

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИМ. В. А. ТРАПЕЗНИКОВА РАН

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

ВОСЬМЫЕ ДРУКЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ,
ПОСВЯЩЁННЫЕ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П. ДРУКЕРА

19-20 ноября 2009 г.

СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

ГОМЕЛЬ
ЦИИР
2009

УДК 330.341.1:001.895:658(063)
ББК 65.011.151:65.291.551.434
Т338

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

доктор экономических наук, профессор **Б. В. Сорвиров** (гл. ред.);
доктор экономических наук, профессор **И. М. Лемешевский**;
доктор экономических наук, профессор **Р. М. Нижегородцев**;
доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН **Д. А. Новиков**;
доктор экономических наук, профессор **О. С. Сухарев**;
доктор экономических наук, профессор **Б. К. Тебиев**;
доктор физико-математических наук, профессор **В. М. Четвериков**;
кандидат экономических наук, доцент **О. С. Башлакова**

Т338 Теоретические и практические проблемы формирования инновационной экономики : Восьмые Друкеровские чтения, посвящ. 100-летию со дня рожд. П. Друкера : сб. науч. ст. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины, Ин-т проблем упр. им. В. А. Трапезникова РАН, Московский гос. ин-т электроники и математики (техн. ун-т) ; редкол. : Б. В. Сорвиров (гл. ред.) [и др.] . – Гомель : ЦИИР, 2009. – 407 с.

ISBN 978-985-6790-31-0.

В сборник вошли научные статьи представителей научных школ Белоруссии, России, Украины, Литвы, Казахстана.

В сборник включены статьи научной конференции, посвящённой 40-летию экономического факультета Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины, которая состоялась в рамках Восьмых Друкеровских чтений.

УДК 330.341.1:001.895:658(063)
ББК 65.011.151:65.291.551.434

ISBN 978-985-6790-31-0

© УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины», 2009
© Оформление. ЧУП «Центр исследования институтов рынка», 2009

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА БРЕСТСКОГО РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ИНТЕГРАЦИИ В МИРОВУЮ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ

В связи с растущей глобализацией мирового хозяйства деятельность большого количества предприятий невольно начинает приобретать международную направленность. Интернационализации может быть подвергнута любая часть хозяйственной деятельности фирмы. Однако особое значение в этом плане имеет область сбыта, так как именно она является, как правило, узким местом в системе стратегического планирования.

Становится общепризнанным фактом, что в условиях глобализации для любой страны важным условием устойчивости и экономической независимости является её внутренняя организация, включая способность быстро и чётко реагировать на изменения внутренней и внешней конъюнктуры как отдельных регионов, так и страны в целом, осуществлять быструю адаптацию за счёт средств инновационной политики. Таким образом, требования к высокой организации локальных систем, как более мобильных в сравнении с глобальной системой, значительно возрастают.

В Республике Беларусь структурообразующую основу экономики составляли и будут составлять крупные предприятия. Однако, являясь монополистами в национальной экономике, такие предприятия в финансовом, экономическом и организационном отношении пока слабы на мировых рынках. Белорусские предприятия, которые рассчитывают только на локальные рынки, подвергают себя опасности отстать в развитии от современных тенденций в мировой экономике и упустить свои стратегические шансы. А это может привести к тому, что они окажутся вытесненными иностранными конкурентами не только со своих традиционных рынков, но и с внутреннего рынка. В этой связи особую актуальность приобретают вопросы интернационализации белорусского бизнеса, а одним из основных факторов успеха фирмы становится выбор наиболее эффективной международной стратегии.

В мировой практике существуют разные способы активизации и совершенствования инновационной среды региона. К ним можно отнести формирование в регионе развитой инновационной инфраструктуры (технопарки, бизнес-инкубаторы, региональные инновационные фонды), создание сети трансфера технологий (пропаганда результатов инновационной деятельности и распространение инноваций с привлечением торгово-промышленных палат за пределами регионов), производственная кооперация в форме субконтракции и кластеров.

Производственная кооперация представляет собой сотрудничество по взаимной поставке изделий (выполнению работ, оказанию услуг), используемых при изготовлении продукции на основе договорных отношений.

