

УДК 332.1

UDC 332.1

08.00.00 Экономические науки

Economic science

**РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНТНЫХ
ПРЕИМУЩЕСТВ РЕГИОНА ЗА СЧЕТ
АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**DEVELOPMENT OF COMPETITIVE
ADVANTAGES OF A REGION BY
FOSTERING INNOVATIVE PROCESSES ON
THE EXAMPLE OF THE KRASNODAR
REGION**

Ланская Дарья Владимировна
к.э.н., доцент
РИНЦ SPIN-код: 4661-2393
LanskayaDV@yandex.ru

Lanskaya Darya Vladimirovna
Cand.Econ.Sci., associate Professor
RSCI SPIN-code:4661-2393
LanskayaDV@yandex.ru

Духновская Кристина Игоревна
студент
Dukhnovskaya.kristina@yandex.ru
*Кубанский государственный университет,
Россия, 350040, Краснодар, Ставропольская 149*

Dukhnovskaya Kristina Igorevna
student
Dukhnovskaya.kristina@yandex.ru
Kuban State University, Krasnodar

В статье рассматриваются механизмы совершенствования и создания абсолютно новых конкурентных преимуществ Краснодарского края. Приводятся разные варианты систематизации конкурентных преимуществ, на которые оказывается влияние со стороны инновационных процессов, которые, в свою очередь, могут повысить производительность труда, модернизацию и выявить новые высокотехнологичные отрасли. Также приведены доводы в пользу того, что инновации являются основополагающим фактором развития и совершенствования конкурентных преимуществ

The article deals with the mechanisms of improvement and the creation of completely new competitive advantages of the Krasnodar region. It presents various options for organizing competitive advantages, which are influenced by the innovative processes, which, in turn, can increase productivity, modernization and to identify new high-tech industries. In addition, we have given the arguments in favor of the innovation is a fundamental factor in the development and improvement of competitive advantages

Ключевые слова: КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА, РЕГИОН, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ИННОВАЦИИ, ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ, РАЗВИТИЕ РЕГИОНА

Keywords: COMPETITIVE ADVANTAGES, REGIONS, KRASNODAR REGION, INNOVATION, INNOVATION PROCESS, DEVELOPMENT OF REGION

В современной региональной экономике развитие конкурентных преимуществ Краснодарского края трудно представить без инновационной деятельности, а также формирования, становления и развития четвертичного сектора – экономики знаний. Инновации, которые внедряются в экономику региона, оказывают многосекторное влияние на развитие производственных сил, промышленное производство и, таким образом, усиливают конкурентоспособность края. Все попытки обеспечить конкурентоспособность края могут осуществляться с помощью усиления предпринимательской деятельности в инновационной сфере [3].

В тоже время недооценка науки как основы инновационной деятельности приводит к односторонности суждения и может привести к точке зрения, что инновации, инновационная деятельность и инновационное предпринимательство возможны помимо науки. Это можно отнести к величайшему заблуждению. Достижение конкурентоспособности Краснодарского края, как решения актуальной проблемы, возможно при усилении результативности кубанской науки, установление эффективных связей между фундаментальной и прикладной наукой, а также с реальным производством и инвестиционным процессом. Только в такой связке инновационный процесс станет обладать значительным потенциалом роста и развития.

Для повышения уровня конкурентных преимуществ региона особое внимание должно уделяться таким направлениям, как:

1. Включение экономических ресурсов региона воспроизводственный процесс. Акцент в новой экономической политике необходимо перенести с существующих преимуществ и потенциалов, которыми сегодня определяются экономические возможности региона на будущие потенциалы развития. Нужна модель региональной экономики, включающая стремительное создание нового сектора экономики знаний. Смотреть надо в послезавтрашний день. Импортозамещение – это тактическая задача. Стратегической задачей, вытекающей из видения послезавтрашнего дня, видится создание регионального научно-производственно – инновационного комплекса на основе шестого технологического уклада. Чрезвычайно актуальным может рассматриваться создание условий для стремительного развития, прежде всего, биотехнологий, из набора известных приоритетных NBIC-технологий.

