

ВОПРОСЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ

ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПЕНСИОННОГО КАПИТАЛА КАК ЭЛЕМЕНТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО И ОБЩЕСТВЕННОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ

Ю.А. Варламова, кандидат экономических наук,
доцент кафедры экономической методологии и истории,
Институт управления, экономики и финансов,
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Н.И. Ларионова, кандидат экономических наук,
доцент кафедры экономической методологии и истории,
Институт управления, экономики и финансов,
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Г.Р. Сингатуллина, кандидат экономических наук,
доцент кафедры территориальной экономики,
Институт управления, экономики и финансов,
Казанский (Приволжский) федеральный университет

В статье дается определение понятию «пенсионный капитал», выделяются его отличительные черты и особенности как вида капитала: стратегический характер, долгосрочность, коллективная собственность. Проводится анализ благосостояния индивида после выхода на пенсию в современной России. На основе регрессионного анализа обосновывается взаимосвязь пенсионного капитала с показателями общественного благосостояния. Делается вывод о низкой доли активов пенсионной системы в ВВП в современной российской экономике.

Ключевые слова: пенсионный капитал, пенсионные накопления, пенсионная система, пенсионные фонды, индивидуальное благосостояние, общественное благосостояние

THEORETICAL APPROACHES TO THE DEFINITION OF PENSION CAPITAL AS AN ELEMENT OF INDIVIDUAL AND SOCIAL WELFARE

J.A. Varlamova, N.I. Larionova, G.R. Singatullina

The article defines the term of "pension capital", highlighted by its distinctive features and characteristics as one type of capital: strategic, long-term, collective ownership. Individual well-being in retirement in modern Russia is analyzed during the investigation. Based on regression analysis the relationship pension capital with the indicators of social well-being is justified. It is concluded that the low share of the assets of the pension system in GDP in the current environment in Russian economy.

Key words: pension capital, pension assets, pension system, pension funds, individual welfare, social welfare

Литература:

1. World Health Statistics 2014 / World Health Organization, 2014. – 180 pp.
2. Russian Federation: Global Health Observatory // The official site of World Health Organization. Access mode: <http://www.who.int/countries/rus/en/>. – free (the accessed date – 09/09/2015).
3. Численность населения Российской Федерации (на начало года) [Электронный ресурс] // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/generation/#. – свободный (дата обращения: 08/09/2015).
4. Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни по Российской Федерации [Электронный ресурс] // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/generation/#. – свободный (дата обращения: 08/09/2015).
5. Pension Markets in Focus. – OECD, 2014. – 40 pp.
6. Федеральный закон №173-ФЗ от 17.12.2001 «О трудовых пенсиях в Российской Федерации» // Российская газета, N 247, 20.12.2001.
7. Маркс К. Капитал. Критика политической экономии. т. 1. – М.: Эксмо, 2010. – 1200 с.
8. Ельмеев В.Я. Социальная экономия труда: общие основы политической экономии. – СПб: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2007. – 576 с.

9. Федеральный закон № 422 от 28.12.2013 «О гарантировании прав застрахованных лиц в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации при формировании и инвестировании средств пенсионных накоплений, установлении и осуществлении выплат за счет средств пенсионных накоплений» // Российская газета. – 30 декабря 2013.
10. Федеральный закон от 30 ноября 2011 года N 360-ФЗ «О порядке финансирования выплат за счет средств пенсионных накоплений» // Российская газета. – 7 декабря 2011 года.
11. Расчет доходности инвестирования средств пенсионных накоплений [Электронный ресурс] // Официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации. – Режим доступа: http://www.pfrf.ru/grazdanam/pensions/pens_nak/osnov_sved_invest/. — свободный (дата обращения: 10/09/2015).
12. Величина прожиточного минимума по основным социально-демографическим группам населения [Электронный ресурс] // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/level/#. – свободный (дата обращения: 08/09/2015).
13. Основные показатели пенсионного обеспечения граждан Российской Федерации [Электронный ресурс] // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/generation/#. – свободный (дата обращения: 08/09/2015).
14. Социально-экономические индикаторы бедности в 2006-2009 гг. – Росстат. – М., 2010. – 98 с.
15. Социально-экономические индикаторы бедности в 2010-2013 гг. – Росстат. – М., 2014. – 110 с.
16. Уровень и структура денежных доходов домашних хозяйств, состоящих из пенсионеров в Российской Федерации (по данным выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах за 2013 год) [Электронный ресурс] // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. Режим доступа: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/population/generation/tab-gen-doh.htm. – свободный (дата обращения: 08/09/2015).
17. Pensions at a Glance 2013: OECD and G20 Indicators. – OECD Publishing. – 368 pp.
18. Российский статистический ежегодник. 2014: Стат.сб./Росстат. - М., 2014. – 693 с.
19. Human Development Report 2013. – UNDP. - 2014. – 216 pp.

ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК В РАМКАХ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА В РОССИИ

А.А. Лубнина, кандидат экономических наук,
доцент, Казанский национальный исследовательский
технологический университет

Ч.А. Мисбахова, кандидат социологических наук,
доцент, Казанский национальный исследовательский
технологический университет

Ф.Ф. Галимулина, аспирант, старший преподаватель,
Казанский национальный исследовательский
технологический университет

В статье исследована проблема возникновения институциональных ловушек на разных стадиях инновационного процесса, в том числе «механизма поворота» от экспорта сырья к импорту НИОКР и высокотехнологичной продукции. Изучено взаимодействие ключевых участников инновационной деятельности на примере обрабатывающих производств.

Ключевые слова: институциональные ловушки, обрабатывающие производства, «механизм поворота»

PRECONDITIONS OF INSTITUTIONAL TRAPS' FORMATION WITHIN OF THE INNOVATION PROCESS IN RUSSIA

A.A. Lubnina, Ch.A. Misbakhova, F.F. Galimulina

The problem of the emergence of institutional traps at different stages of the innovation process, including a "turning mechanism" on the raw materials' export to the import of R & D and high-tech products are studied in the article. Also the interaction of the key participants in case of the manufacturing sector is presented in the article.

Key words: the institutional traps, manufacturing industry, turning-point

Литература:

1. Россия в цифрах. 2015: Крат. стат. сб. / Росстат. – М., 2015. – 543 с.
2. The Global Competitiveness Report 2014–2015 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2014-15.pdf.
3. Эффективность мер государственной поддержки, направленных на создание и функционирование особых экономических зон: материалы круглого стола (25.04.2013) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://council.gov.ru/structure/committees/5/activity/round_tables/32669, свободный.
4. Рынок инноваций в РФ преодолевает утечку мозгов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rbcdaily.ru/media/562949988610292>, свободный.
5. Хансен, Э. Экономические циклы и национальный доход: Пер. с англ. – М.: Иностранная литература, 1959. – 760 с.
6. Киндюкова, С.С. Вопросы повышения качества российских инновационных технологий // Экономика. Управление. Право. – 2013. – № 12 (48). – С. 40-42.
7. Галимулина Ф.Ф. Технологические платформы как способ минимизации институциональных ловушек в реальном секторе экономики // Экономический вестник Республики Татарстан. – Казань, 2014. – № 2. – С. 54-58.
8. Кудрявцева С.С. Сравнительный анализ инновационного развития стран Евросоюза и России (по методологии европейского инновационного табло) – проблемы стран сырьевой экономики // Вестник Казанского технологического университета. – Казань, 2012. – № 19. – С. 204-208.
9. Кудрявцева С.С.. Стратегии национальных инновационных систем в модели открытых инноваций: сравнительный аспект / С.С. Кудрявцева // Экономический вестник Республики Татарстан. – 2014. – №4. – 64-69.
10. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».
11. Информация к оперативному докладу о ходе исполнения федерального бюджета за январь – май 2015 года (Счетная палата РФ).

ВОПРОСЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ И ЕЕ РЕГИОНОВ

ИЕРАРХИЧЕСКИЙ КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЫНКОВ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)

М.Р. Сафиуллин, доктор экономических наук, профессор, проректор Казанского федерального университета по вопросам экономического и стратегического развития, директор Центра перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан

Л.А. Ельшин, кандидат экономических наук, доцент, начальник отдела Центра перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан

М.И. Прыгунова, научный сотрудник Центра перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан

В статье рассматриваются методические подходы к определению основных направлений и механизмов эффективного развития отдельных рынков Республики Татарстан на основе многомерного анализа и кластеризации параметров их конкурентоспособности.

