

Финансовый менеджмент, 2018, № 1

Станиславчик, Е. Н. Ключевые индикаторы финансового планирования бизнеса [Электронный ресурс] / Е. Н. Станиславчик // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 3-8. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517078>.

Статья посвящена проблемам и узловым моментам в планировании финансовой деятельности. В ней подчеркивается, что для успешного ведения бизнеса необходимо выделять стратегический, тактический и оперативный уровни управления, а также применять системный подход в определении ключевых индикаторов. Просчеты в планировании приводят либо к прямым потерям, либо оборачиваются упущенными возможностями в укреплении рыночных позиций, снижением конкурентоспособности.

Автор: Станиславчик Е. Н., кандидат экономических наук, доцент Российского государственного социального университета, e-mail: e.stanis@rambler.ru.

Войко, А. В. Методики оценки кризисного состояния и возможности их применения для электроэнергетических компаний [Электронный ресурс] / А. В. Войко // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 9-19. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517079>.

В статье описаны существующие модели и методики анализа и прогнозирования кризисных состояний предприятий электроэнергетики в РФ, а также проведен анализ на примере крупнейших энергокомпаний на предмет определения их эффективности в современных условиях работы отрасли.

Автор: Войко А. В., кандидат экономических наук, доцент Школы финансов факультета экономических наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», г. Москва, e-mail: avojko@hse.ru.

Козьма, Е. С. Динамические нормативы как инструмент экономического анализа деятельности малого предприятия [Электронный ресурс] / Е. С. Козьма // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 20-25. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517080>.

В работе рассматриваются возможности применения системы динамических нормативов в анализе экономической деятельности малого предприятия. Изучаются основания применения данной методики и задачи, решаемые с ее помощью, а также требования к экономическим показателям деятельности, включаемым в нормативную (эталонную) модель соотношения основных показателей деятельности организации.

Автор: Козьма Е. С., старший преподаватель кафедры менеджмента филиала Приднестровского государственного университета имени Т. Г. Шевченко, г. Рыбница, e-mail: elena-kozma@mail.ru.

Гусев, А. А. Анализ практики создания стоимости в российских финтех-компаниях [Электронный ресурс] / А. А. Гусев // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 26-34. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517081>.

Финтех-компании в мире в последние годы показывают феноменальный рост стоимости, в связи с чем многие специалисты задаются вопросом, в чем причины такого успеха. В настоящей статье на основе методологии управления на основе стоимости (ValueBasedManagement, VBM) анализируются практические примеры создания стоимости российскими компаниями финтех-индустрии в сравнении с "обычными" конкурентами по сегментам: платежи, онлайн-сервисы, ИТ-аутсорсинг, банки. По итогам рассмотрения примеров расчетов делаются выводы о факторах стоимости финтех-бизнеса.

Автор: Гусев А. А., кандидат экономических наук, доцент департамента «Корпоративные финансы и корпоративное управление» Финансового университета при Правительстве РФ, г. Москва; ведущий научный сотрудник ИБДА РАНХ и ГС при Президенте РФ, бизнес-консультант, г. Москва, e-mail: gusevaa@yandex.ru.

Лабскер, Л. Г. Теоретико-игровой подход к инвестированию на примере оптимального выбора эмитента для покупки акций российских компаний нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] / Л. Г. Лабскер, М. С. Корзон // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 35-46. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517082>.

Предлагается теоретико-игровой подход к оптимальному выбору эмитента с целью инвестирования средств в приобретение акций. Анализ проводится на основе модели «игра с природой», в которой оптимальность стратегий определяется критерием оптимизма-пессимизма Гурвица с новой технологией его применения. Экономическое приложение рассматривается на примере акций ряда российских компаний нефтегазовой отрасли.

Авторы: Лабскер Л. Г., кандидат физико-математических наук, профессор Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, e-mail: llabsker@mail.ru,

Корзон М.С., студентка IV курса факультета прикладной математики и информационных технологий Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, e-mail: kormaryu@gmail.com.

Малинина, Е. А. Аналитическое обоснование и описание модели «ФОРА» для оценки рисков негосударственного пенсионного фонда

[Электронный ресурс] / Е. А. Малинина, А. Е. Метелкин // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 47-59. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517083>.

Статья описывает разработанную для реализации требований Указания Банка России № 4060-У автоматизированную модель "ФОРА" оценки рисков, возникающих в рамках деятельности негосударственного пенсионного фонда (НПФ) по обязательному пенсионному страхованию и негосударственному пенсионному обеспечению. Модель основывается на требованиях законодательства РФ с учетом мировых стандартов и практик, а также имеющихся на текущий момент у НПФ объемов данных и отчетных форматов. Статья охватывает математическую модель, заложенную в основу модели «ФОРА», описывает инструментарий и функциональность модели, дает рекомендации по использованию расчетных финансовых показателей в целях обеспечения риск-ориентированного принятия управленческих решений и формулирует возможные дальнейшие направления развития модели.