2. Воспроизводство новой технической базы на основе инноваций в технологиях и создание инновационных конкурентоспособных продуктов,

имеющих в своей основе значительный интеллектуальный ресурс. Необходимо обсуждать послезавтрашние контуры импортозамещения [8].

Развитие Краснодарского края можно охарактеризовать, как осуществление принципиально новых по своему качеству изменений во всех традиционных отраслях экономики региона на основе новой промышленной политики в базисе идей экономики знаний, духовного производства, как второй стороны общественного производства, и высших технологических укладов, цель которого выступает обеспечение высокого качества и уровня жизни населения.

Влияние инноваций, базирующихся на науке, на уровень конкурентоспособности Краснодарского края значение невозможно переоценить. На рисунке 1 представлена структуризация конкурентоспособности по уровням региональной экономики.

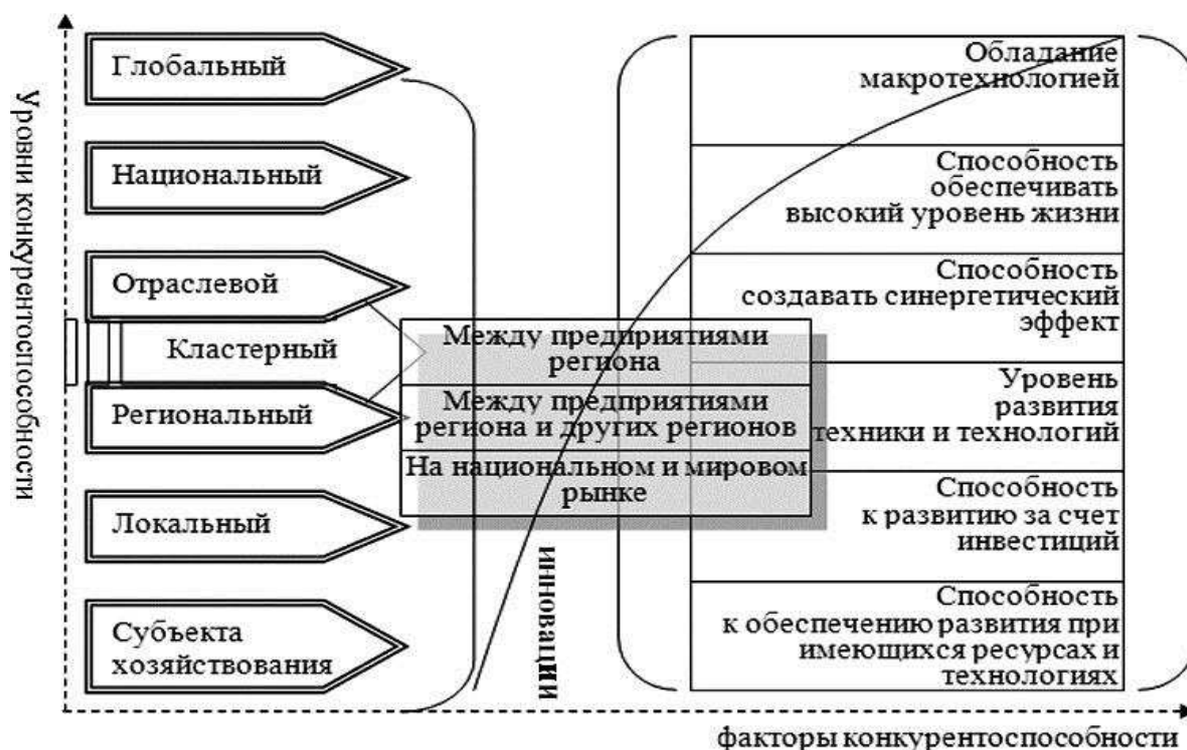


Рисунок 1. Структуризация конкурентоспособности по уровням [1].

