

**Экономический анализ:  
теория и практика, 2017, № 11**

**Малкина, М. Ю. Факторы сбережений населения: страновой и региональный анализ [Электронный ресурс] / М. Ю. Малкина, И. Ю. Храмова // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2004-2027. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991842>.**

Изучены и критически оценены основные теоретические концепции формирования сбережений, проведен анализ ранее созданных эконометрических моделей сбережений на страновом, межстрановом и межрегиональном уровнях, предложены новые подходы к моделированию функции текущего сбережения и текущего потребления в регионах РФ; выделены и оценены факторы формирования накопленных сбережений в регионах РФ, на основе которых предложены альтернативные эконометрические модели среднечеловеческих сбережений в регионах РФ.

**Авторы: Малкина Марина Юрьевна**, доктор экономических наук, профессор кафедры экономической теории и методологии, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, e-mail: mmuri@yandex.ru,

**Храмова Ирина Юрьевна**, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики предпринимательской деятельности, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, e-mail: khramova.irina@mail.ru

**Ельшин, Л. А. Методические подходы к прогнозированию промышленного развития на основе построения ожиданий экономических агентов [Электронный ресурс] / Л. А. Ельшин // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2028-2042. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991843>.**

Исследование механизмов и методов сценарного прогнозирования социально-экономических систем представляет собой важную научно-методологическую проблему, приобретающую особую актуальность в условиях динамично развивающихся и трансформирующихся факторов внешнего и внутреннего порядка. Статья посвящена их определению и идентификации, оценке специфических параметров воздействия на будущие преобразования промышленного развития национальной экономики.

**Автор: Ельшин Леонид Алексеевич**, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, Университет управления «ТИСБИ», заведующий отделом макроисследований и экономики роста, Центр перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан, e-mail: Leonid.Elshin@tatar.ru

**Крупина, Н. Н. «Живые» основные средства (многолетние зеленые насаждения) как объект экономического анализа [Электронный ресурс] / Н. Н. Крупина // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2043-2063. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991844>.**

Рассматриваются финансово-экономические аспекты особых многофункциональных «живых» объектов основных средств - многолетних зеленых насаждений. Исследованы условия функционирования и износа, направления анализа, подходы к оценке результативности и пути совершенствования управления.

**Автор: Крупина Надежда Никифоровна**, доктор экономических наук, профессор кафедры государственного и муниципального управления, Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северо-Кавказского федерального университета в г. Пятигорске, e-mail: [krupina\\_n17@mail.ru](mailto:krupina_n17@mail.ru)

**Никонова, А. А. Нефтегазовые ресурсы России: оценки и перспективы развития топливно-энергетического комплекса [Электронный ресурс] / А. А. Никонова // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2064-2082. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991845>.**

Исследованы нефтегазовые источники роста российской экономики. Показано, что достаточные запасы ископаемого топлива не гарантируют долгосрочной устойчивости и безопасности страны и отраслей топливно-энергетического комплекса вследствие факторов и тенденций внутриотраслевой, внутристрановой и мировой динамики, которые требуют специального изучения. Приведены качественные и количественные оценки, характеризующие рыночные, технологические и иные возможности и ограничения в использовании нефтегазовых источников роста в зависимости от внутренней ситуации, изменения технологий добычи и генерации, стратегий потребителей отечественного сырья, а также конкурентов российских экспортеров, других обстоятельств.

**Автор: Никонова Алла Александровна**, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник, Центральный экономико-математический институт РАН, e-mail: [prettyal@cemi.rssi.ru](mailto:prettyal@cemi.rssi.ru).

**Рубан, Д. А. Современное участие России в мировой конкуренции национальных инновационных экономик [Электронный ресурс] / Д. А. Рубан // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2083-2097. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991846>.**

В статье выявлены главные особенности участия России в мировой конкуренции национальных инновационных экономик после кризисных явлений конца 2000-х гг. Национальные инновационные системы создают

механизм, позволяющий странам конкурировать между собой. Состав десяти ведущих инновационных экономик мира за последние годы менялся достаточно слабо. Положение России при этом заметно упрочилось и, согласно рейтингу агентства Bloomberg, она вплотную приблизилась к наиболее развитым в инновационном отношении странам.

**Автор: Рубан Дмитрий Александрович**, кандидат геолого-минералогических наук, доцент высшей школы бизнеса, Южный федеральный университет, e-mail: ruban-d@mail.ru.

**Плотников, В. С. Концепция клиентского капитала в интегрированной отчетности: анализ теоретических основ [Электронный ресурс] / В. С. Плотников, З. М. Азракулиев // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2098-2110. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991847>.**

В статье рассматривается концепция интегрированной отчетности, обеспечивающая признание клиентского капитала в качестве актива и определяющая круг клиентов и сегменты рынка, в которых компания собирается осуществлять свою клиентообразующую деятельность. Клиентский капитал рассматривается в качестве включаемого в оценку стоимости бизнеса при принятии решений о привлекательности вложений инвесторами в компанию. Проведено исследование учетного отражения и оценки клиентообразующей деятельности, формирующей запас стоимости клиентского капитала, что повышает роль бизнес-анализа и бизнес-учета в информационном обеспечении различных групп стейкхолдеров. Дано определение клиентского капитала, имеющего методологическое значение в организации моделей бизнес-анализа и бизнес-учета.

**Авторы: Плотников Виктор Сергеевич**, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики, финансов и учета, Севастопольский филиал Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова, e-mail: vsplotnikov@yandex.ru,

**Азракулиев Замир Магомедвелиевич**, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита, Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова, e-mail: azrakulievzamir@mail.ru.