Субконтракция представляет собой систему хозяйственных связей, включающую одно крупное предприятие – заказчика (контрактора) и круг малых и средних предприятий (субконтракторов), которые выполняют конечные производственные операции и оказывающие по его заказам услуги.

В Республике Беларусь в настоящее время понятие «субконтракция» больше известно под термином производственная «кооперация» и осуществляется посредством заключения договоров подряда.

В настоящее время крупные предприятия как РУП «МАЗ», УП «ММЗ им. С. И. Вавилова», РУПП «БелАЗ», ПО «МТЗ», ГПО «Белагромаш», ОАО «Лидсельмаш», ОАО «Бобруйскагромаш» и ОАО «Лидагромаш» размещают заказы на изготовление комплектующих, деталей, узлов среди малых предприятий.

Термин «региональный кластер» в современной экономической литературе обычно обозначает географически ограниченную концентрацию относительно большего числа взаимосвязанных фирм (в основном малых и средних), производящих продукцию или представляющих услуги в небольшом количестве отраслей. Как правило, в состав кластеров входят фирмы, действующие в одних и тех же отраслях, с одинаковой инфраструктурой, имеющие общих поставщиков и использующие те же каналы сбыта.

Хотя фирмы, входящие в состав кластеров, могут сотрудничать с организациями, расположенными в других районах, они обязательно являются частью местного сообщества, входя часто в состав производственных систем, основанных на субконтракции. Система производства может включать горизонтальную кооперацию между фирмами на определённой стадии производства.

Связь между фирмами может заключаться в использовании одинаковых технологий или источников сырья.

Для Брестской области и для Республики Беларусь в целом производственная кооперация – весьма перспективное направление повышения конкурентоспособности продукции и механизма активизации инновационных процессов в регионах.

Брестская область имеет большие возможности для развития инновационного потенциала. Благодаря своему выгодному геополитическому положению область может стать трамплином для выхода экспортоориентированной продукции на рынки России и стран СНГ. Особую важность имеет режим свободной торговли, действующий между Республикой Беларусь и странами СНГ, который позволяет беспопытно поставлять продукцию с территории республики на рынки данных государств.

Область располагает большим количеством высококвалифицированной рабочей силы, способной при условии применения прогрессивных западных технологий, форм и методов труда и управления производством обеспечить высокий уровень производительности труда.

В области имеется хорошо развитая транспортная инфраструктура. Брестский железнодорожный узел является одним из крупнейших в Центральной Европе и полностью обеспечивает транзит стран СНГ со странами Западной Европы на Московском, Брянском и Санкт-Петербургском направлениях.

Брестская область располагает мощным производственным и экспортным потенциалом. Брестчина поддерживает торгово-экономическое сотрудничество более чем со 118 странами мира. Почти 700 предприятий всех форм собственности и предпринимателей осуществляют экспортно-импортные операции. В 2008 году внешнеторговый оборот Брестской области составил 3 322,1 млн. долларов США (134,0% к 2007 году), в том числе экспорт – 1 647,8 млн. долларов США (125,7%), импорт – 1 674,3 млн. долларов США (143,3%).

Согласно статистическим данным, в Брестской области в 2008 году научными исследованиями и разработками в 16 организациях без учёта внешних совместителей занимались 382 человека (около 1% от занятых в республике), в том числе 26 кандидатов наук и 1 доктор наук. Расходы на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности составили 3 750,8 млн. рублей, в том числе средств республиканского бюджета – 1 438,3 млн. рублей (доля – 40,5%), местных бюджетов – 80,5 млн. рублей (2,2%), собственных средств организаций – 805,4 млн. рублей (21,4%). На работы в области естественных наук затрачено 650,6 млн. рублей (17,3%), технических – 2 026,7 млн. рублей (доля – 54,0%), сельскохозяйственных – 910,6 млн. рублей (24,3%).

Одним из основных механизмов, способствующих научно-техническому прогрессу Брестской области, является региональная научно-техническая программа «Системы, машины и сервис на 2006–2010 гг.». Основными направлениями разработок РНТП являются сельскохозяйственные технологии, оборудование для перерабатывающей промышленности агропрома, строительные технологии и оборудование.

В результате выполнения работ по программе создано 18 единиц научно-технической продукции, в том числе 10 новых видов машин, приборов и оборудования, 7 технологических процессов и регламентов, 1 комплекс компьютерных программ. По результатам разработок подано 4 заявки на изобретения, получено 3 патента.