Все многообразие взглядов на роль инноваций в развитии экономики составляет современную парадигму экономического развития, основными чертами которой выступают:

1) преимущество долгосрочных целей – логично вытекающих из мировых трендов развития и форсайта. Развитие традиционных отраслей с позиции внедрения инноваций представляется лишь одной из задач. Куда более важным выступает формирование на Кубани будущих потенциалов роста и развития. Такие потенциалы появляются, когда речь идет о прорывных инновациях, основанных на глубоких и основательных результатах научных исследований;

2) государственное участие в ресурсном и индикативном обеспечении развития инновационного процесса нового качества в рамках государственно-частного партнерства посредством создания правового поля и инвестирования масштабных региональных промышленных, социальных и гуманитарных проектов;

3) современное стратегирование региональной экономики в изменчивых, противоречивых и динамичных условиях исходит из необходимости системного решения политически, экономических, социальных, технологических проблем. Стандартные или традиционные стратегии развития индустриального общества отработали свой век. Им на смену должны прийти стратегии, основанные на высокой концентрации интеллектуального человеческого капитала, создающего производства с высокой добавленной стоимостью, продуктом деятельности которых стали бы интеллектуальные товары и услуги;

4) стратегические взаимодействия высокотехнологичных корпораций с субъектами традиционной экономики несет в себе кумулятивный заряд генерации изменений во всей региональной экономике и обеспечивает новое качество роста конкурентоспособности;

5) измерение (оценка) генерации революционных инноваций или инноваций, базирующейся на результатах современной науки, в региональной экономике может выходить далеко за пределы чисто экономические за счет роста значимости качественных, экологических, социальных эффектов, а также удобной среды обитания человека с приоритетом духовного производства в рамках общественного производства [5].

Инновационные конкурентные преимущества – общность всех социально-культурных, организационно-экономических, технико-технологических и других условий, которые существуют в регионе и, в свою очередь, способствуют выделению региона по этим критериям перед другими по показателям инновационной активности, позволяющих продуктивно функционировать как в региональной, так и международной среде. При новых условиях развития науки, техники и общества можно смело говорить о том, что силы социально-экономического развития, существовавшие в последние десятилетия, исчерпали свои ресурсы. Более сильно это заметно в тех сферах, уровень инноваций которых опережает средние показатели на сегодняшний день. В связи с этим появляется потребность в поиске современных источников покупательского роста уровня жизни населения, что приводит к выводу об увеличении значимости инноваций в региональном развитии [2].

Существенным проявлением конкурентных преимуществ региона выступает существование развивающегося или же стабильного спроса на продукции предприятий. В результате этого, все действия местных органов власти по стимулированию бизнеса, привлечению инвестиций влияют на увеличение конкурентоспособности фирмы, и, следовательно, появлению собственных конкурентных преимуществ.

Следовательно, напрашивается вывод, что управленческое действие, как самих предприятий, так и органов исполнительной власти региона

должно влиять на выявление и адаптацию существенных способов управления конкурентоспособностью и новейших конкурентных преимуществ. При большом уровне освоенности используемых маркетинговых, сбытовых и производственных технологий, поиск в них обстоятельств конкурентоспособности кажется маловероятным или имеющим не долгий эффект. Напротив, инновационная конкурентоспособность, как результат синергии науки, техники и интеллекта, могут быть явным факторов конкурентоспособности при условии активизации инновационной деятельности.

Приоритетные отрасли для развития инноваций в Краснодарском крае представлены на рисунке 2.

