
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

УДК 330

В.А. Васяйчева^{*}

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Данная статья посвящена исследованию конкурентоспособности промышленного комплекса Самарской области. Автором проанализировано текущее состояние региональной промышленности, выделены конкурентные преимущества и слабости промышленных предприятий, сделан вывод об эффективности развития отрасли и даны рекомендации для повышения уровня ее конкурентоспособности.

Ключевые слова: конкурентоспособность, конкурентные преимущества, конкурентные слабости, развитие, эффективность.

Промышленный комплекс Самарской области состоит из добывающих, обрабатывающих и энергетических компаний, которыми производится более 40 процентов валового регионального продукта:

- добыча топливно-энергетических полезных ископаемых;
- производство нефтепродуктов;
- химическое производство;
- автомобилестроение;
- производство космических и летательных аппаратов;
- двигателестроение;
- станкостроение;
- сельхозмашиностроение;
- производство оборудования для нефтехимического комплекса;
- производство радиоэлектронного оборудования;
- производство продукции для оборонно-промышленного комплекса;
- производство продукции легкой промышленности;
- производство и распределение электроэнергии, газа, воды;
- производство пластмасс и др.

^{*} © Васяйчева В.А., 2016

Васяйчева Вера Ансаровна (VeraAVasyaycheva@yandex.ru), кафедра управления человеческими ресурсами, Самарский университет, 443086, Российская Федерация, г.о. Самара, Московское шоссе, 34.

****** Статья написана в рамках регионального конкурса «Волжские земли в истории и культуре России» 2016 – Самарская область, при поддержке проекта «Актуальные вопросы интеграции, диверсификации и модернизации регионального промышленного комплекса», заявка № 16-12-63004

Социально-экономическое развитие региона главным образом зависит от конкурентоспособности и экономической эффективности деятельности промышленного комплекса, в основе которого находятся компании, выпускающие наукоемкую высокотехнологичную продукцию. [3, 6]

К основным видам выпускаемой в промышленности региона продукции можно отнести:

- автомобильный бензин и дизельное топливо;
- аммиак;
- минеральные удобрения;
- метанол;
- синтетические каучуки;
- этиловый спирт;
- линолеум;
- легковые автомобили;
- космические аппараты;
- двигатели для летательных аппаратов и промышленного назначения;
- подшипники и пр.

Самарская область – высокоразвитый регион с достаточно диверсифицированной структурой промышленности.

В кризисных условиях 2015 года, возникших в связи с введением экономических санкций, низким уровнем цен на нефть, падением российского рубля, удорожанием иностранной валюты, ограничениями в привлечении кредитов, в Самарском регионе сложилась напряженная социально-экономическая ситуация. Наблюдается отрицательная динамика развития по ряду промышленных отраслей (табл. 1). В марте 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года индекс промышленного производства снизился на 6%.

Таблица 1

Динамика индекса промышленного производства по видам экономической деятельности, в % к предыдущему году [10,11]

Наименование показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Индекс промышленного, в т.ч. по основным видам экономической деятельности	103	81	116	106	103	101	99	98
производство транспортных средств и оборудования	108	40	173	114	100	92	108	95
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	106	109	106	103	104	103	102	105
химическое производство	108	90	114	115	95	112	111	110
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	96	90	99	102	99	108	98	97
производство нефтепродуктов	99	103	100	103	101	106	102	100
производство машин и оборудования	97	69	116	102	109	90	65	98
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	98	69	145	117	107	88	90	96
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	101	63	134	103	101	104	97	88
производство резиновых и пластмассовых изделий	99	62	126	99	123	98	96	99

По сведениям Самарстата, в первом квартале 2016 года в Самарской области уровень производства промышленной продукции на 5% меньше, чем за такой же период 2015 года. Конкурентоспособность региональной экономики ухудшилась. [5, 9] К основным причинам можно отнести: сокращение внешнеторгового оборота области, снижение доли инвестиционных средств в развитие предприятий промышленного комплекса, снижение потребительского спроса вследствие отсутствия роста реальных доходов потребителей по сравнению с высоким уровнем инфляции и др. (рис. 1).

