

Экономический анализ: теория и практика, 2018, № 2

Золотов, А. В. Влияние макроэкономических детерминантов на динамику продолжительности рабочего времени в производственной и непроизводственной сферах [Электронный ресурс] / А. В. Золотов, И. А. Зайкова // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 204-216. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623428>.

На основе статистических данных дана динамика изменения макроэкономических детерминантов с 1991 по 2015 г., а также выявлены тенденции, способствующие изменению рабочего времени в расчете на одного занятого. Сделан вывод, что именно макроэкономические детерминанты определяют изменение рабочего времени в расчете на одного занятого. Это позволяет объяснить существующую динамику рабочего времени и дает инструментарий для прогнозирования такой динамики.

Авторы: Золотов Александр Владимирович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической теории и методологии института экономики и предпринимательства, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород, Российская Федерация, e-mail: zoav6@iee.unn.ru,

Зайкова Ирина Александровна, аспирантка кафедры экономической теории и методологии института экономики и предпринимательства, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород, Российская Федерация, e-mail: ZAI91@yandex.ru.

Савина, Т. Н. Безработица как индикатор экономической безопасности в сфере занятости: региональный аспект [Электронный ресурс] / Т. Н. Савина // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 217-231. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623429>.

Показано влияние безработицы на обеспечение экономической безопасности в сфере занятости. Обоснована возрастающая роль сферы занятости в обеспечении экономической безопасности. Дана комплексная оценка состоянию уровня безработицы, проведен сравнительный анализ этого показателя в Республике Мордовия, Приволжском федеральном округе и в Российской Федерации в целом. Представлена динамика средней продолжительности безработицы, показана структура распределения безработных по уровню образования и возрастным группам. Определена степень остроты кризисной ситуации в сфере занятости.

Автор: Савина Татьяна Николаевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры теоретической экономики и экономической безопасности, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева, Саранск, Российская Федерация, e-mail: savinatn@yandex.ru.

Мельников, Р. М. Соответствие профиля образования сфере профессиональной деятельности как фактор формирования трудовых доходов и удовлетворенности работой в российских условиях [Электронный ресурс] / Р. М. Мельников // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 232-248. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623430>.

Построены оценки востребованности профессиональных компетенций, формируемых образовательными программами по различным направлениям подготовки, на российском рынке труда. Выявлено, что наиболее востребованными на российском рынке труда и получающими наибольшую отдачу от инвестиций в образование являются выпускники программ высшего образования в области информационных и коммуникационных технологий и выпускницы программ высшего образования в области медицины.

Автор: Мельников Роман Михайлович, доктор экономических наук, профессор кафедры государственного регулирования экономики, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Москва, Российская Федерация, e-mail: rmmel@mail.ru.

Рыжикова, Т. Н. Анализ развития инструментальной промышленности России в рамках концепции устойчивого развития [Электронный ресурс] / Т. Н. Рыжикова, В. Г. Боровский // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 249-264. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623431>.

В статье исследуется экономическая составляющая устойчивого развития через классификацию отраслей с точки зрения отнесения выпускаемого продукта к основным или оборотным активам, использования различных видов ресурсов и оценки их состояния. Анализ экономической составляющей производится на фоне изменения парадигмы развития экономических систем путем рассмотрения их не как набора бизнес-процессов, а как набора ресурсов и компетенций. Рассматриваются факторы производства, влияющие на достижение результата и определяющие развитие экономических систем на мезо- и микроиерархических уровнях.

Авторы: Рыжикова Тамара Николаевна, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики и организации производства, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва, Российская Федерация, e-mail: tnr411@yandex.ru,

Боровский Владислав Георгиевич, кандидат технических наук, заведующий отделом инновационных технологий механической обработки, АО

Леонов, А. В. Анализ проблемы сбалансирования на этапах создания высокотехнологичной продукции [Электронный ресурс] / А. В. Леонов, А. Ю. Пронин // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 265-284. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623432>.

Сформирован понятийный аппарат сбалансирования в сфере обоснования создания высокотехнологичной продукции, на основе которого разработана общая модель и описаны ее основные части, в том числе цель сбалансирования, условия, критерии и параметры, результат сбалансирования. Раскрыты физические понятия, характеризующие процессы самоорганизации элементов при сбалансировании системы. Сформулирована в общем виде задача сбалансирования и предложены методы ее решения. Приведены конкретные примеры формулирования и решения задачи сбалансирования. Показано, что задачи сбалансирования и оптимизации, с одной стороны, и задача самоорганизации, с другой стороны, являются идентичными.

Авторы: Леонов Александр Васильевич, доктор экономических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, 46-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации, Москва, Российская Федерация, e-mail: alex.clein51@yandex.ru,

Пронин Алексей Юрьевич, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, 46-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации, Москва, Российская Федерация, e-mail: rpronin46@bk.ru.

Бобрышев, А. Н. Методика KRISIS-анализа в информационном обеспечении решений экономического субъекта [Электронный ресурс] / А. Н. Бобрышев // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 285-307. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623433>.

Основным научным результатом на данном этапе исследования явилась разработка новой методики KRISIS-анализа, обеспечивающей устойчивое развитие бизнес-единицы в кризисных условиях, посредством выработки информации о внешней и внутренней среде. Разработанная методика позволит проводить оперативную диагностику внутренней и внешней среды экономического субъекта с точки зрения воздействия кризисных процессов и усилит аналитическую функцию в информационном обеспечении решений экономического субъекта в рамках антикризисной модели управленческого учета.

Автор: Бобрышев Алексей Николаевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского управленческого учета, Ставропольский государственный аграрный университет, Ставрополь,

Сафиуллин, А. Р. Сравнительный анализ прикладных особенностей современных информационных систем управления проектами на российских предприятиях приборостроения [Электронный ресурс] / А. Р. Сафиуллин, А. К. Ильдарханова // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 308-323. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623434>.