Наибольшую значимость представляют внедрённые в производство следующие разработки РНТП:

- ✓ Бессубстратная технология производства овощей в зимних теплицах.
- ✓ Зональная технология возделывания подсолнечника масличного и люцерны гибридной на семена в почвенно-климатических условиях Брестской области.
- ✓ Технология переработки битумных отходов для их промышленного использования.

Другим важнейшим механизмом поддержки инновационной деятельности является областной инновационный фонд. Средства инновационного фонда в первоочередном порядке направляются на реализацию важнейших научно-технических разработок и создание производств, основанных на новых и высоких технологиях.

В 2008 году расходы инновационного фонда составили 2578,7 млн. рублей, в том числе на строительство и реконструкцию зданий и сооружений – 1110,2 млн. рублей (43,1%), мероприятия по энергосбережению – 636,1 млн. рублей (24,7%), научно-технические разработки и работы по подготовке и освоению производства новых видов наукоёмкой продукции – 647,1 млн. рублей (25,1%).

Предложены следующие проекты по развитию внутренней производственной кооперации в Брестской области, способствующие инновационной активности:

› инвестиционный проект «Создание инжинирингового центра на базе ООО «Брестский инновационный бизнес-центр». Основным направлением деятельности ООО «Брестский инновационный бизнес-центр» определено создание малых инновационных предприятий. Объединяются также предприятия, разрабатывающие оборудование по переработке органических отходов в топливо, создающие технические средства диагностики для коммунального хозяйства;

› проект комплекса по переработке овощей, выпуску консервированной продукции в современной упаковке с контролем над качеством европейского уровня и использованием торговой марки «Мако». Используя сложившуюся сырьевую базу, применяя отработанные технологии (рецептуры и техпроцесс), с учётом технологически нового оборудования – создать производство конкурентоспособной консервированной продукции;

› проект линии горячего цинкования ленточных весовых дозаторов разной длины и ширины и бункерных дозаторов на базе ОАО «Брестмаш». В настоящее время в Республике Беларусь отсутствует возможность производить цинкование металлоконструкций, в том числе длинномерных конструкций, поэтому возникает необходимость организации производства по горячему цинкованию на ОАО «Брестмаш». В стране нарастает потребность в защите от коррозии конструкций длиной до 12 м. В связи с указанными обстоятельствами вопрос организации линии горячего цинкования в Республике Беларусь является актуальным и приоритетным для Брестской области;

› технологическая линия для изготовления керамических изделий на базе ПРУП «Горынский КСМ». Технологическая линия должна представлять собой высокоавтоматизированный комплекс технологического оборудования современного мирового уровня. Комплектация линии должна включать весь набор оборудования, от приёма сырья до упаковки готовой продукции. Состав основного оборудования технологической линии должен позволять использовать в качестве сырья в технологическом процессе глинистое сырьё и корректирующие добавки, гранитный отсев и опилки.

Следовательно, основанием плодотворной интеграции региона в мировую экономику является подтягивание отстающих в развитии регионов к передовым на основе кооперации и развития внутреннего рынка. В условиях конкуренции при производстве продукции крупные предприятия стремятся снизить свои затраты, обеспечив при этом выполнение требований к качеству продукции.

Большинство ведущих мировых производителей сосредотачиваются на выполнении стратегических функций и наиболее важных производственных операциях, занимаясь в основном конечной сборкой продукции, разработкой новых моделей и маркетингом. Производство мелких деталей, узлов, комплектующих и механизмов, функции гарантийного обслуживания передаются малым производственным предприятиям.

