

X Международная конференция
**«ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОМЕРНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА В ЭКОНОМИКЕ И ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА»**
Москва, 26 – 28 августа 2014 г.

Список докладов

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. С.А. Айвазян, М.Ю. Афанасьев
Оценка эффективности регионов РФ на основе концепции стохастической границы с учетом характеристик готовности к инновациям
2. И.В. Антохонова, О.П. Никифорова
Многомерный статистический анализ в оценке дифференциации локальных продовольственных рынков
3. А.Л. Арутюнов
Разработка комплекса методов дискретно-статистического анализа и имитационно-оптимизационных моделей для управления развитием крупномасштабных систем
4. М.Ю. Архипова, Е.А. Александрова
Инновационные стимулы выхода предприятий на внешние рынки
5. В.А. Балаш, А.И. Малинский
Многофакторные динамические модели временной структуры процентных ставок
6. О.С. Балаш
Пространственное моделирование темпов роста городов России
7. А.Н. Березняцкий, Б.Е. Бродский
Голландская болезнь в экономиках России и Армении
8. А.Е. Варшавский
Провалы рынка, ориентация на прибыль и потребление, новые технологии и проблемные инновации (результаты междисциплинарного исследования)
9. В.Н. Вельдяксов, А.С. Шведов
К построению регрессионных моделей, включающих нечеткие данные
10. Ю.Н. Гаврилец
Структура многомерной случайной величины и анализ сложных социально-экономических процессов
11. И.И. Елисеева

Причины и направления использования методов многомерного статистического анализа данных

12. О.В. Кучмаева

Родители и дети: тематика бесед и стратегии воспитания

13. Ю.П. Лукашин

О переходе к разностям как способе устранить нестационарность временного ряда

14. В.С. Мхитарян, Е.В. Черепанов

Статистические оценки частот встречаемости нечисловых признаков по случайным выборкам из неоднородных совокупностей

15. Л.И. Ниворожкина, Т.В. Торопова

Эконометрическое моделирование финансового поведения населения

16. Л.Н. Слуцкий

Адаптивный выбор априорного распределения в байесовском анализе

17. А.А. Френкель, Н.Н. Райская

Применение метода складного ножа при построении гребневых регрессионных моделей

18. Ю.С. Харин

Дискретные временные ряды: модели и статистический анализ

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

19. А.М. Абдулгалимов, Р.Х. Тагиев, С.Г. Мурадалиев

Многомерная классификация муниципальных образований республики дагестан по уровню занятости населения

20. П.Г. Абдулманапов

Кластерный анализ в классификации регионов по уровню демографической безопасности

21. Г.Г. Азгальдов, Т.Н. Берёза

Деревья свойств в квалиметрии

22. С.А. Айвазян, М.Ю. Афанасьев, В.А. Руденко

Применение копула-функций в исследовании зависимости случайных составляющих стохастической производственной функции при оценке технической эффективности

23. С.В. Арженовский

Методы оценки качества прогнозов валютного курса

24. В.Б. Артеменко

- Моделирование связей в системе индикаторов качества жизни населения регионов Украины
25. С.Г. Бабич
Многомерный анализ основных источников привлечения средств клиентов в банковскую систему России
26. Л.П. Бакуменко
Вопросы применения факторного анализа для определения факторов, влияющих на качество жизни населения
27. А.И. Балаев
Построение многомерных моделей доходностей российских акций и составление оптимальных портфелей на их основе
28. Т.Ш. Бахаутдинов
Метод Панзара-Росса в оценке уровня конкуренции на рынке страховых услуг России
29. Л.А. Бекларян, Н.К. Хачатрян
Динамическая модель организации грузоперевозок
30. Ф.А. Белоусов
Модель Хенинга и ее модификации. Стационарные режимы модели
31. М.В. Бикеева
Классификация подходов к оценке уровня социальной ответственности бизнеса
32. И.А. Герасимова, Е.В. Герасимова
Рейтинги и уровень социально-экономического развития регионов Российской Федерации (опыт статистической оценки взаимосвязи)
33. Н.В. Гринь, В.И. Малюгин
Статистическая методика построения, анализа и верификации системы относительных кредитных рейтингов
34. Т.В. Дедова
Многомерный статистический анализ предпосылок к развитию ипотечного кредитования в регионах России
35. В.В. Демидов
Частотная декомпозиция как метод анализа сезонной экономической динамики
36. Т.А. Дуброва, А.В. Пузаков
Применение многомерного статистического анализа для оценки состояния и перспектив развития российского рынка мяса
37. Н.В. Звезда
Дифференциация субъектов российской федерации по причинам смертности

