
УПРАВЛЕНИЕ

УДК 332.24

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННО-АКТИВНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Ю. П. Анисимов, С. В. Свиридова

Воронежский государственный технический университет

Поступила в редакцию 16 марта 2015 г.

Аннотация: в статье приведены результаты исследования научно-инновационной деятельности, определены инновационно-активные предприятия региона, существующие формы инновационной деятельности, выделены перспективные направления стратегического развития.

Ключевые слова: стратегическое развитие, направления развития, перспективы развития, инновационно-активные предприятия, формы инновационной деятельности, научно-инновационная система, бизнес-инкубатор.

Abstract: results of research of scientific and innovative activity are given in article, the innovation-active enterprises of the region are defined, the existing forms of innovative activity, are allocated the perspective directions of strategic development.

Key words: strategic development, directions of development, development prospect, innovation-active enterprises, forms of innovative activity, scientific and innovative system, business incubator.

Современное экономическое состояние Воронежской области характеризуется высокими темпами развития, улучшением базовых индикаторов экономического развития, активизацией инновационных и инвестиционных процессов.

Материалы статьи являются обобщением исследования, инициированного Правительством Воронежской области, департаментом экономического развития Воронежской области и Институтом регионального развития. Работа проводилась учеными Совета по изучению производительных сил, Воронежского государственного университета, Государственного научного учреждения НИИ экономики и организации АПК ЦЧР РФ, Воронежского государственного архитектурно-строительного университета, Воронежского государственного технического университета, Института менеджмента, маркетинга и финансов. На основе результатов исследования и выводов об особенностях развития и размещения производительных сил в Воронежской области авторами разработаны рекомендации по определению перспективных направлений стратегического развития с учетом анализа инвестиционной активности предприятий.

Характеристика развития инновационной деятельности в 2013 г.

В «Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 года (актуализированный вариант)» [1, 2] выделены актуальные проблемы стратегического развития области, которые включают направление «Переход от стимулирования инноваций к росту на их основе». В соответствии с новым подходом к инновационной политике региона и выделением ключевых мер ее реализации функционирование и развитие инновационно-технологического сектора должно основываться на следующих положениях [3]:

1) формирование инновационного процесса как совокупности взаимосвязанных стадий и разработка приоритетных направлений развития для каждой стадии – научно-исследовательской деятельности, научно-образовательной деятельности, осуществление конструкторских и технологических разработок, ускорение процессов создания и освоения инноваций, коммерциализация разработок и внедрение в перспективные отрасли промышленности. Это позволит сформировать региональный инновационный рынок и повысить конкурентоспособность инноваций;

2) формирование кадрового потенциала развития инновационной деятельности в регионе на основе интеграцию высшего, среднего и начального-

© Анисимов Ю. П., Свиридова С. В., 2015

го профессионального образования и повышения внимания к среднему звену профессионального образования;

3) активизация развития научно-исследовательской деятельности и научно-инновационных организаций и наукоемких производств и технологий для стимулирования процессов внедрения новшеств в высокотехнологичных отраслях;

4) совершенствование процессов коммерциализации новшеств на основе развития сети бизнес-инкубаторов и объединения усилий разработчиков инноваций и деятельности научных организаций, вузов и технопарков;

5) развитие интегрированных форм организации инновационной деятельности в регионе наряду с применением новых организационных форм инновационной деятельности – промышленные парки, технопарки и научные парки, инновационно-технологические центры и центры трансфера технологий.

Анализ форм инновационной деятельности в 2013 г. проведен на основе следующих показателей (рис. 1):

- наличие индустриальных парков на территории региона;

ФОРМЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (2013 г.)