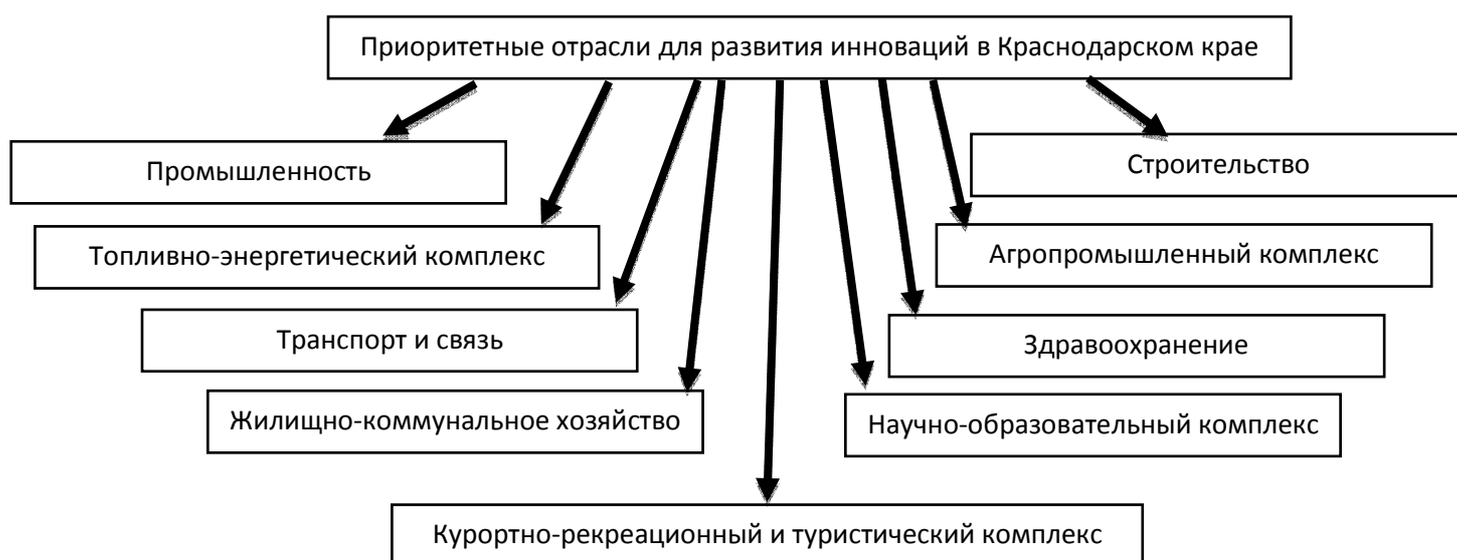


Рисунок 2 – Приоритетные отрасли для развития инноваций в Краснодарском крае

Первенство в общем числе мер по поддержанию инновационного развития Краснодарского края занимает разработка инновационных экономических и организационных условий для хозяйствующих субъектов. Акцент здесь делается на территориях инновационного развития (наукограды, технополисы, технопарки) в специфическую группу и специфический объект управления связано с тем, что в таких областях

осуществляется межотраслевое взаимодействие, что ведет к внедрению инноваций на рынок и удовлетворении спроса потребителей [7].

Соответствующие инновации могут помочь в обеспечении региона быстрым реагированием на изменение внешней среды и функциональное изменение внутренних параметров. Долгосрочные инновации способны вносить изменения во всю систему. Естественные реакции на внешние изменения и повышение гибкости преимуществ за счет постоянных инноваций способствуют созданию сильной конкурентоспособной системы, получению дополнительной силы и власти на внешних рынках.

Поскольку рынки развиваются, источники конкурентоспособного преимущества мигрируют от непрерывного совершенствования до радикальных изменений. Последние кроются в способности принять технологические инновации. Особенно это касается доминирующих сегодня на рынке информационных и телекоммуникационных технологий [4].

Уровень инновационности системы определяется ее инновационным потенциалом. Инновационный потенциал муниципалитета - способность и готовность муниципалитета осуществить эффективную инновационную деятельность. Способность - это наличие и сбалансированность структуры потенциала (ресурсов, необходимых для инновационной деятельности). Готовность - это достаточность уровня развития потенциала и имеющихся ресурсов для осуществления инновационной деятельности.

Для повышения инновационности территории необходимы радикальные инновации без учета текущей конкурентоспособности. В состоянии инновационности входят восемь основных компонента, описание которых можно рассмотреть ниже в таблице 1.