Таким образом, проводимая в регионе производственная кооперация, способствует эффективному и взаимовыгодному сотрудничеству субъектов производственного процесса и, как следствие, повышению конкурентоспособности производимой продукции на мировом рынке.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1

ПИТЕР ДРУКЕР И СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НАУКА

<i>Бабына И. В.</i> Политика привлечения транснациональных корпораций как фактор инновационного развития в Республике Беларусь	8
<i>Боровик М. В.</i> Инновационная деятельность промышленных предприятий как фактор экономического роста национальной экономики	13
<i>Гаргасас А., Раманаускас Ю.</i> Управление использования сырьевых ресурсов для производства инновационного биотоплива	14
<i>Говейко С. Н.</i> Инновации – системный подход	18
<i>Дорина Е. Б.</i> Институциональные аспекты государственного регулирования инновационного развития регионов	21
<i>Нижегородцев Р. М.</i> Конкурентоспособность национальной экономики и эффективность экономической политики	24
<i>Румянцев А. А.</i> На пути к стратегическим инновациям	26
<i>Секерин В. Д.</i> Алгоритм позиционирования нового продукта	30
<i>Селицкий В. С.</i> Идеи Питера Друкера и отечественное управление	32
<i>Сорвилов Б. В.</i> Экономико-информационная парадигма и инновационная функция информации	35
<i>Сухарев О. С.</i> Макроэкономические факторы управления инновационной активностью хозяйственных агентов и структур	40
<i>Цукерман В. А.</i> Государственное регулирование инновационных процессов в Российской Федерации	43
<i>Четвериков В. М.</i> Декларируемая эффективность и конкуренция при распределении корпоративного заказа	47
<i>Шиманскене Л., Куткайтис А.</i> Международные экономические отношения и инновации: логистический подход к решению проблем	51
<i>Щепов В. А.</i> Институциональные аспекты управления инновационными процессами в современных условиях	55

Раздел 2

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

<i>Аксёнова И. А.</i> Рынок жилья – локомотив реформ на пути к инновационной экономике	60
<i>Арещенко В. Д.</i> Финансовый кризис и пути минимизации его последствий	61
<i>Байнев В. Ф., Винник В. Т.</i> Инновационно-промышленная политика и монетарные факторы её осуществления	64
<i>Башлаков Г. В.</i> Концептуальные аспекты стимулирования инновационной деятельности в рыночной экономике	68
<i>Башлакова А. П.</i> Теневая экономика как фактор дестимулирования инновационной деятельности	71
<i>Беднякова О. В.</i> Инновации как категории науки и экономики	74
<i>Бобрин В. И.</i> Интеграция Республики Беларусь в мировое научное и инновационное пространство	77
<i>Бонцевич Д. Н.</i> Инновации на рынке жилья: кластеризация жилищно-строительной кооперации	80
<i>Бонцевич Н. В.</i> Венчурное финансирование инновационных проектов: к проблеме эффективного функционирования национальных инновационных систем	83
<i>Варавва М. Ю.</i> Наука и научное знание как базовые категории инновационной экономики	87
<i>Волкова Ю. А.</i> Государственное регулирование науки и инноваций в Республике Беларусь	93
<i>Герасимчик Н. В.</i> Инновационная культура как потребность реального производства	96

<i>Громыко Р. И., Потехина О. Я.</i> Институты инновационного развития экономики	100
<i>Губский М. И.</i> Государственное регулирование развития логистики в Республике Беларусь: инновационный подход	102
<i>Давыденко Л. Н., Давыденко Т. Д.</i> Инновационные модели прогноза социальной системы защиты населения Республики Беларусь	103
<i>Делидович Л. П., Ушак Т. В.</i> Влияние экономического кризиса на рынок труда в Республике Беларусь	106
<i>Дмитриева Н. Ю., Пухова Н. П.</i> Параметры инновационного потенциала национальной экономики	109
<i>Ермоленко В. А.</i> Инновационные приоритеты в глобальном контексте	113
<i>Жуляева Н. М.</i> Государственное стимулирование инноваций как основы современной конкурентоспособности	115
<i>Западнюк Е. А.</i> Социальное партнёрство как форма достижения социально-экономической гармонии в обществе: опыт социал-демократов Германии	120
<i>Кадол Н. Ф.</i> Правовое регулирование социального предпринимательства в зарубежных странах с развитой рыночной экономикой	122
<i>Колбаско И. В., Писаренко А. И.</i> Антитропийность механизма организации бизнеса по Питеру Друкеру	126
<i>Кравец Л. М.</i> Становление института промышленной интеграции в Российской Федерации	128
<i>Кравец Л. М., Ворожун А. С.</i> Институциональные аспекты совершенствования лизинга как механизма ускорения инноваций	131
<i>Лемещенко П. С., Юшко О. Е.</i> ИКТ-сектор как инновационный фактор экономического роста	134
<i>Матрунич А. А.</i> Антикризисные возможности государственной инновационной политики	138
<i>Нижегородцев Р. М.</i> Цикличность мультипликационных эффектов в экономике: проблемы причинности и моделирования	141
<i>Савенок Э. А.</i> Инновационное развитие экономики в условиях современного этапа глобализации	144
<i>Середюк Е. А., Филькевич И. А.</i> Внешнеэкономические аспекты развития инновационной экономики	145
<i>Смелова О. В.</i> Национальная инновационная система и противоречие общественных и частных интересов в инновационном развитии экономики	147
<i>Сорвинова В. В.</i> Проблемы активизации государственной инновационной региональной политики	149
<i>Столяров И. И.</i> Роль государства в формировании национальной инновационной системы России	151
<i>Тренёв Н. Н.</i> Потребность в государственном регулировании инновационных процессов	153
<i>Трофимова Ю. В., Косинский П. Д.</i> Координация инновационной деятельности хозяйствующих субъектов на региональном уровне сквозь призму современного французского институционализма	155
<i>Фадина Т. В.</i> Стратегическая роль высшего образования в эпоху инноваций	158
<i>Филькевич И. А.</i> Особенности инновационного управления крупномасштабными системами в условиях глобального кризиса: инновации, оптимизация и реструктуризация	161
<i>Хоробрых Л. В.</i> «Наука – человеческий капитал – инновации» – триада современной инновационной политики	162