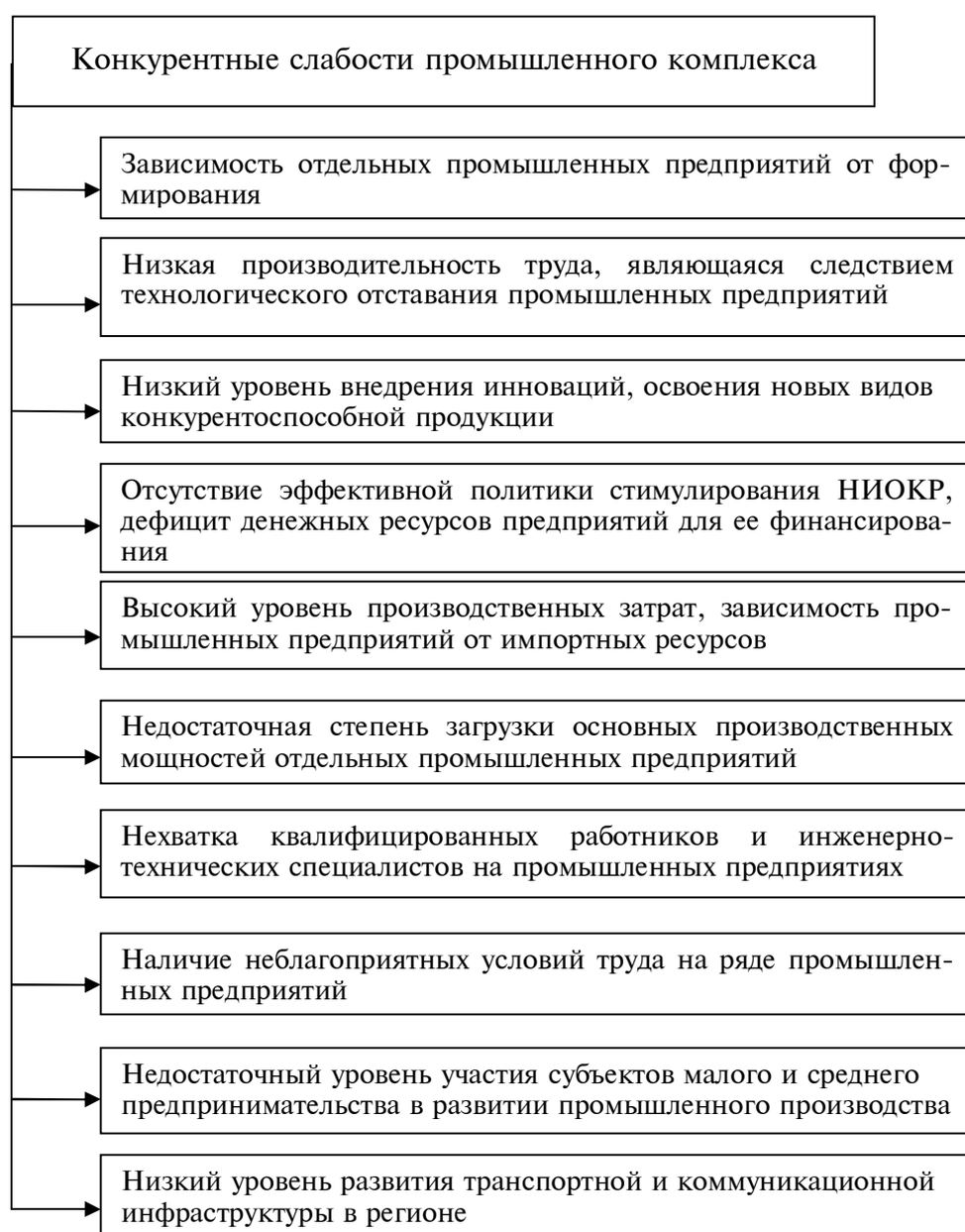


Рис. 1. Конкурентные слабости промышленного комплекса Самарской области

Следует отметить, что по многим производственным показателям, характеризующим уровень развития промышленности в Приволжском федеральном округе, Самарская область заняла высокие позиции (рис. 2). По индексу промышленного производства в рейтинге регионов Самарская область поднялась на четыре пункта.



Рис. 2. Конкурентные преимущества промышленного комплекса Самарской области

Конкурентные преимущества отечественной экономики во многом блокируются ее слабостями. В таблице 2 приведены основные факторы, сдерживающие развитие промышленности в Самарской области.

Очевидно, что перспективы развития самарского промышленного комплекса и преодоление факторов его сдерживающих в большой степени зависят от проводимой Правительством РФ промышленной политики.