Таблица 1 – Основные компоненты инновационности

<i>Динамичность</i>	Внутри запускается механизм ускорения, который позволяет быстро проводить внутренние изменения.
<i>Нелинейность</i>	Акцент на самые существенные компоненты системы, то помогает развивать самые эффективные подсистемы с точки зрения самой системы.
<i>Детерминированность</i>	Четко выраженная предопределенная значимость в системе определенных параметров.
<i>Открытость</i>	Любой компонент и уровень системы связан с внешней средой, поскольку не результат работы системы инновационен, а сама система, которую конкуренты скопировать не способны.
<i>Чувствительность</i>	Способность воспринимать мельчайшие внешние воздействия, даже самые сигналы, что очень важно для улавливания зарождающихся тенденций.
<i>Рефлексивность</i>	Имеет четкую модель самой системы и окружающей ее среды, то позволяет эффективно нападать и в итоге занимать доминирующее положение.
<i>Адаптивность</i>	Система изменяет внутренние параметры, игнорируя требование внешней среды.
<i>Активность</i>	Имеет ярко выраженную собственную систему целей и индивидуальные способы принятия решений. Обостряет противоречия с внешней средой.

Однако в современном мире, когда одним из главных факторов, обеспечивающих конкурентоспособность территории, является ее инновационность, выражающаяся как в способности территории к генерации собственных инноваций, так и в способности воспринимать инновации со стороны, недостаточно просто обеспечить базовые условия функционирования экономики. Необходимо добиться более высокой, чем у конкурентов, эффективности использования этих условий. Именно поэтому важным условием территориального развития является нахождение эффективного сочетания усилий по развитию и укреплению ресурсной базы отраслей и разработок наряду с осуществлением разнообразных институциональных и организационно-хозяйственных преобразований, которые призваны активизировать имеющийся инновационный потенциал, создать реальный спрос на инновации внутри территории и обеспечить долгосрочное ее развитие [5].