Публикация является частью научно-исследовательской работы, реализованной в рамках проведения мониторинга состояния и развития конкурентной среды на рынках товаров и услуг Республики Татарстан.

Ключевые слова: кластерный анализ, факторы конкурентоспособности, рынки, потенциал роста, основные направления повышения конкурентоспособности

THE HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS OF COMPETITIVENESS OF THE REGIONAL MARKETS (ON THE EXAMPLE OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN)

M.R. Safiullin, L.A. Elshin, M.I. Prygunova

In article methodical approaches to definition of the main directions and mechanisms of effective development of the separate markets of the Republic of Tatarstan on the basis of the multidimensional analysis and a clustering of parameters of their competitiveness are considered.

The publication is part of the research work realized within carrying out monitoring of a state and development of the competitive environment on commodity markets and services of the Republic of Tatarstan.

Key words: cluster analysis, competitiveness factors, markets, growth potential, main directions of increase of competitiveness

Литература:

1. Гафуров И.Р., Сафиуллин М.Р., Сафиуллин А.Р. Анализ структурных разрывов конкурентоспособности производств нефтехимического кластера Республики Татарстан. Казань: Казан.ун-т, 2012г. – с.286
2. Бурмыкина И.В., Ельшин Л.А., Жильников А.Ю., Иванова Т.Г., Катайкина Н.Н., Матвиенко И.И., Прыгунова М.И., Сафиуллин М.Р., Сеницын И.С., Текуева М.Т., Устинова О.В., Хайруллина Н.Г. Экономика регионов и региональная политика. Под общей редакцией Чернова С.С. Новосибирск, 2014.
3. Safiullin M.R., Elshin L.A., Prygunova M.I., Galyavov A.A. Complex Analysis of Prospects of the Volga Federal District Regions Development: Methodology and Practice // World Applied Sciences Journal, 27 (4), с. 508-511, 2013.
4. Сафиуллин М.Р., Ельшин Л.А., Прыгунова М.И. Методологические подходы оценки перспектив устойчивого развития и конкурентоспособности промышленных производств региона с учетом воздействия на них внешних шоковых «импульсов» (на примере Республики Татарстан) - Вестник МГОУ. Серия: «Экономика». 2014. №4. с. 30-41.
5. Сафиуллин М.Р., Сафиуллин А.Р., Ельшин Л.А. Оценка конкурентоспособности промышленного профиля Республики Татарстан в Приволжском федеральном округе - Экономический вестник Республики Татарстан. 2014. № 2. С. 5-10.
6. Сафиуллин М.Р., Ельшин Л.А., Шакирова А.И. Оценка деловой и экономической активности как инструмент краткосрочного прогнозирования // Вестник Российской академии наук. – 2012г. – № 7 – с. 623
7. Сафиуллин М.Р., Ельшин Л.А., Шакирова А.И. Позиционирование регионов на основе сводного индекса социально-экономической привлекательности и выявление стратегических точек дальнейшего роста // Экономический вестник Республики Татарстан. – 2013г. – №2 – с.5-10.

НАПРАВЛЕНИЯ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ

Е.А. Мичеева, аспирант Марийского государственного университета, ведущий специалист-эксперт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл

А.В. Целищев, кандидат экономических наук, руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл

В статье дана характеристика современного этапа развития аграрного сектора Республики Марий Эл. Осуществлен анализ данных по основным показателям развития сельского хозяйства Республики Марий Эл, в том числе по животноводству. Проведен детальный анализ статистических данных за 2010 – 2014 годы по производству основных видов продукции животноводства: молока, яиц и убойному весу выращенного скота и птицы. По результатам кластерного анализа производства основных видов сельскохозяйственной продукции в субъектах Приволжского федерального округа подготовлены выводы и рекомендации.

Ключевые слова: аграрный сектор, региональная экономика, конкурентоспособность, кластерный анализ, сельское хозяйство

THE DIRECTIONS OF GROWTH OF AGRICULTURAL PRODUCTION OF THE REPUBLIC MARI EL

E.A. Micheeva, A.V. Celishhev

In article the characteristic of the present stage of development of agrarian sector of the Republic Mari El. Analysis made on basic indicators for the development of Agriculture of the Republic Mari El, including in livestock production. The detailed analysis of statistical data for 2010-2014 years in production main products of livestock production: milk, eggs and grown weight of livestock and poultry. According to the results of cluster analysis of main agricultural products in the regions of the Volga Federal District produced conclusions and recommendations.