Таблица 2

Факторы, сдерживающие развитие промышленности в Самарской области [1, 2]

№	Факторы	Примечание
1	<ul style="list-style-type: none"> – Высокая степень износа основных производственных фондов промышленных предприятий (свыше 25 лет). – Отсутствие свободных денежных средств для осуществления стратегических преобразований (технического перевооружения, создания инновационных продуктов, реализации программы импортозамещения и пр.) в связи с низким уровнем рентабельности производства, а также низкой кредитной и инвестиционной привлекательностью промышленных предприятий. – Опережающий рост цен на продукцию и услуги естественных монополий. – Завышенные цены на производственные ресурсы с недостаточным уровнем качества. – Малоэффективное взаимодействие финансово-кредитных организаций и институтов развития с промышленными организациями Самарской области. – Малая доля сертифицированной по международным стандартам промышленной продукции. 	<p>Существует острая необходимость государственной поддержки развития и повышения уровня конкурентоспособности промышленных компаний</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> – Частичное соответствие объемов и номенклатуры выпускаемой продукции уровню потребительского спроса. – Несоответствие технологического уровня и качества выпускаемой продукции мировым стандартам. – Низкая степень инновационной активности промышленных предприятий. – Низкая степень кооперации промышленных компаний при разработке и внедрении инноваций. – Низкий уровень реализации государственной программы по импортозамещению. – Малое количество патентов, регистрируемых в странах Европейского союза, США и Японии. 	<p>Существует необходимость государственного стимулирования процессов разработки и внедрения продуктовых инноваций</p>

Окончание табл. 2

№	Факторы	Примечание
3	<ul style="list-style-type: none"> – Высокая энергоемкость продукции. – Высокие потери ресурсов; – Устаревшие производственные технологии. – Неоптимальный расход ресурсов. 	<p>Существует необходимость государственной поддержки внедрения новых производственных технологий на промышленных предприятиях Самарской области</p>
4	<ul style="list-style-type: none"> – Устаревшая система документооборота, учета и отчетности. – Низкий уровень контроля качества выпускаемой продукции. – Высокие временные и материальные затраты на проектирование и внедрение инноваций. – Низкая рентабельность производства; – Устаревшие информационные технологии управления бизнес-процессами. 	<p>Существует необходимость внедрения на промышленных предприятиях современных программно-аппаратных средств подготовки, управления и диспетчеризации производства</p>
5	<ul style="list-style-type: none"> – Кадровые потери, высокий уровень текучести. – Нехватка высококвалифицированных работников. – Низкий уровень мотивации и стимулирования труда. – Неэффективная кадровая политика. – Низкий уровень конкурентоспособности работников промышленных предприятий. – Низкий уровень профессиональной переподготовки работников с учетом постоянно растущих требований к их компетенциям. – Отсутствие связи обучения в ВУЗе с производством. 	<p>Существует необходимость создания эффективных условий для развития кадрового потенциала промышленных предприятий</p>
6	<ul style="list-style-type: none"> – Низкая степень использования аутсорсинговых услуг – Отсутствие в общем доступе информации о технологических возможностях промышленных организаций Самарской области. – Низкая степень развитая промышленного субконтрактинга. 	<p>Существует необходимость создания условий для кооперационного взаимодействия предприятий Самарской области</p>

На рисунке 3 представлены основные угрозы и возможности эффективного функционирования промышленных предприятий. [4]



Рис. 3. Угрозы и возможности развития промышленного комплекса Самарской области

Отсутствие сертификатов качества и несовершенство существующей системы менеджмента качества в большинстве случаев являются причиной существенного снижения цен, отказа потенциальных покупателей от произведенной продукции и разрыва контрактов, а также исключения участия промышленных компаний в тендерах на получение выгодных заказов от иностранных партнеров и инвесторов.

Государственный аудит российских промышленных предприятий выявил нарушения требований нормативных документов в 65 % аудируемых организациях, среди которых оказались и компании Самарской области. Было установлено, что более чем в 75 % случаев промышленная продукция региона не соответствовала нормативным требованиям. Низкое качество производимой продукции обуславливает низкий уровень ее конкурентоспособности на внутреннем рынке и осложняет выход на внешний [14].