Раздел 3

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ: ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ РЕШЕНИЯ

<i>Абакуменко О. В., Лукьяшко П. А.</i> Кластер как инновационный механизм развития молочной отрасли в Черниговской области	164
<i>Андрянчикова М. Н.</i> Горизонтально-интегрированные структуры как основа инновационного развития мясо-молочной отрасли в условиях финансового кризиса	165

<i>Арашкевич О. В.</i> Экономический потенциал производственной системы (интеграционная концепция предприятия)	168
<i>Архипова М. Ю.</i> Исследование региональной дифференциации в России	170
<i>Банникова З. В.</i> Проблемы формирования инновационного потенциала Гомельской области	174
<i>Барановская Л. В.</i> Основы инновационной деятельности в вузе	177
<i>Башлакова О. С.</i> Проблемы анализа и стимулирования инновационной деятельности в экономике	180
<i>Богущ В. В.</i> Роль инновационного образования в развитии региона	183
<i>Брюзгин К. Ю.</i> Имитационное моделирование как инструмент управления финансовыми рисками инновационной деятельности	185
<i>Бурьлова Л. Г., Бородина М. А.</i> Исследование взаимосвязи научного и экономического развития регионов России	188
<i>Выговская В. В.</i> Инновационный потенциал малого предпринимательства: пути реализации в Украине	191
<i>Геврасёва А. П.</i> Рейтинговая оценка конкурентоспособности предприятий в условиях интеграции в систему мирового рынка	193
<i>Глухова И. В.</i> Методические основы расчёта экономии затрат железной дороги при осуществлении инвестиционной деятельности по развитию пассажирских перевозок	195
<i>Гонтарева И. В.</i> Оперативность в структуре оценки системной эффективности деятельности предприятия	199
<i>Гордашикова Е. А.</i> Экономическая интеграция: цель – повышение продовольственной безопасности	202
<i>Дадеркина Е. А.</i> Организация стратегического развития региона на основе форсайта	204
<i>Драгун Н. П.</i> Влияние концентрации на рынке на инновационную активность предприятий	206
<i>Зенкова Е. В., Майбутов И. А.</i> Методология налогового выравнивания инвестиционной отраслевой привлекательности	209
<i>Ильючик Т. В.</i> Развитие инновационного потенциала агроэкотуризма в регионе	215
<i>Исайчикова Н. И.</i> Ki-matrix: инновационное планирование ассортимента	217
<i>Казуцик А. А.</i> Реализация концепции маркетинга взаимоотношений в целях повышения инновационного потенциала фирмы	219
<i>Карпей Т. В.</i> Инновационное развитие: ориентация на конечный результат	221
<i>Климович Л. К.</i> Развитие сферы услуг в экологически дестабилизированном регионе	224
<i>Ковалёв С. В.</i> Управление рисками инновационных проектов научно-образовательных комплексов	228
<i>Кожмяко Н. П.</i> Научно-техническое и инновационное развитие лесного комплекса России: состояние, проблемы, перспективы	231
<i>Котина П. А., Шаховская Л. С.</i> Инновационный подход к организации деятельности рекламных агентств в условиях экономического кризиса	233
<i>Малахов О. А.</i> Кадровое обеспечение в инновационном развитии региона	236
<i>Матвеев А. В., Токар Н. И.</i> Повышение эффективности производства работ в городском дорожном хозяйстве	238
<i>Мацукевич В. В., Поляков В. А.</i> Производственный потенциал агропромышленного комплекса региона и инновации	240
<i>Моргунов В. П.</i> Инновационная составляющая человеческого капитала	241
<i>Морой А. В.</i> Анализ способов стимулирования инновационного развития Республики Казахстан	245
<i>Никифоров А. Е., Кравец Л. М.</i> Совершенствование структуры управления – важнейший элемент антикризисной стратегии компании	249
<i>Орлова А. В.</i> Гендерный фактор: роль в обеспечении инновационного развития малого бизнеса в Беларуси	253
<i>Паришутич О. А.</i> Приоритетные направления развития инновационного потенциала Брестского региона в условиях интеграции в мировую экономическую систему	256
<i>Пелешко И. Ю.</i> Вертикальная интеграция: инновационный аспект	258

