

Таблица 1. Индекс энергетической безопасности Китая.

Измерение	Индикатор	Расчет
Индекс 1	Показатель 1	Формула 1
Индекс 2	Показатель 2	Формула 2
Индекс 3	Показатель 3	Формула 3
Индекс 4	Показатель 4	Формула 4

4. ДИСКУССИЯ

Текст статьи. Текст статьи.

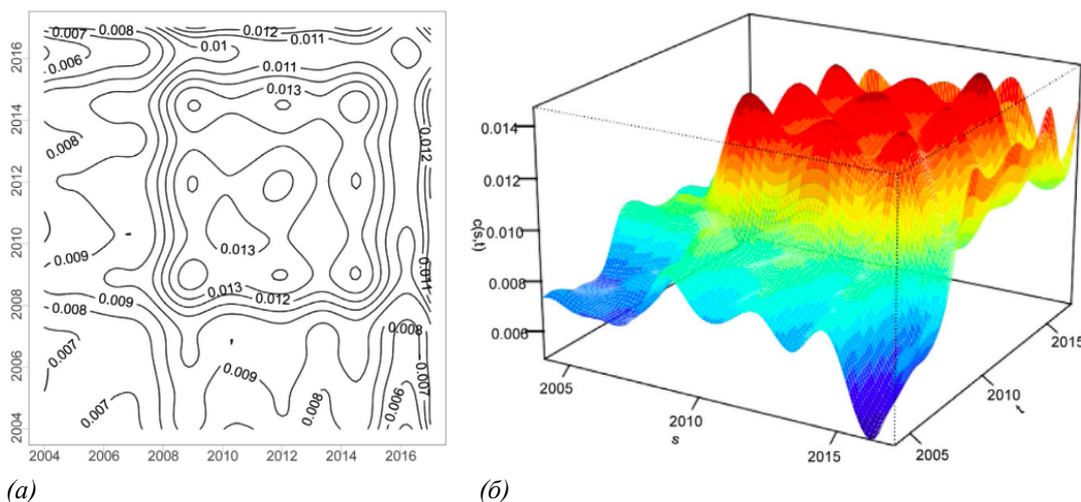


Рис. 1. Контур (а) и трехмерная поверхность (б) расчетной ковариационной функции данных индекса энергетической безопасности.

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Текст статьи. Текст статьи.

Работа выполнена при финансовой поддержке ...

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кононов Ю. Д. Анализ зарубежного опыта комплексной оценки энергетической безопасности // Энергетическая политика. 2018. № 6. С. 98-107.
2. Герман М. Ю. Китай: новые подходы к регулированию топливно-энергетического комплекса. СПб. : Издательство Энергия, 2023. 480 с. (Энергетическая политика и экономика)
3. Энергетическая политика и экономика в условиях инновационного развития : межвуз. сб. науч. тр. / Саратов. гос. ун-т ; [под ред. С. Ф. Никитина]. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2022. 199 с.
4. Целищев В. В. Энергетическая безопасность. Томск : Изд-во ТГУ, 2016. Ч. 1-2.
5. Андреев М. М. Экономические и финансовые риски инвестирования в топливно-энергетический комплекс Китая: оценка, управление, портфель инвестиций. Изд. 3-е. М., 2004. 536 с.
6. Приемопередаточное устройство : пат. 2187888 Рос. Федерация. No 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. No 23 (II ч.). 3 с.
7. Перминов Э.М. Ветроэнергетика: история, состояние, перспективы // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. 2020. № 5. С. 11-26. URL: <https://doi.org/10.24160/1993-6982-2020-5-11-26>