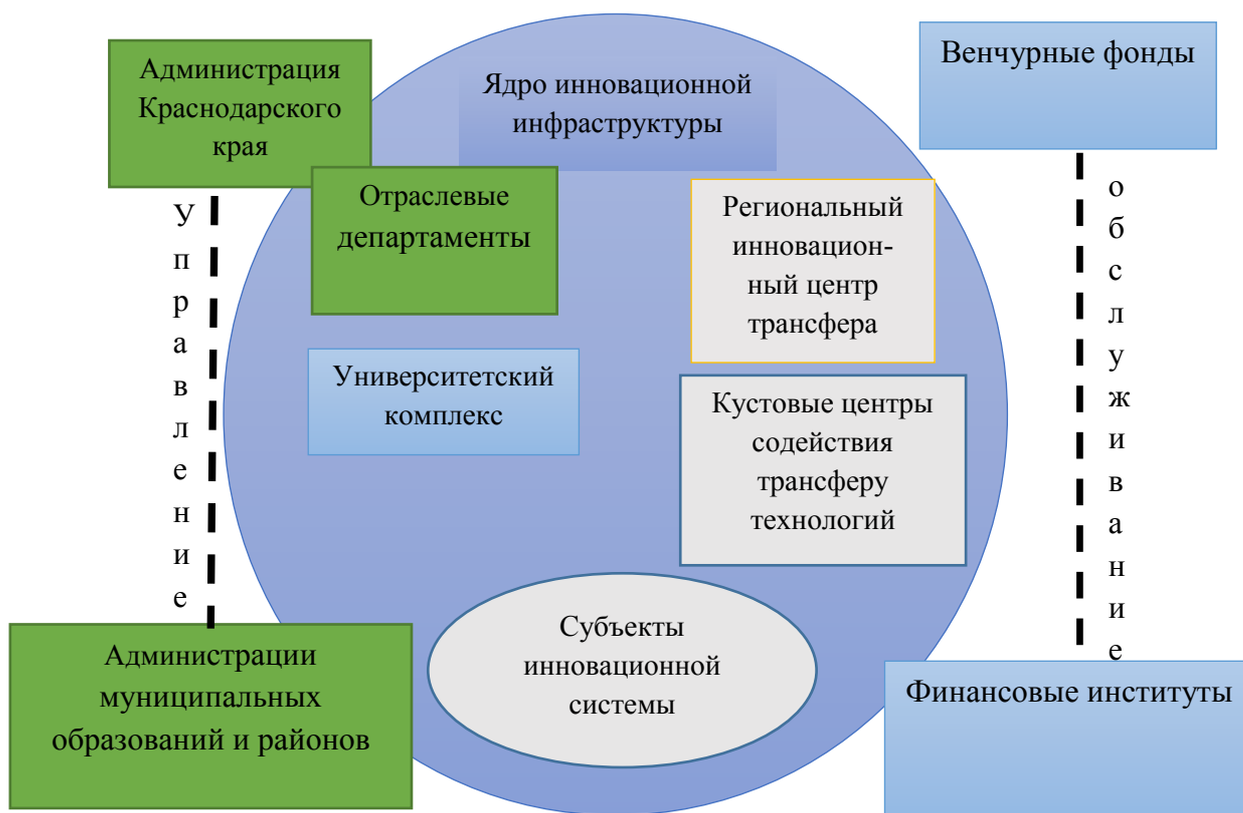


Рисунок 3 – Инновационная инфраструктура Краснодарского края [6].

Проанализировав инновационную инфраструктуру Краснодарского края, можно сделать вывод, что при этом должны быть решены следующие задачи:

- обеспечение проведения технологической экспертизы Инновационных программ и проектов;
- формирование системы продвижения на рынки новой наукоемкой продукции;
- обеспечение производственно-технологической поддержки инноваций;
- финансово-экономическое обеспечение инноваций;
- информационное обеспечение субъектов инновационной деятельности.

В связи с существующим многообразием факторов (например, повышение конкурентоспособности хозяйствующего субъекта; получение в долгосрочной перспективе дохода на капитал, вложенный в инновационный продукт; изменение в производственном процессе, в сфере управления; совершенствование технологий производственного и организационного процесса; снижение ресурсоемкости выпускаемой продукции; повышение профессионализма менеджмента и работников, влияющих на появление спроса на технологические, продуктовые, организационно-управленческие и другие инновации, и как следствие, обуславливающих необходимость формирования территориального рынка инноваций), можно сделать вывод о том, что в современных рыночных условиях разработка инновационного продукта должна быть сосредоточена на конкретных рыночных потребностях хозяйствующих субъектов [8].

Таким образом, для современного этапа управления развитием региональной экономики характерно формирование конкурентоспособности в инновационной плоскости на основе формирования экономики знаний Краснодарского края, основными составляющими которой в рамках новой промышленной политики становится неоиндустриализация на основе высших технологических укладов и духовного производства и формирование в дополнение к традиционным новым отраслей. Есть основания утверждать, что действие факторов конкурентоспособности, имеющих «традиционную» природу в ближайшей перспективе будет утрачивать свой импульс, по крайней мере, для экономически более развитых регионов. В политике региональной власти и региональных элит наступает важный этап стратегирования развития с позиции взгляда из-за горизонта. Масштабные проблемы ждут суперстратегических решений.