<i>Полякова О. И.</i> Проблемы развития транспортно-логистического сервиса в Республике Беларусь	260
<i>Пронузо Ю. С.</i> Направления налогового стимулирования инновационной деятельности организаций Республики Беларусь	263
<i>Смирнов Н. Г.</i> Критерии определения экспортной природы сделок по реализации продукции.....	266
<i>Сороко Е. И.</i> Международные аспекты разработки и внедрения оптимальных технологий трудового менеджмента как фактора качества жизни и защиты прав работников.....	269
<i>Староказников А. Ю.</i> Инновационные основы таможенно-правовой охраны трансграничного движения товаров.....	271
<i>Стеблякова Л. П.</i> Государственное регулирование инновационного развития Республики Казахстан ..	276
<i>Степаненко Д. М.</i> Правовые механизмы поддержки инновационной деятельности в Республике Беларусь.....	278
<i>Тимошенко М. В.</i> Теоретические аспекты экономической эффективности деятельности предприятия ..	281
<i>Тимошенко Т. М.</i> Инновации в аграрной политике Республики Беларусь на современном этапе.....	282
<i>Ткаченко И. А.</i> Инновационное развитие сферы услуг в современной экономике.....	283
<i>Федосенко Л. В., Марченко Л. Н.</i> Мировой опыт использования механизма финансирования инновационных процессов	285
<i>Фомина О. С.</i> Оценка влияния реализации национального проекта на процесс воспроизводства жилищного фонда	288
<i>Холодович А. А.</i> Кластерная модель развития инновационного потенциала региона.....	290
<i>Цукерман В. А., Горячевская Е. С.</i> Инновационный потенциал регионов: современные проблемы и приоритетные направления развития.....	293
<i>Цукерман В. А., Горячевская Е. С.</i> Малые инновационные предприятия в условиях глобального кризиса.....	298
<i>Цыганкова К. П.</i> К вопросу о приведении в соответствие нормативных актов за некоторые правонарушения бюджетного законодательства.....	302
<i>Чернорук Д. В.</i> Современные проблемы пенсионного обеспечения в Республике Беларусь	304
<i>Шоломицкая М. М.</i> Инновационная деятельность как фактор повышения конкурентоспособности фармацевтической продукции.....	306
<i>Щербина М. В.</i> Крупные компании в металлургии выходят из кризиса	308