38. А.С.Тихонова, Б.Б. Демешев
Прогнозирование банкротства средних и малых российских компаний
39. В.А. Заречнев
Опыт проведения метрического многомерного шкалирования в Excel
40. И.Б. Ипатова
Динамика технической эффективности российских фирм: отрасль производства пластмассовых изделий
41. О.Б. Карташова
Применение многомерных методов в оценке качества населения региона
42. А.В. Катынь
Применение многомерных методов в оценке влияния социального потенциала на развитие экономики региона 82
43. В.И. Катынь
Методы многомерного и эконометрического анализа волатильности
44. С.Е. Керимкулов
Неоклассическая динамическая стохастическая модель общего экономического равновесия с технологическими шоками
45. А.П. Колданов, П.А. Колданов, В.А. Калягин, П.М. Пардалос
Статистические проблемы сетевого анализа фондовых рынков
46. Е.Д. Копнова
Статистический анализ экологических рисков международной торговли виртуальными водными ресурсами
47. В.В. Лакшина
Многомерные модели волатильности для расчета коэффициента хеджирования на российском фондовом рынке
48. В.Ф. Лапо
Экономика России в многополярном мире
49. М.В. Лещайкина
Межстрановой эконометрический анализ социальной комфортности проживания населения
50. К.В. Малиновский
Классификация газораспределительных компаний
51. В.И. Малюгин
Анализ структурных изменений в многомерных эконометрических моделях на основе статистических решающих правил
52. М.И. Мельник, Ю.Р. Злыднык
Эконометрическая оценка влияния ценностных факторов на социально-экономическое развитие в Украине

53. К.Ф. Механцева
Статистическое моделирование качества организации
54. С.С. Михайлова
Актуарное моделирование страховых тарифов по программам индивидуального пенсионного страхования населения региона
55. П.А. Мозгунов
Применение фильтра Калмана в задаче декомпозиции ВВП России
56. Е.В. Молчанова
Применение методов математической статистики для исследования медико-демографических процессов в регионах России
57. С.В. Мхитарян
Эконометрическая модель прогнозирования продаж строительных материалов
58. Н.Е. Наринян
Сходства и различия результатов применения многомерного статистического анализа по прямым и обратным котировкам иностранных валют
59. В.А. Невелев
Экономико-статистические модели в стратегическом планировании транспортного комплекса России
60. Е.Г. Новицкая
Применение методов прикладной статистике в процедурах ситуационного анализа
61. Н.Н. Подольная
Исследование расходов домашних хозяйств региона на покупку услуг
62. М.Г. Поликарпова
Декомпозиция распределений в исследовании интеграционной активности секторов экономики России
63. Г.Л. Попова
Регрессионные модели налоговых поступлений регионов ЦФО
64. Л.А. Родионова
Заработная плата и семейный статус в России: статистический анализ
65. Ю.В. Сарайкин
Применение многомерных статистических методов для анализа аварийности в регионе (на примере республики Мордовия)
66. Т.В. Сарычева
Многомерное сравнение регионов Приволжского федерального округа по развитию сферы занятости
67. Е.В. Семенычев

Метод расчёта доверительного интервала для нелинейных моделей экономической динамики при малых статистических выборках

68. А.Н. Сергеева

Ситуационный анализ кризиса в банковской сфере

69. Д.С. Сизых

Многомерное сравнение зарубежных и российских моделей оценки и прогнозирования состояния банкротства

70. Н.В. Сизых

Особенности использования стохастического факторного анализа для выбора показателей мониторинга финансового состояния компании

71. Т.Г. Синявская, А.А. Трегубова

Учет регионального риска в корректировочных коэффициентах к тарифам страхования жизни

72. В.П. Сиротин

Моделирование на основе количественных данных опросов населения

73. М.А. Скворцова

Анализ дифференциации регионов Приволжского федерального округа по комфортности жилищных условий с использованием методов кластерного анализа

74. А.К. Соловьев

Актуарный анализ финансовой обеспеченности пенсионных обязательств

75. С.С. Сошников

Интеллектуальный анализ данных официальной медико-социальной статистики на примере показателя младенческой смертности

76. В.С. Степанов

Моделирование влияния подготовки олимпиады «Сочи-2014» на индикаторы качества жизни в краснодарском крае

77. С.А. Сухинин

Расчетные демографические задачи как форма стимулирования знаний студентов по социально-экономической статистике

78. Г.В. Теплых

Инновационная активность российских компаний в 2006-2010 гг.

79. Г.В. Теплых

Непараметрический анализ факторов успеха российских футбольных клубов

80. Е.П. Федорова

Применение методов многомерного статистического анализа для оценки факторов, влияющих на удовлетворенность жизнью

81. Я.А. Фомин
Выявление угрожающих экономической безопасности РФ предприятий
82. А.Ю. Харин
Робастность последовательного статистического принятия решений о параметрах моделей данных
83. К.Э. Хмелева
Разработка статистических методов измерения уровня рыночной конкуренции в банковском секторе экономики РФ
84. О.А. Хохлова
Использование многомерных статистических методов в анализе организации учебного процесса в вузе
85. В.М. Черепанов
Актуализация матриц сопряженных затрат
86. Л.К. Ширяева
О хвостовой зависимости у одной копула-функции
87. В.Ф. Шишов
Оценка резерва жилья для лиц пострадавших от пожаров
88. Е.И. Щетинин
Стохастическая граница производственных возможностей и факторы технической эффективности предприятий российской обрабатывающей промышленности
89. N.S. Sazhina
The rating process in relation to credit approval and review