Key words: agrarian sector, regional economy, competitiveness, cluster analysis, agriculture

Литература:

1. Официальная статистика [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.
2. Республика Марий Эл в цифрах: краткий статистический сборник. - Йошкар-Ола: Маристат, 2015. – 374 с.
3. Применение кластерной стратегии в развитии регионального АПК// Дискуссия. 2013.- № 10 (40). – С. – 95 – 98. Царегородцев Е.И.
4. Итоги работы агропромышленного комплекса за 2013 год // Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл (электронный ресурс). - <http://mari-el.gov.ru/minselhoz/DocLib1>.

СТРУКТУРА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН И ТЕНДЕНЦИИ ЕГО РАЗВИТИЯ

А.Р. Батталова, аспирант кафедры экономической теории,
Институт управления экономики и финансов,
Казанский (Приволжский) федеральный университет

В удовлетворении потребностей населения страны проблема обеспечения продуктами питания имеет первостепенное значение. В этой связи задача стабильного обеспечения населения продуктами питания в соответствии со спросом является не только социальной, но и политической. Решение этой важной проблемы связано с развитием системы секторов и производств, входящих в состав продовольственного комплекса страны.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, продовольственный комплекс, импортозамещение

FOOD COMPLEX STRUCTURE OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN AND DEVELOPMENT TRENDS

A.R. Battalova

In meeting the needs of the population problem of food is paramount. In this context, the task of ensuring a stable population with food in accordance with demand is not only social but also political. The solution to this important problem associated with the development of industries that make up the food industry of the country.

Key words: food security, food complex, import substitution

Литература:

1. Сельское хозяйство Республики Татарстан, статистический сборник / Татарстанстат. - Казань: Издательский Центр Татарстанстата РТ, 2014. 371 с.
2. Алтухов А.И. России необходима новая аграрная политика / А.И. Алтухов // Экономист, 2014.- №8.- с.28-39.
3. Батталова А.Р., Абдуллин И.А. Социально-экономические процессы в странах СНГ // Средиземноморский журнал социальных наук, № 24, 2014 - 331 с.
4. Батталова А.Р., Кундакян Р.М. Проблема продовольственной безопасности в России // Средиземноморский журнал социальных наук, № 3, 2015 - 773 с.
5. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010г. №120.[Электронный ресурс].URL: <http://www.mcx.ru/dokumtns/12214/19/htm>.
6. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. - 204 с
7. Кундакян Р.М., Григорьева Н.С. Современные тенденции развития инновационной деятельности в регионах России // Экономический вестник Республики Татарстан. - 2014. - № 2. С. 34-41.

**МАКРОАНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
(НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЬНОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ)**

Э.Э. Зайнутдинова, аспирант Центра перспективных
экономических исследований Академии наук Республики Татарстан,
ассистент, Казанский (Приволжский) федеральный университет

В статье представлены результаты сравнительного макроанализа конкурентоспособности Республики Татарстан на основе показателей эффективности по виду экономической деятельности «Производство цельномолочной продукции».

Ключевые слова: макроанализ, сравнительный анализ, конкурентоспособность, производство цельномолочной продукции

**MACRO ANALYSIS OF ECONOMIC ACTIVITIES COMPETITIVENESS ON THE BASIS OF
COMPARATIVE EFFICIENCY INDICATORS (EVIDENCE FROM MILK PRODUCTS)**

E. E. Zainutdinova

The article presents the Republic of Tatarstan competitiveness comparative macro analysis results on the basis of efficiency indicators evidence from economic activity "Production of milk products".