Важной задачей в направлении повышения конкурентоспособности промышленных предприятий Самарской области является решение проблемы недостаточности инвестиционных средств в основной капитал и повышения инновационной восприимчивости компаний. Уровень инновационной активности предприятий в 2015 г. находился на достаточно невысоком уровне (с 2010 года он сократился практически в два раза). Отметим, что объем инновационной продукции области в общем объеме произведенной продукции не превышает 23 %. Механизм продвижения перспективных разработок в производство работает слабо. [1]

Перспективы структурной перестройки и диверсификации самарской промышленности, повышение эффективности экономической деятельности и конкурентоспособности – во многом определяются возможностью решения первоочередных задач по ускорению роста высоко- и среднетехнологичных производств, а также выходу на внешние и внутренние рынки с новой конкурентоспособной продукцией. Это будет способствовать снижению степени зависимости от импортных производителей и формированию высокого экспортного потенциала промышленной продукции с высокой добавленной стоимостью. [7, 8, 13]

Приоритеты государственной политики в части импортозамещения определены Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р. В долгосрочной перспективе оно должно стать основой новой конкурентоспособной промышленности, как в Самарской области, так и в России в целом.

Низкий уровень конкурентоспособности промышленных предприятий Самарской области обусловлен отсутствием комплексного механизма управления бизнес-процессами, позволяющего повысить эффективность функционирования компаний в современных условиях на базе мирового опыта развития крупных интегрированных компаний [12].

Проведенный выше анализ дает основания полагать, что в промышленном комплексе Самарской области существует ряд сложных проблем. Большая доля промышленных компаний реализует технологии, внедренные еще в советский период, которые неэффективны в современных экономических условиях. Кроме того, высокая степень износа основных фондов определяет низкую кредитную и инвестиционную привлекательность предприятий.

Требуется переориентация самарского промышленного комплекса на интенсивный, инновационный путь развития. Для этого необходима разработка и реализация комплексного механизма развития отрасли, позволяющего оперативно решать ряд накопившихся проблем (рис. 4).

Развитие сотрудничества между производителями промышленной продукции и создание унифицированных правил поведения требуют принятия оперативных мер, направленных на формирование конкурентоспособной экономики, интегрированной в мировое хозяйство [11]. Закрепление своих позиций на внутренних рынках и выход на внешние международные рынки является основой эффективного развития и экономического роста Самарской области. Для этого необходимо создание регионального центра повышения конкурентоспособности промышленных структур, основной задачей которого будет обеспечение ее роста на базе:

- формирования региональной промышленной политики, направленной на стимулирование перспективных производств и точечную поддержку предприятий, испытывающих временные трудности;
- создание условий для внедрения достижений науки и техники;
- поддержка разработки и внедрения инноваций [10].