Авторы: Малинина Е. А., аспирант кафедры финансового контроля, анализа и аудита Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, финансовый директор ООО «ФОР Аналитика», e-mail: malinina.ea@foranalitica.ru

Метелкин А.Е., генеральный директор ООО «ФОР Аналитика», e-mail: metelkin.ae@foranalitica.ru.

Мандыч, И. А. Современные методы расчета экономических показателей инвестиционных проектов [Электронный ресурс] / И. А. Мандыч, В. Б. Люкманов, И. Г. Кудрявцева // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 60-69. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517084>.

Одной из важных экономических оценок инвестиционных проектов является дисконтированный срок окупаемости осуществленных инвестиций, который не учитывает денежные потоки после истечения срока окупаемости. Цель данной работы – показать отвечающую этим требованиям методику расчета традиционных показателей инвестиционных проектов, позволяющую более точно их оценивать и принимать обоснованные инвестиционные решения. Все расчеты производятся с использованием программы Excel, надстройки «Поиск решения», а полученный результат позволяет говорить о возможности практического применения методики при принятии оптимальных инвестиционных решений.

Авторы: Мандыч И. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет», Института инновационных технологий и государственного управления, e-mail: MandychIA@mitht.ru,

Люкманов В. Б., кандидат технических наук, доцент кафедры менеджмента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет», Института инновационных технологий и государственного управления, e-mail: lyukmanov@yandex.ru,

Кудрявцева И. Г., кандидат технических наук, доцент кафедры менеджмента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет», Института инновационных технологий и государственного управления, e-mail: kudryavtseva@mirea.ru.

Баженов, А. А. Проблемы формирования достоверной оценки материально-производственных запасов, полученных из переработки [Электронный ресурс] / А. А. Баженов, И. Е. Мизиковский // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 70-77. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517085>.

Предметом исследования статьи являются вопросы формирования достоверной оценки сырья и материалов, а также готовой продукции, полученных заказчиком (давальцем) из переработки по договору подряда. Проанализировано действующее законодательство в области права и бухгалтерского учета операций с давальческим сырьем и материалами, на основании которого сделаны выводы об особенностях отражения на счетах бухгалтерского учета заказчика (давальца) переработанных материалов и готовых изделий с учетом вероятности наступления налоговой и административной ответственности за неверное отражение на счетах бухгалтерского учета данных операций при проверках контролирующими органами.

Авторы: Баженов А. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета, финансов и сервиса Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, г. Владимир, e-mail: bazhenov@audit-professional.ru,

Мизиковский И. Е., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой бухгалтерского учета Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского, e-mail: core090913@gmail.com.

Опарина, С. И. Анализ проверок организации внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита региональным органом исполнительной власти [Электронный ресурс] / С. И. Опарина // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 78-89. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517086>.

В статье рассматриваются особенности проверок организации внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита

региональным органом исполнительной власти на примере города Москвы. Приводятся типовые ошибки, выявленные при проведении контрольных мероприятий органами государственного внутреннего контроля.

Автор: Опарина С. И., кандидат экономических наук, заместитель заведующего кафедрой финансового менеджмента и финансового права Московского городского университета Правительства Москвы, Россия, г. Москва, e-mail: svetlana_oparina@mail.ru.

Внедрение инновационных стратегий как фактор снижения угроз экономической безопасности коммерческих банков [Электронный ресурс] / И. А. Шалаев [и др.] // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 90-97. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517087>.

В статье рассматривается внедрение инновационных стратегий как фактор снижения угроз экономической безопасности коммерческих банков. Изучено влияние различных показателей на экономическую безопасность коммерческих банков. Представлен алгоритм стратегий развития коммерческих банков. Также авторы рассмотрели уровни безопасности коммерческих банков.

Авторы: Шалаев И. А., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и экономической безопасности Среднерусского института управления (филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ), e-mail: viper18111988@yandex.ru,

Матвеев В. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и экономической безопасности Среднерусского института управления (филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ), e-mail: vvmatveev@list.ru,

Волкова Д.А., магистр Среднерусского института управления (филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ), e-mail: diana.volkova.ru@gmail.com

Николаенко Н. М., магистр Среднерусского института управления (филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ), e-mail: natali.nikolaenko.98@mail.ru.

Лисицына, Е. В. Риски финансирования ИСО-проектов [Электронный ресурс] / Е. В. Лисицына, Г. С. Токаренко // Финансовый менеджмент. – 2018. – № 1. – С. 90-105. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/50517088>.

В статье рассматриваются возможные риски при инвестировании в проекты ИСО. Рынок ИСО - рынок перспективный и рынок быстрорастущий. Но, несмотря на перспективность этого рынка, инвесторы забывают, что чаще всего ИСО-проекты проваливаются, а инвесторы теряют свои средства, так как рынок

ICO еще более опасный, чем венчурный. Поэтому очень важно инвесторам показать возможные опасности и риски при инвестировании в проекты ICO.

Авторы: **Лисицына Е. В.**, доктор экономических наук, профессор, e-mail: evl.consult@mail.ru,

Токаренко Г. С., доктор экономических наук, профессор Московской международной высшей школы бизнеса МИРБИС (Институт).