Key words: macro analysis, comparative analysis, a competitiveness, the production of milk products

Литература:

1. Сафиуллин М.Р., Сафиуллин А.Р. Региональные конкурентные преимущества (на примере Республики Татарстан). Казань: Казан.ун-т, 2011. – 716 с.
2. Зайнутдинова Э.Э. Анализ эффективности видов экономической деятельности Республики Татарстан и Московской области (на примере производства цельномолочной продукции) / Научные труды Центра перспективных экономических исследований Академии наук Республики Татарстан. Выпуск 7. – Казань: Издательство «Артифакт», 2014. – С. 48-55.
3. Зайнутдинова Э.Э. Сравнительный анализ конкурентоспособности Республики Татарстан и Белгородской области по производству цельномолочной продукции / Молодежь и инновации – 2015: Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых. В 2-х ч. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – Ч. 2. – С. 143-145.
4. Зайнутдинова Э.Э. Сравнительный анализ конкурентоспособности Республики Татарстан и Воронежской области по производству цельномолочной продукции / Современные проблемы глобализации мирового хозяйства и социально-культурного развития человека: материалы докладов итоговой научно-образовательной конференции. — Казань: Изд-во «Отечество», 2015. – С. 111-113.
5. Зайнутдинова Э.Э. Сравнительный анализ производства цельномолочной продукции на основе показателей эффективности / Направления развития организации в условиях нестабильности экономики России: материалы международной научно-практической конференции. – Казань: Изд-во «Печать-Сервис XXI век», 2015. – С. 48-53.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ В ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА

А.Б. Анкудинов, кандидат физико-математических наук,
доцент кафедры финансов организаций,
Институт управления, экономики и финансов,
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Д.М. Борисов, ассистент кафедры финансов организаций,
Институт управления, экономики и финансов,
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Э.И. Хайруллина, кандидат экономических наук,
старший преподаватель кафедры финансов организаций,
Институт управления, экономики и финансов,
Казанский (Приволжский) федеральный университет

В статье рассмотрена проблема финансовой эффективности инвестиций в высшее профессиональное образование в современной России. Используются критерии чистой приведенной стоимости и внутренней нормы доходности. Результаты расчетов демонстрируют положительный эффект получения высшего образования и в целом соответствуют данным ОЭСР. В то же время, анализ экономической эффективности в большинстве случаев показывает снижение финансовой результативности инвестиций в высшее образование по мере повышения продолжительности обучения и получения более «продвинутой» степени.

Ключевые слова: высшее профессиональное образование, увеличение доли работников с высшим образованием, анализ экономической эффективности, дисконтированные денежные потоки

ECONOMIC EFFICIENCY OF INVESTMENT IN HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION AMID FINANCIAL CRISIS

A.B. Ankudinov, D.M. Borisov, E.I. Khairullina

The paper addresses the issue of financial efficiency of investment in higher professional education in modern Russia. Net present value and internal rate of return criteria are used. Our findings demonstrate positive private outcomes of attainment of tertiary degrees and are generally in line with the results of OECD analysis. However, cost-benefit analysis demonstrates that in most cases the more advanced type of tertiary degree is attained the lower are financial efficiency indicators both for men and women.

Key words: higher professional education; tertiarization of economy; cost-benefit analysis; discounted cash flows

Литература:

1. OECD, 2014. Education at a Glance 2014: OECD Indicators, OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/eag-2014-en>, p. 30.
2. Konstantinovskiy, D.L. 2012. Social Inequality and Access to Higher Education in Russia, European Journal of Education, 47, No. 1, p. 13.
3. Li, F., Morgan, W.J., Ding, X. 2008. The Expansion of Higher Education, Employment and Over-Education in China, International Journal of Educational Development, 28, pp. 687-697.
4. Motova, G., Pykkö, R. 2012. Russian Higher Education and European Standards of Quality Assurance, European Journal of Education, 47, No. 1, p. 27.
5. Lokshin, M., Yemtsov, R. 2008. Who bears the cost of Russia's military draft? Economics of Transition, 16(3), pp. 359-387.
6. Maurin, E., Xenogiani, T. 2005. Demand for education and labor market outcomes: Lessons from the abolition of compulsory conscription in France, Discussion Paper #4946, UK: Center for Economic Research Policy.
7. OECD, 2014. Education at a Glance 2014: OECD Indicators, OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/eag-2014-en>, p. 218.
8. Ankudinov, A.B., Lebedev O.V. 2013. Empirical Analysis of Employees with Tertiary Education Occupational Imbalances, American Journal of Applied Sciences, 10 (10), pp. 1134-1139.