Раздел 4

ФИНАНСОВЫЕ И УЧЁТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЭКОНОМИКЕ

<i>Аникеевко Н. П.</i> Применение комплексного подхода к классификации финансового планирования как инструмента управления экономическими процессами на микроуровне.....	314
<i>Бабына В. Ф., Уханова О. В.</i> Бухгалтерский учёт в управлении дебиторской и кредиторской задолженностью	316
<i>Бобрикович Е. С.</i> Инновационный взгляд на способы обеспечения исполнения обязательств по кредитам	319
<i>Бучик Т. А.</i> Особенности управления оборотным капиталом в современных условиях.....	320
<i>Дергун Л. В.</i> Методические приёмы оценки источников инвестиций в основной капитал.....	323
<i>Забаштанский М. Н., Литовченко Н. В.</i> Проблемы оптимизации источников финансирования предприятий коммунальной сферы.....	326
<i>Золотарёва О. А., Федосенко Л. В.</i> Хеджирование как способ управления финансовыми рисками.....	328
<i>Коваленко Л. А.</i> Информационные технологии управления финансовыми ресурсами единого казначейского счёта	330
<i>Курьян Е. В.</i> Роль прогнозного анализа в современных условиях	331

<i>Лебединская Л. Д., Ремнёва Л. М.</i> Страхование как инструмент механизма активизации инвестиционных процессов.....	334
<i>Маргасова В. Г., Роговой А. В.</i> Финансовое обеспечение интенсивно-инновационного развития субъектов хозяйствования Украины.....	335
<i>Метлушко С. К.</i> Инновационная активность организации: аналитический аспект.....	337
<i>Михайлов Д. И.</i> К вопросу об инструментах защиты прав инвестора (покупателя) акций экономически несостоятельного эмитента.....	338
<i>Панова Т. И., Харламова О. И.</i> Некоторые аспекты финансирования инновационных проектов.....	341
<i>Пархоменко Н. В.</i> Оценка конкурентного потенциала горизонтально-интегрированных структур в агропромышленном комплексе.....	344
<i>Порошина О. О.</i> Венчурный капитал в структуре источников финансирования инновационной деятельности.....	347
<i>Пугачёва О. В.</i> Проблемы и источники финансирования инновационной деятельности вуза в регионе.....	350
<i>Родионова Т. С.</i> Международные стандарты финансовой отчётности и белорусские банки: интеграция в мировую экономику.....	353
<i>Рыбакова Е. Я.</i> Комплексная сравнительная оценка эффективности деятельности организаций.....	355
<i>Свиридова М. В.</i> Инновационные подходы к тарифообразованию и тарифоприменению: проблема совершенствования законодательства.....	358
<i>Шелелева Г. А.</i> Совершенствование механизмов коммерческой деятельности в Республике Беларусь.....	360
<i>Ярош Е. В.</i> Финансовая поддержка инновационной деятельности в республике Беларусь в условиях кризиса.....	363
<i>Болтрушевич Г. К., Иванова Т. И.</i> Механизм государственного регулирования инновационной деятельности.....	365
<i>Войтишкина А. Л.</i> Совершенствование форм финансирования инновационной деятельности.....	369
<i>Печень В. С., Печень Ю. И.</i> Инновационные пути реализации продукции для предприятий Беларуси.....	371

Раздел 5

ИНФОРМАЦИЯ КАК СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЙ ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

<i>Баранов А. М.</i> Информационная экономика как системообразующий элемент экономического роста: критерии и показатели развития.....	375
<i>Дорошев Д. В.</i> Возможность использования социальных сетей в бизнесе.....	379
<i>Карпенко С. В.</i> Внедрение корпоративной информационной системы как инновационный проект: проблемы и опыт внедрения.....	381
<i>Ковалёв С. В.</i> Анализ эффективности инновационных процессов на микроуровне: создание хранилища бизнес-данных.....	384
<i>Корнеев О. Е.</i> Инновационные подходы использования информационных потоков для реализации ценовой стратегии субъектов хозяйствования.....	387
<i>Меллер Я. А.</i> Интернет как средство активизации инновационной деятельности на отечественных предприятиях (на примере РУП «Гомсельмаш»).....	390
<i>Мищенко Л. А.</i> Понятийный аппарат информационного менеджмента: опыт зарубежной разработки.....	393
<i>Чэнь Чан.</i> Концепция догоняющего развития в политике модернизации страны.....	396
<i>Шердакова Т. А.</i> Интеллектуальный капитал как объект управления в условиях инновационной экономики.....	399
<i>Шнып И. А.</i> Информационное обеспечение процесса товародвижения.....	401
<i>Юрьева А. А.</i> Поиск и формирование рациональной системы взаимодействия региональных экономических субъектов при разработке программных документов.....	404