. Garin L.A., Gisin V.B. Machine learning in classifying bitcoin addresses // Journal of Finance and Data Science. 2023. Т. 9. С. 100109.
6. Гарин Л.А., Гисин В.Б. Выявление подозрительных узлов сети биткоин методами анализа больших данных // Вопросы кибербезопасности. 2022. № 3 (49). С. 90-99.
7. Волкова Е.С., Гисин В.Б. Конфиденциальное двустороннее вычисление параметров нечеткой линейной регрессионной модели // Вопросы кибербезопасности. 2021. № 3 (43). С. 11-19.
8. Gisin V.B., Volkova E.S. Fuzzy linear regression for horizontally partitioned data. В сборнике: Proceedings of 2022 25th International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2022. 25. 2022. С. 142-145.