9. Morgan, W. J., Kliucharev, G. A. 2012. Higher Education and the Post-Soviet Transition in Russia, *European Journal of Education*, 47, No. 1, pp. 3-8.
10. Sinitsina, I. 2011. Public Expenditures on Education and Health in Russian Federation before and during the Global Crisis. 1st Edn., Center for Social and Economic Research, p. 136.
11. Россиявцифрах – 2015 г. www.gks.ru.
12. Hansen, W. L. 1963. Total and Private Rates of Return to Investment in Schooling. *J.P.E.* 71, April 1963, pp. 128-140.
13. Becker, G. S. 1964. *Human Capital – A Theoretical and Empirical Analysis with Special Reference to Education*. New York: Columbia University Press (for National Bureau of Economic Research), 1964.
14. Mincer, J., 1974. *Schooling, Experience and Earnings*. New York: Columbia University Press, 1974.
15. Cohn, E., Geske, T.G. 1986. Benefit-Cost Analysis of Investment in Higher Education. In "Values in Conflict: Funding Priorities for Higher Education". Cambridge, MA: Ballinger, 1986.
16. Cohn, E., Hughes, W.W. Jr. 1994. A Benefit-Cost Analysis of Investment in College Education in the United States: 1969-1985, *Economics Education Review*, 13, No. 2, 1994, pp. 109-123.
17. OECD, 2014. *Education at a Glance 2014: OECD Indicators*, OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/eag-2014-en>.
18. Анкудинов А. Б., Беляева М. Н., Лебедев О. В. Влияние диверсификации на эффективность региональной экономики. // *Региональная экономика*. – 2012. – 31 (262). – с. 8-20.

УЧАСТИЕ БИЗНЕСА В РАЗВИТИИ СФЕРЫ УСЛУГ (НА ПРИМЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА)

А.И. Шинкевич, доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой логистики и управления,
Казанский национальный исследовательский
технологический университет

Р.У. Ногуманов, аспирант кафедры логистики и управления,
Казанский национальный исследовательский
технологический университет

В статье представлено исследование роли бизнеса в функционировании рынка физкультурно-спортивных услуг, механизм государственно-частного партнерства в сфере спорта, воздействие рыночных факторов и их влияние на состояние рынка физкультурно-спортивных услуг.

Ключевые слова: физкультурно-спортивные услуги, бизнес, государственно-частное партнерство

BUSINESS PARTICIPATION IN THE DEVELOPMENT OF THE SERVICE INDUSTRIES (IN CASE OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS)

A.I. Shinkevich, R.U. Nogumanov

A study of the role of business in the functioning of the sport market and sports services, the mechanism of state-private partnership in the sport sector, the impact of market factors on the sport market and sport service are presented in the article

Key words: sports services, business, private-public partnership

Литература:

1. Селиваненко А.Е. Предпринимательская деятельность в сфере физической культуры и спорта и механизм ее развития в рыночных условиях хозяйствования: автореф. дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / Селиваненко Алексей Евгеньевич. – Москва, 2003. – 28 с.
2. Sochi 2014 Winter Olympics Games [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.olympic.org/sochi-2014-winter-olympics>, свободный.
3. Форма № 1-ФК. Сведения о физической культуре и спорте по состоянию на 31 декабря 2011, 2012, 2013, 2014 гг.
4. Мироненко В.В. Совершенствование системы управления услугами спортивных сооружений: автореф. дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / Мироненко Вячеслав Владимирович. – СПб., 2009. – 19 с.
5. Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fizvosp.ru/assets/media/d1/ee/1370.pdf>, свободный.
6. Григорьев В.И. Инновационные кластеры физической культуры России / В.И. Григорьев // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2014. – № 8 (114). – С.56-62.
7. Показатели развития физической культуры и спорта 2009-2014гг. года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/statisticheskaya-inf/>, свободный.
8. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта»: Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 302. – М. 121 с.
9. Хайбуллин М.И. Использование механизма государственно-частного партнерства в развитии сферы физической культуры и спорта на муниципальном уровне // Известия Санкт-Петербургского университета экономики и финансов. – 2011. – № 4. – С. 128-130.
10. Григорьев, В.И. Перспективы развития физической культуры, спорта и туризма России на основе государственно-частного партнёрства / В.И. Григорьев, С.С. Филиппов // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2014. – № 2 (108). – С. 60-66.
11. Москвин Д.П. Государственно-частное партнерство как эффективный механизм развития спортивной инфраструктуры / Д.П. Москвин // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2012. – №4(12). – С. 123-126.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА В КОММЕРЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Ф.И. Харисова, доктор экономических наук, профессор кафедры экономического анализа и аудита, Институт управления, экономики и финансов, Казанский (Приволжский) федеральный университет
Н.А. Наумова, кандидат экономических наук, ассистент кафедры экономического анализа и аудита, Институт управления, экономики и финансов, Казанский (Приволжский) федеральный университет

В статье рассматривается необходимость определения эффективности деятельности службы внутреннего аудита. Авторы исследовали многообразие современных подходов по определению эффективности деятельности СВА и предложили методики определения эффективности работы внутренних аудиторов в медицинских организациях.