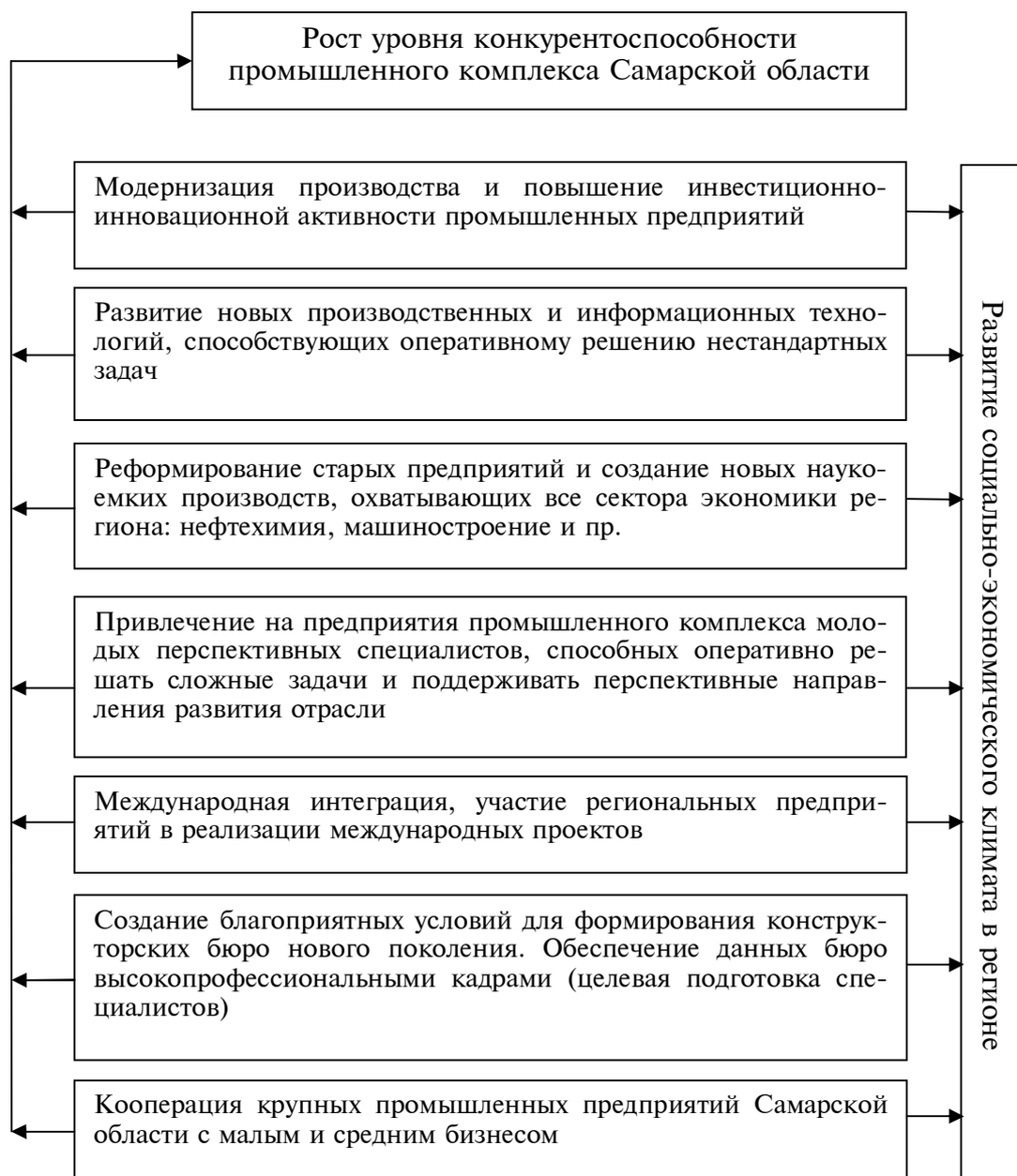


Рис. 4. Направления повышения конкурентоспособности промышленного комплекса

Таким образом, решение проблемы повышения конкурентоспособности самарского промышленного комплекса является в настоящее время первоочередной задачей. Высокий уровень конкурентоспособности – это, прежде всего, залог экономической безопасности, как региональной экономики, так и отдельных компаний.

Библиографический список

1. Васяйчева В.А., Сахабиев В.А., Сахабиева Г.А. Стратегия оптимального развития экономики региона//Основы экономики, управления и права. 2013. № 1 (7). С. 80–82.
2. Васяйчева В.А., Сахабиев В.А. О кластерном подходе к территориальной организации производства региона // Управленческий учет. 2015. № 3. С. 3–10.
3. Васяйчева В.А. Основные принципы и факторы, определяющие конкурентоспособность промышленности РФ // Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 9–1 (131). С. 107–114.
4. Васяйчева В.А., Сахабиева Г.А., Сахабиев В.А. К вопросу о повышении конкурентоспособности промышленных предприятий // Вестник Самарского государственного университета. 2013. № 10 (111). С. 13–18.
5. Васяйчева В.А., Сахабиев В.А., Сахабиева Г.А. О подходах к управлению конкурентоспособностью промышленных предприятий // Вестник Самарского государственного университета. 2014. № 4 (115). С. 16–21.
6. Васяйчева В.А., Сахабиев В.А., Сахабиева Г.А. О повышении конкурентоспособности предприятий Самарской области на основе федерации рабочих кооперативов региона // Вестник Самарского государственного университета. 2014. № 4 (115). С. 120–125.
7. Барбашин Е.Н. Научные основы кооперации и интеграции в АПК: монография. Курск: Изд-во КГСХА, 2001. 215 с.
8. Буробкин И.Н., Попова Е.А. Развитие интеграционных процессов в АПК // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2003. № 12. С. 12–15.
9. Развитие промышленных комплексов России в условиях вызовов XXI века: монография / Л.К. Агаева, В.Ю. Анисимова, Н.В. Безлепкина; под общ. ред. Н.М. Тюкавкина. Самара: Самарский государственный университет, 2015. 230 с.
10. Сараев Л.А. Основы государственного регулирования экономики: учебное пособие / Л.А. Сараев, Н.М. Тюкавкин // Самара, 2014.
11. Сараев Л.А. Организационная структура и сфера деятельности Всемирной Торговой Организации / Л.А. Сараев, Н.М. Тюкавкин // Вестник Самарского государственного университета. 2013. № 1 (102). С. 145–150.
12. Сараев А.Л. Закономерности взаимодействия потребителей и производителей в условиях непрерывного конкурентного рынка / Сараев А.Л., Сараев Л.А. // Актуальные проблемы развития финансово-экономических систем и институтов материалы и доклады I Международной научно-методической конференции: в 2-х частях. Самарский государственный университет; под общей редакцией А.Н. Сорочайкина. 2010. С. 58–68.
13. Сараев А.Л. Формирование трудовых ресурсов и занятости. Экономист. 2001. № 10. С. 72.
14. Сараев А.Л. Динамическая многофакторная модель модернизации производственного предприятия. Вестник Самарского государственного университета. 2015. № 5 (127). С. 224–232.
15. Электронный ресурс. URL: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2015/region/reg-pok15.pdf

