

ВАЛЮТНЫЙ РЫНОК

*Д. Фантаццини, Э. М. Нигматуллин,
В. Н. Сухановская, С. В. Ивлиев*

Все, что вы хотели знать о моделировании биткойна, но боялись спросить. Часть 2 5

ИННОВАЦИИ

*С. А. Айвазян, М. Ю. Афанасьев,
А. В. Кудров, М. А. Лысенкова*

К вопросу о параметризации национальной инновационной системы 29

ПРЕДПРИЯТИЯ

А. А. Быкова, М. А. Молодчик, Е. Г. Шамилова

Концентрация собственности как механизм корпоративного управления в российских публичных компаниях: влияние на финансовые результаты деятельности 50

ФОНДОВЫЙ РЫНОК

А. Б. Анкудинов, Р. М. Ибрагимов, О. В. Лебедев

Экстремальные колебания российского фондового рынка и их последствия для управления и экономического моделирования 75

КРЕДИТЫ

Е. М. Ожегов

Оценивание функции спроса на дифференцированный товар с эндогенными характеристиками и разнородностью предпочтений: случай ипотечных кредитов 93

ОБРАЗОВАНИЕ

Е. В. Горбунова, В. В. Ульянов, К. К. Фурманов

Построение модели выбытия студентов по данным университетов с разной периодичностью рубежного контроля 116

ОБЩЕСТВО

*А. Kidane, A. Hapelwa,
K. Mdadila, E. Ngeh, T. W. Hu*

The demand for cigarette in Tanzania: A temporal approach. 136

ОБЩЕСТВО

G. Besstremyannaya

Measuring income equity in the demand for healthcare with finite mixture models. 5

Я. В. Мурашов, Т. А. Ратникова

Динамика неучтенных доходов российских домашних хозяйств 30

ЭНЕРГЕТИКА

Е. М. Ожегов, Е. А. Попова

Спрос на электроэнергию и погода в регионе: непараметрический подход 55

P. V. Eregba, E. P. Mesagan

Energy consumption, oil price and macroeconomic performance in energy dependent African countries. 74

ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ

*Е. В. Синельникова-Мурылева,
А. А. Скроботов*

Тестирование временных рядов на наличие пузырей (с приложением к российским данным) 90

ИННОВАЦИИ

Г. В. Теплых, А. Ш. Галимарданов

Моделирование инвестиций в инновации в российских регионах 104

МАКРОЭКОНОМИКА

I. Ali

Estimating the demand for money in Libya: An application of the Lagrange multiplier structural break unit root test and the ARDL cointegration approach. 126

2017, т. 47**МАКРОЭКОНОМИКА**

*С. А. Айвазян, А. Н. Березняцкий,
Б. Е. Бродский*

Макроэкономическое моделирование российской экономики 5

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

- Е. М. Ожегов, Н. А. Косолапов, Ю. А. Позолотина*
О взаимосвязи между стоимостью жилья
и характеристиками близлежащих школ 28
- Н. А. Петров, Т. А. Ратникова*
Ценовой индекс на полотна Анри Матисса:
чувствительность к методу построения
и связь с биржевым и арт-индексами 49

ОБЩЕСТВО

- Е. С. Котырло*
Социальные медиа:
о чем и кому пишут их пользователи?
Некоторые подходы к анализу данных 74

ОБРАЗОВАНИЕ

- М. Ю. Архипова, А. А. Егоров, В. П. Сиротин*
Отдача от образования в России
и на Украине: сравнительный анализ 100

ЭКОНОМИКА СПОРТА

- С. В. Арженовский, С. Ю. Чурикова*
Результативность российских футбольных
клубов: эконометрический анализ
панельных данных 123

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

- Четвертая международная конференция
«Современный эконометрический
инструментарий и его приложения»
(IV International Conference «Modern Econometric
Tools and Applications», META2017). 134

2017, т. 48

ИНТЕГРАЦИЯ РЫНКОВ

- К. П. Глущенко*
Рынок Москвы в экономическом
пространстве страны 5

КРЕДИТОВАНИЕ

- Е. В. Румянцева, К. К. Фурманов*
Реализация ипотечного имущества:
анализ с помощью моделей
времени жизни 22

ЭМПИРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И АНОНИМНОСТЬ ДАННЫХ

- Т. Комарова, Д. Nekipelov,
А. Al Rafi, E. Yakovlev*
K-anonymity: A note on the trade-off
between data utility and data security 44

ФОНДОВЫЕ РЫНКИ

- А. Д. Аганин*
Сравнение GARCH и HAR-RV моделей
для прогноза реализованной волатильности
на российском рынке 63

ДОМОХОЗЯЙСТВА

- Л. И. Ниворожкина*
Текущие доходы и финансовое поведение
домохозяйств: кто в кризис теряет больше? . 85

НАРОДОНАСЕЛЕНИЕ

- В. В. Андреев, В. Ю. Лукиянова,
Е. Н. Кадышев*
Анализ территориального распределения
населения в субъектах Приволжского
федерального округа с применением законов
Ципфа и Гибрата 97

ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ. АГЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ

- В. Л. Макаров, А. Р. Бахтизин,
Е. Д. Сушко, А. Ф. Агеева*
Имитация социально-экономической системы
Евразийского континента с помощью
агент-ориентированных моделей 122