Ключевые слова: внутренний аудит, эффективность отдела внутреннего аудита, организация здравоохранения, аудит

ASSESSMENT OF EFFICIENCY OF ACTIVITY OF INTERNAL AUDIT DEPARTMENT IN THE COMMERCIAL HEALTHCARE ORGANIZATIONS

F.I. Kharisova, N.A. Naumova

This is the article about the determination of efficiency of activity of internal audit department. Authors investigated modern approaches by determination of efficiency of activity of SVA and offered techniques of determination of efficiency of activity of internal audit department in the medical organizations.

Key words: internal audit, efficiency of internal audit department, health care organization, audit

Литература:

1. Борисова А.Б. Большой экономический словарь. — М.: Книжный мир, 2003. — 895 с.
2. Практические указания к Международным профессиональным стандартам внутреннего аудита //перевод Практических указаний в редакции от 01.06.13 <http://www.iaa.ru>
3. Сайт российского Института внутренних аудиторов//<http://www.iaa-ru.ru>
4. Шеремет А.Д. Анализ финансово-хозяйственной деятельности. —М.: Институт профессиональных бухгалтеров России; Информационное агентство «ИПБ-БИНФА», 2003.- 312 с.
5. Пакшина Т.П. Формирование функционального содержания внутреннего аудита в системе менеджмента компаний - Диссертация – 2004 г.
6. Пакшина Т.П. Подходы к построению модели внутреннего аудита// <http://www.jourclub.ru/23/>
7. Хорохордин Д.Н., Хорохордин Н.Н. Концептуальные положения эффективности функционирования внутреннего аудита// Аудит и Финансовый анализ, 2005.- №4.- с.186-190
8. Хромов В.Е. Оценка эффективности деятельности службы внутреннего аудита// Внутренний контроль в кредитной организации, 2010.- №2 (06). - с. 72-84
9. Соколов Б.Н. Внутренний аудит и контроль: организация, методики, практика/ Соколов Б.Н.- М.: Издательский Дом «Бухгалтерский учет», 2010.- 272 с.
10. Виела Дж. Внутренний аудит: уйти или остаться?// <http://gaap.ru/articles/49699/ACCA> Россия опубликовано: 20 августа 2009

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ ОАО «ПО ЕЛАЗ»

С.С. Кудрявцева, кандидат экономических наук, доцент,
Казанский национальный исследовательский
технологический университет

В статье рассмотрена классификация запасов, цикл оптимального управления запасом, влияние рычагов логистики на доходность бизнеса. Приведена характеристика системы управления запасами на ОАО «ПО ЕлАЗ». На основе экономико-математического моделирования показана зависимость изменений доли сырья и материалов в запасах, оборачиваемости запасов, рентабельности запасов и рентабельности отгруженной продукции. Предложены основные положения политики управления запасами на ОАО «ПО ЕлАЗ», представлен экономический эффект от предлагаемых мероприятий.

Ключевые слова: запас, система управления запасами, моделирование, логистика, рычаги логистики

SIMULATION OF INVENTORY MANAGEMENT OF «ELAZ»

S.S. Kudryavtseva

The article deals with the classification of inventory, cycle the optimum inventory management, the impact of logistics arms on the levers of profitability of the business. The characteristic of the inventory management system to "ELAZ". On the basis of economic and mathematical modeling the effect of changes in the share of raw materials in inventory, inventory turnover and profitability reserves on the profitability of sales is shown. The basic provisions of the policy of inventory management at "ELAZ" are offered. The economic effect of the proposed activities presented is presented.