**Устинова, Л. Н. Алгоритм прогнозирования стратегии инновационной деятельности предприятий [Электронный ресурс] / Л. Н. Устинова, А. Ш. Низамова, М. Ю. Вирцев // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2111-2122. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991848>.**

Развитие промышленности и производств, их технологизация и индустриализация влекут за собой необходимость поиска путей повышения производственной эффективности. Шестой технологический уклад - это время

нанотехнологий, клеточной технологии, технологий генной инженерии и глобальных информационных сетей. В статье разработан алгоритм прогнозирования стратегии инновационной деятельности предприятий на основе инновационного профиля.

**Авторы: Устинова Лилия Нурулловна**, кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры экспертизы и управления недвижимостью, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, e-mail: buro.ustinova@mail.ru

**Низамова Адиля Шамилевна**, кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры экономики и предпринимательства в строительстве, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, e-mail: kazan2@yandex.ru

**Вирцев Михаил Юрьевич**, кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры экспертизы и управления недвижимостью, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, e-mail: Virtsev1979@mail.ru  
Ключевые слова: инновационный потенциал, интеллектуальный капитал, управление, экономические системы, развитие

**Господарчук, Г. Г. Анализ финансовой устойчивости коммерческих банков на основе соотношения доходности и риска [Электронный ресурс] / Г. Г. Господарчук, С. А. Господарчук // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2123-2144. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991849>.**

Предложена методика расчета показателя «доходность/риск», позволяющего дать количественную оценку финансовой устойчивости банков. Представлен упрощенный способ оценки совокупных банковских рисков на основе публикуемой финансовой отчетности кредитных организаций. Разработана оценочная шкала для качественной характеристики финансовой устойчивости. На основе расчета показателя «доходность/риск» выполнен анализ финансовой устойчивости коммерческих банков РФ за 2016-2017 гг. Даны количественная и качественная оценки финансовой устойчивости анализируемых банков и выявлены тенденции в изменении финансовой устойчивости исследуемых банков.

**Авторы: Господарчук Галина Геннадьевна**, доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и кредита, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, gospodarchukgg@iee.unn.ru,

**Господарчук Сергей Александрович**, кандидат экономических наук, e-mail: sergeygl@yandex.ru.

**Ласкина, Л. Ю. Расширение аналитических возможностей коэффициентного анализа платежеспособности предприятий на основе**

**денежных потоков [Электронный ресурс] / Л. Ю. Ласкина // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2145-2162. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991850>.**

В статье исследуются коэффициенты, определенные на основе денежных потоков – коэффициент денежного потока и коэффициент денежного покрытия процентов, их применение для более полной и достоверной характеристики уровня платежеспособности и финансовой устойчивости компании.

**Автор: Ласкина Любовь Юрьевна**, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансового менеджмента и аудита, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, e-mail: risk05@mail.ru.

**Федорова, Е. А. Оценка применимости модифицированного бета-коэффициента на российском фондовом рынке [Электронный ресурс] / Е. А. Федорова, Я. Г. Гузовский, И. В. Лукашенко // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2163-2176. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991851>.**

Цели статьи – дать характеристику модифицированному бета-коэффициенту. Определить модифицированный бета-коэффициент для отечественных компаний. Сравнить модифицированный и традиционный бета-коэффициенты. Провести эмпирическое исследование для определения применимости модифицированной бета на российском фондовом рынке.

**Авторы: Федорова Елена Анатольевна**, доктор экономических наук, профессор департамента корпоративных финансов и корпоративного управления, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, e-mail: ecolena@mail.ru,

**Гузовский Яков Евгеньевич**, студент магистратуры факультета менеджмента, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, e-mail: Jackov\_mu77@mail.ru,

**Лукашенко Ирина Владимировна**, кандидат экономических наук, заведующая классом «Блумберг», Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, e-mail: IVLukashenko@fa.ru.

**Гераськина, И. Н. Математическое моделирование циклического тренда инвестиционно-строительной деятельности РФ в условиях инновационных преобразований [Электронный ресурс] / И. Н. Гераськина, А. Ю. Кудрявцев // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2177-2188. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991852>.**

В статье разработана экономико-математическая модель, описывающая циклическое развитие инвестиционно-строительной сферы РФ для качественного прогнозирования и поддержки принятия управленческих

решений. Разработана экономико-математическая модель, позволяющая использовать статистические данные и описывать циклические, колебательные и переходные процессы; качественно прогнозировать значения нового витка развития инвестиционно-строительной сферы РФ; моделировать инновационный цикл и выявлять чувствительность параметров порядка к динамике управляющих переменных, бифуркационные состояния и поведение объекта при определенных управленческих воздействиях.

**Авторы:** Гераськина Инна Николаевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления организацией, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, e-mail: Geraskina82@mail.ru,

Кудрявцев Александр Юрьевич, кандидат физико-математических наук, начальник сектора, АО «Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники», e-mail: kudral@inbox.ru.

**Попов, В. В. Экономико-статистический анализ влияния показателей деятельности таможенных органов на объемы таможенных платежей [Электронный ресурс] / В. В. Попов // Экон. анализ: теория и практика. – 2017. – № 11. – С. 2189-2202. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/49991853>.**

Сформирован и научно обоснован порядок проведения факторного анализа взимания таможенных платежей региональной таможней, а также сформирована первичная система исследуемых показателей-факторов на основе проведенного статистического наблюдения.

**Автор:** Попов Валерий Владимирович, кандидат экономических наук, доцент кафедры таможенного дела, Оренбургский государственный университет, e-mail: popovv1@yandex.ru.