References

1. Vasicheva V.A., Shabaev V.A., Zaharieva G.A. optimal development Strategy of regional economy//principles of Economics, management and law. 2013. № 1 (7). P. 80–82.
2. Vasicheva V.A., Shabaev V.A. cluster approach to the territorial organization of production in the region // Management accounting. 2015. № 3. С. 3–10.

3. Vasicheva V.A. Basic principles and factors determining the competitiveness of industry of the Russian Federation // Vestnik of Samara state University. 2015. № 9–1 (131). P. 107–114.
4. Vasicheva V.A., Shabaeva G.A., Shabaev V.A. To the question of raising the competitiveness of industrial enterprises // Vestnik of Samara state University. 2013. № 10 (111). S. 13–18.
5. Vasicheva V.A., Shabaev V.A., Zaharieva, G.A. On the approaches to management of competitiveness of industrial enterprises // Vestnik of Samara state University. 2014. № 4 (115). S. 16–21.
6. Vasicheva V.A., Shabaev V.A., Zaharieva G.A. On improving the competitiveness of enterprises in the Samara region on the basis of the Federation of working cooperatives of the region // Vestnik of Samara state University. 2014. № 4 (115). P. 120–125.
7. Barbashin E.N. Scientific bases of cooperation and integration in agriculture: monograph. Kursk: Publishing house KGSKHA, 2001. 215 p
8. Burobkin I.N., Popov E.A. the Development of integration processes in agriculture // Economics of agricultural and processing enterprises. 2003. № 12. S. 12–15.
9. The development of industrial complexes of Russia in the context of the challenges of the XXI century: monograph / L.K. Agayev, Y.V. Anisimova, N. In. Bezlepkina; under the General editorship of N. M. Tyukavkina. Samara: Samara state University, 2015. 230 C.
10. Barns L.A. fundamentals of state regulation of the economy: textbook / L.A. Saraev, Tyukavkin N.M. // Samara, 2014.
11. Barns L.A. Organizational structure and scope of the world Trade Organization / L.A. Saraev, N.M. Tyukavkin // Vestnik of Samara state University. 2013. № 1 (102). P. 145–150.
12. Saraev A. L. regularities of interaction between consumers and producers in the context of continuous competitive market/ Sheds A. L., Barnes, L. A.// In collection: Actual problems of development of financial-economic systems and institutionally and the reports of the I International scientific-practical conference: in 2 parts. Samara state University; Under the General editorship of A. N. Sorochkina. 2010. P. 58–68.
13. Barns A.L., The Formation of labour resources and employment. The economist. 2001. № 10. P. 72.
14. Saraev A.L. Dynamic multifactor model of modernization production enterprise. Vestnik of Samara state University. 2015. № 5 (127). P. 224–232.
15. Electronic resource. URL: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2015/region/reg-pok15.pdf

V.A. Vasyaycheva *

THE COMPETITIVENESS OF SAMARA REGION INDUSTRIAL COMPLEX

This article is devoted to investigation of the competitiveness of Samara region industrial complex. The author analyzed the regional industry current state and the competitive advantages and weaknesses of the industrial enterprises, made the conclusion about the industry effectiveness and recommended the ways to increase its competitiveness level.

Key words: competitiveness, competitive advantages, competitive weaknesses, development, efficiency.

Статья поступила в редакцию 4/II/2016.
The article received 4/II/2016.

* *Vasyaycheva Vera Ansarovna* (VeraAVasyaycheva@yandex.ru), Department of Human Resource Management, Samara University, 34, Moskovskoye shosse, Samara, 443086, Russian Federation.