Key words: stock, inventory management system, simulation, logistics, logistics arms

Литература:

1. Стерлигова А.Н. Управление запасами в цепях поставок / Стерлигова А.Н. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 430с.
2. Логистика / Дыбская В.В. [и др.]. – М.: Эксмо, 2008. – 944с.
3. Мастяева И.Н. Методы оптимизации / Мастяева И.Н., Семенихина О.Н. – М.: МЭСИ, 2003. – 135с.
4. Состояние финансов крупных и средних промышленных предприятий Республики Татарстан: аналитический обзор // Экономический вестник Республики Татарстан, №1, 2013, С. 82-93.
5. Финансовое состояние крупных и средних предприятий химического производства Республики Татарстан: аналитический обзор // Экономический вестник Республики Татарстан, №1, 2014, С. 71-81.
6. Официальный сайт ОАО «По ЕлАЗ» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.elaz.ru/>, свободный.
7. Годовые отчеты ОАО «ПО ЕлАЗ» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.e-disclosure.ru/portal/files.aspx?id=5885&type=3>, свободный.

СПЕЦИФИКА ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЕ

Р.П. Иванова, аспирант,
Казанский национальный исследовательский
технологический университет

В статье проанализирована динамика научно-исследовательской и инновационной деятельности в российской экономике. Обоснована необходимость создания сетевых интегрированных структур науки, образования и бизнеса для устойчивого инновационного развития. Предложен механизм интеграции науки, образования и бизнеса. Представлены внутренние и внешние эффекты деятельности интегрированной структуры в инновационной среде.

Ключевые слова: интеграция, инновации, наука, образование, бизнес, инновационная активность, технологическая цепь

SPECIFICS OF INTEGRATION PROCESSES IN ENVIRONMENTAL INNOVATION

R.P. Ivanova

The article analyzes the dynamics of scientific research and innovation in the Russian economy. The necessity of creating a network of integrated structures of science, education and business innovation for sustainable development is proved. The mechanism of integration of science, education and business is offered. The internal and external effects of the activities of the integrated structure in an innovative environment are presented.

Key words: integration, innovation, science, education, business, innovative activity, technological chain

Литература:

1. Шинкевич М.В. Оценка эффективности институциональной трансформации мезоэкономических параметров инновационной деятельности предприятий (на примере российских обрабатывающих производств) // Экономический вестник Республики Татарстан, 2013, № 1, С. 65-73.
2. Краснова О.М. Инновационная деятельность в Республике Татарстан / О.М. Краснова, Г.Н. Исмагилова // Экономический вестник Республики Татарстан, 2010, №4, С. 100-110.
3. Индикаторы науки: 2015: статистический сборник/ Н.В. Городникова, Л.М. Гохберг, К.А.Дитковский и др.; Нац. исслед.ун-т«Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2015. – 320 с.
4. Индикаторы инновационной деятельности: 2015: статистический сборник/ Н.В. Городникова, Л.М. Гохберг, К.А. Дитковский и др.; Нац. исслед.ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2015. – 320 с.
5. Харин А.А. Методология формирования инновационных интегрированных структур образования, науки и бизнеса[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.dissers.ru/avtoreferati-dissertatsii-ekonomika/a127.php>.
6. Смольянинова Е.Л., Кузнецов А.В., Серебрякова Н.А. Развитие механизмов интеграции вузовской науки в национальную инновационную систему // Экономические науки, 2010, №9(70), С. 299-302.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ

РЫНОК ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2015Г.

**Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Республике Татарстан**

Обзор включает анализ основных тенденций на рынке продовольственных товаров в республике. Представлены показатели производства, розничной, межрегиональной, изменения цен на продукты питания, напитки, табачные изделия в Республике Татарстан в рассматриваемый период. Приведено сравнение отдельных показателей Республики Татарстан, Российской Федерации и регионов Приволжского федерального округа.

Ключевые слова: производство продовольственных товаров, розничная торговля, оборот общественного питания, цены, доходы населения

THE MARKET OF FOOD PRODUCTS IN THE REPUBLIC OF TATARSTAN IN JANUARY - JUNE 2015

**Territorial organ of the Federal State of
Statistics Service of the Republic of Tatarstan**

The review includes analysis of major trends in the market of food products in the Republic. Presents indicators of production, retail, interregional, external trade, price movements for food, beverages, tobacco products in the Republic of Tatarstan in the period under review. The comparison of individual indicators of the Republic of Tatarstan, the Russian Federation and the Volga Federal district.

Key words: food production, retail trade, public catering turnover, foreign trade, prices, incomes of the population