Проведена оценка наиболее релевантных программных продуктов для управления проектами на предприятиях приборостроения. Описана общая схема реализации проектов конструкторско-технологической подготовки производства с использованием информационных систем управления проектами. Выявлены и проранжированы основные требования к программным продуктам для предприятий приборостроения. Проведен анализ наиболее популярных на российском рынке программных продуктов для управления проектами в части их применимости на предприятиях приборостроения с позиции пользователей программных продуктов. Даны рекомендации по условиям применения программных продуктов.

Авторы: Сафиуллин Азат Рашитович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой антикризисного развития и оценочной деятельности, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Российская Федерация, e-mail: safiullin.ar@gmail.com,

Ильдарханова Амира Камильевна, аспирантка кафедры антикризисного развития и оценочной деятельности, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Российская Федерация, e-mail: almira.kfu@mail.ru.

Гайфуллина, М. М. Методический подход к оценке эффективности реструктуризации нефтяной компании [Электронный ресурс] / М. М. Гайфуллина, В. М. Маков, Ю. А. Павлова // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 324-339. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623435>.

Разработана методика оценки эффективности реструктуризации нефтяной компании, учитывающей последствия проведения реструктуризации на изменение показателей по сегментам нефтедобычи и нефтепереработки. Выделено девять этапов оценки эффективности реструктуризации нефтяной компании. Предложено 33 показателя эффективности реструктуризации нефтяной компании по пяти функциональным сферам. Разработаны методика расчета интегрального показателя эффективности реструктуризации нефтяной компании и шкала оценки эффективности реструктуризации исходя из значения интегрального показателя.

Авторы: Гайфуллина Марина Михайловна, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления на предприятии нефтяной и

газовой промышленности, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Уфа, Российская Федерация, e-mail: marina_makova@list.ru,

Маков Валерий Михайлович, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления на предприятии нефтяной и газовой промышленности, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Уфа, Российская Федерация, e-mail: valeram84@mail.ru,

Павлова Юлия Алиевна, кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры экономики и управления на предприятии нефтяной и газовой промышленности, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Уфа, Российская Федерация, e-mail: yulinmail@mail.ru.

Астафьева, О. В. Особенности управления в современных условиях смены технологического уклада [Электронный ресурс] / О. В. Астафьева // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 340-352. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623436>.

Проведено исследование особенностей трансформационных изменений в деловой среде и вызовов, на которые необходимо реагировать менеджерам с развитием цифровой экономики. Предложены модель формирования конкурентоспособности организации, сформированная на основе требований, предъявляемых внешней средой, а также систематизация новых вызовов в работе менеджеров, возникающих в результате формирования нового технологического уклада.

Автор: Астафьева Ольга Викторовна, кандидат экономических наук, доцент департамента менеджмента, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва, Российская Федерация, e-mail: astafeva86@mail.ru.

Федорова, Е. А. Анализ влияния структуры собственности, длины цепочки собственников и долговой нагрузки на дивидендную политику российских компаний [Электронный ресурс] / Е. А. Федорова, Ф. А. Петросян // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 353-364. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623437>.

Рассматриваются зависимость дивидендных выплат в российских компаниях от наличия государства в качестве конечного собственника предприятия, длины цепочки собственников, совокупного размера активов и долговой нагрузки на фирму, дивидендная политика российских компаний. Определено влияние государственной собственности, длины цепочки собственников, размера компании и долговой нагрузки на дивидендную политику российских компаний.

Авторы: Федорова Елена Анатольевна, доктор экономических наук, профессор департамента корпоративных финансов и корпоративного

управления, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва, Российская Федерация, e-mail: ecolena@mail.ru,

Петросян Филипп Артурович, студент департамента корпоративных финансов и корпоративного управления, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва, Российская Федерация, e-mail: berberus999@gmail.com.

Лаптева, Е. А. Статистико-эконометрическая оценка риска [Электронный ресурс] / Е. А. Лаптева, И. И. Безаев // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 365-378. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623438>.

Дана классификация различных видов риска в аграрном секторе экономики. Уточнены методы оценки и содержание рисков в хозяйственной деятельности предприятий.

Авторы: Лаптева Елена Александровна, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономического анализа и информационных технологий, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Нижний Новгород, Российская Федерация, e-mail: kafedra_statistiki@mail.ru,

Безаев Иван Иванович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и организации предприятий АПК, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Нижний Новгород, Российская Федерация, e-mail: 1_expert@mail.ru.

Перова, В. И. Нейросетевое моделирование динамики развития сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] / В. И. Перова, П. В. Корчемный // Экон. анализ: теория и практика. – 2018. – № 2. – С. 379-396. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50623439>.

Рассмотрены особенности динамики развития сельского хозяйства регионов Российской Федерации. Дан анализ современного состояния сельского хозяйства, отнесенного к приоритетным отраслям экономики, важен для повышения его конкурентоспособности и обеспечения продовольственной безопасности страны. По результатам исследования динамики показателей развития сельского хозяйства получено распределение регионов России по четырем кластерам. За 2010-2014 гг. в двух кластерах сформировались некоторые «ядра» с неизменным составом регионов. Это кластер с высокими значениями рассматриваемых показателей и кластер с показателями на уровне средних по России значений, к ядру которого тяготеет наибольшее количество регионов.

Авторы: Перова Валентина Ивановна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования экономических процессов, Национальный исследовательский Нижегородский

государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород,
Российская Федерация, e-mail: perova_vi@mail.ru,

Корчемный Павел Витальевич, студент института экономики и
предпринимательства, Национальный исследовательский Нижегородский
государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород,
Российская Федерация, e-mail: mmer@iee.unn.ru.