Список литературы

1. Гусаков М. А. Формирование инновационной готовности экономики России и регионов / М.А. Гусаков, Е.М. Рогова, Д.В. Проскура // Экономика и управление: российский и международный опыт: сб. науч. трудов / под ред. проф. Р.Н. Авербуха, проф. В.Р. Ковалева. - Гатчина: Изд-во ЛОИЭФ, 2007. - С. 63-73.
2. Ланская Д.В. Механизмы роста и трансформации человеческого и интеллектуального потенциалов в корпорации экономики знаний // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 94. С. 666-675.
3. Черная И. П. Проблемы формирования стратегии повышения конкурентоспособности приграничных регионов Дальневосточного Федерального округа. // Регион: экономика и социология. - 2007. - № 4. - С. 48-58.
4. Золотухина А. В., Карачурина Г. Г., Путенихина Е. В. Инновационная конкурентоспособность региона и ее влияние на устойчивое экономическое развитие // Региональная экономика - 2010. - № 21(156). - С. 29-34.
5. Ланская Д.В. Внешние и внутренние императивы как знамения и ориентиры инноваций в менеджменте// Региональный сектор экономики знаний: проблемы теории и практики управления формированием и развитием Материалы V Международной научно-практической конференции. отв. ред. В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян. 2013. С. 4-13.
6. Чайникова Л. Н. Методологические и практические аспекты оценки конкурентоспособности региона: монография / Л.Н. Чайникова. - Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. - 148 с.
7. Унтура Г. А. Регион как эпицентр зарождения конкурентоспособности. // Регион: экономика и социология. - 2002. - № 1.
8. Тер-Григорьянц А. А., Методические подходы к оценке инновационного развития региона / А. А. Тер-Григорьянц, М. Л. Ушвицкий // Региональная экономика: теория и практика. – 2013. - № 10. -С. 49-56.

References

1. Gusakov M. A. Formirovanie innovacionnoj gotovnosti jekonomiki Rossii i regionov / M.A. Gusakov, E.M. Rogova, D.V. Proskura // Jekonomika i upravlenie: rossijskij i mezhdunarodnyj opyt: sb. nauch. trudov / pod red. prof. R.N. Averbuha, prof. V.R. Kovaleva. - Gatchina: Izd-vo LOIJeF, 2007. - С. 63-73.
2. Lanskaja D.V. Mehanizmy rosta i transformacii chelovecheskogo i intellektual'nogo potencialov v korporacii jekonomiki znaniy // Politematicheskij setevoj jelektronnyj nauchnyj zhurnal Kubanskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta. 2013. № 94. S. 666-675.
3. Chernaja I. P. Problemy formirovanija strategii povyshenija konkurentosposobnosti prigranichnyh regionov Dal'nevostochnogo Federal'nogo okruga. // Region: jekonomika i sociologija. - 2007. - № 4. - S. 48-58.
4. Zolotuhina A. V., Karachurina G. G., Putenihina E. V. Innovacionnaja konkurentosposobnost' regiona i ee vlijanie na ustojchivoe jekonomicheskoe razvitie // Regional'naja jekonomika - 2010. - № 21(156). - S. 29-34.
5. Lanskaja D.V. Vneshnie i vnutrennie imperativy kak znamenija i orientiry innovacij v menedzhmente// Regional'nyj sektor jekonomiki znaniy: problemy teorii i praktiki upravlenija formirovaniem i razvitiem Materialy V Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii. отв. ред. V.V. Ermolenko, M.R. Zakarjan. 2013. S. 4-13.

6. Chajnikova L. N. Metodologicheskie i prakticheskie aspekty ocenki konkurentosposobnosti regiona: monografija / L.N. Chajnikova. - Tambov: Izd-vo Tamb. gos. tehn. un-ta, 2008. - 148 s.

7. Untura G. A. Region kak jepicentr zarozhdenija konkurentosposobnosti. // Region: jekonomika i sociologija. - 2002. - № 1.

8. Ter-Grigor'janc A. A., Metodicheskie podhody k ocenke innovacionnogo razvitija regiona / A. A. Ter-Grigor'janc, M. L. Ushvickij // Regional'naja jekonomika: teorija i praktika. – 2013. - № 10. -S. 49-56.6. Chainikova L.N. methodological and practical aspects of an estimation of competitiveness of the region: monograph / L.N. Chainikova. - Tambov Univ Thumb. state. tehn. University Press, 2008. - 148 s.

7. Untura G.A. region as the epicenter of the birth of competitiveness. // Region: economy and sociology. - 2002. - № 1.

8. Ter-Grigor'yants A.A. Methodological approaches to assessing the innovative development of the region / A.A. Ter-Grigor'yants, M.L. Ushvitsky // Regional economy: theory and practice. - 2013. - № 10. - S. 49-56.