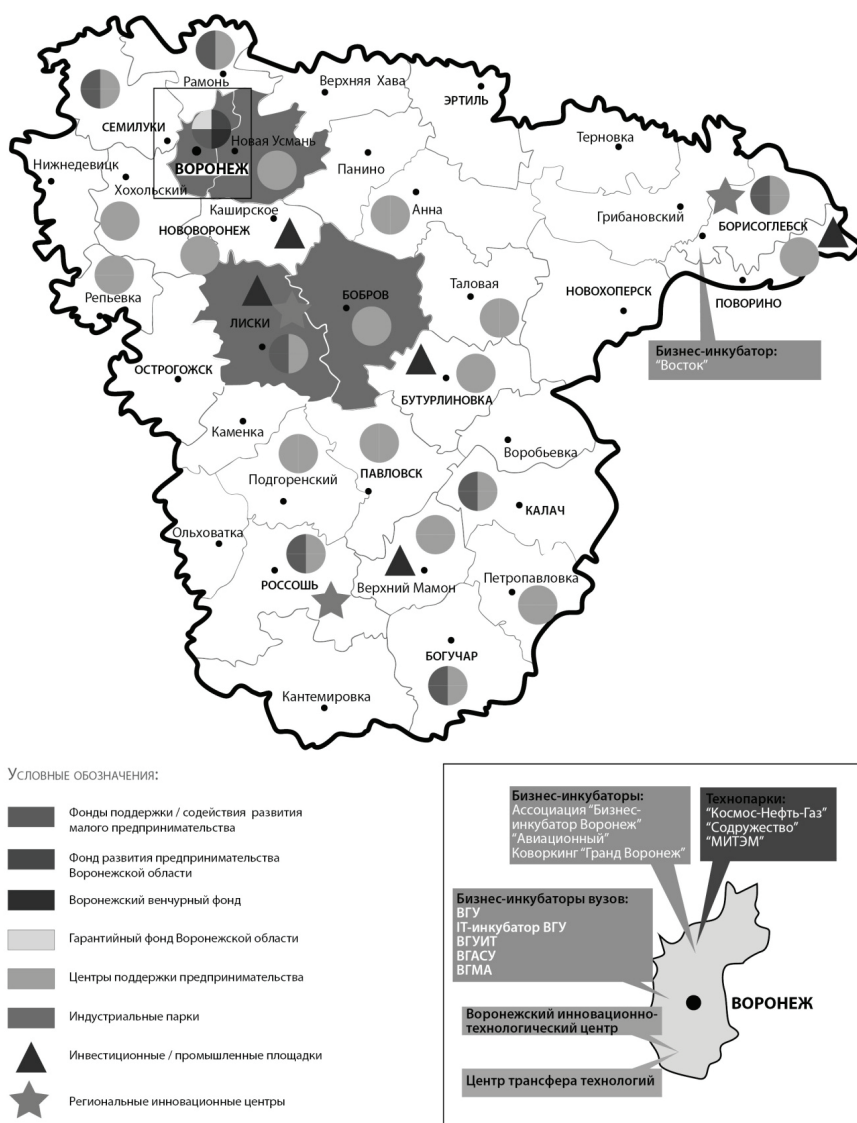


Рис. 1. Картограмма «Формы инновационной деятельности в Воронежской области в 2013 г.»

- наличие инвестиционных площадок в муниципальных районах;
- наличие технопарков, инновационно-технологических центров и центров трансфера технологий в Воронеже;
- наличие и расположение бизнес-инкубаторов;
- наличие фондов и центров поддержки малого предпринимательства;
- наличие региональных инновационных центров.

По результатам анализа показателей авторами сделаны выводы, что обеспеченность региона различными инновационными организациями в целом соответствует распространению инновационной активности по территории области.

В Воронеже создан индустриальный парк «Масловский», работают 3 технопарка, инновационно-технологический центр и центр трансфера технологий, 3 бизнес-инкубатора и ряд бизнес-инкубаторов вузов, а также действуют различные фонды поддержки малого предпринимательства.

Это дает возможность роста числа инновационных организаций, активизации разработки и реализации инновационных проектов, получению инновационных товаров.

Высокую обеспеченность формами инновационной деятельности можно отметить в Лискинском районе – наличие индустриального парка, инвестиционной площадки, регионального инновационного центра, фонда и центра поддержки малого предпринимательства. Это позволяет поддерживать высокий уровень инновационной активности и реализовывать инновационные проекты различных типов.

Наличие индустриального парка и центра поддержки малого предпринимательства в Бобровском и Новоусманском районах, а также наличие одновременно фонда и центра поддержки малого предпринимательства и регионального инновационного центра в г. Борисоглебск и в Рассошанском районе, а также бизнес-инкубатора «Восток» в г. Борисоглебск позволяет данным территориям сохранять инновационную активность.

Созданные инвестиционные площадки в Верхнемамонском, Бутурлиновском, Каширском, Поворинском районах станет основой для развития инновационной деятельности в будущем, которая в настоящее время в данных районах развита недостаточно.

Богучарский, Калачеевский, Рамонский и Семилукский районы обеспечены фондами и центра-

ми поддержки малого предпринимательства. Это расширяет возможности функционирования малого бизнеса и реализации инновационных идей.

Наличие центров поддержки малого предпринимательства в г. Нововоронеж, Аннинском, Бобровском, Бутурлиновском, Верхнемамонском, Новоусманском, Павловском, Петропавловском, Поворинском, Подгоренском, Репьевском, Таловском, Хохольском районах недостаточно для привлечения инвестиций. В этих районах в настоящее время реализуется по 1–2 инновационных проекта. Требуется поддержка средствами фондов и развитие деятельности бизнес-инкубаторов.

Перспективные направления стратегического развития инновационной деятельности

1. Развитие научно-инновационной системы региона.

С учетом необходимости комплексного рассмотрения инновационной деятельности региона на основе интеграции научной, исследовательской, образовательной сфер с производством и коммерциализацией новшеств рекомендуется создание и развитие научно-инновационной системы региона, учитывающей особенности функционирования инновационно-технологического сектора экономики, тенденции развития опорных территорий, отраслей промышленности и стратегию территориального размещения ключевых «точек роста» [4].

Научно-инновационная система региона – совокупность взаимосвязанных элементов инновационной деятельности научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, инновационных центров, технопарков, технико-технологических центров, инновационно-активных предприятий, малого инновационного бизнеса, венчурных фондов, бизнес-инкубаторов и прочих структур, а также инфраструктура инновационной деятельности, функционирование которых направлено на осуществление принципиально новых проектов и программ, получение научно-технического, экономического, социального, политического или другого эффекта при обеспечении инновационного развития региона.

Суть эффективно работающей инновационной системы региона состоит в объединении её отдельных элементов, координации их деятельности, поддержание инновационной инфраструктуры и определение путей роста постоянного эффективности инновационной деятельности [5].

При создании научно-инновационной системы региона важное значение имеют исходные предпо-

сылки инновационного развития региона, к которым относятся:

- существующая инновационная стратегия развития региона, реализуемая в рамках социально-экономической стратегии региона;
- существующая инфраструктура поддержки инновационной деятельности;
- информационное обеспечение развития научно-инновационной деятельности в регионе.

Модель научно-инновационной системы региона приведена на рис. 2.

Основными элементами инновационной системы Воронежской области являются:

- 1) промышленные предприятия, ведущие активную инновационную деятельность;
- 2) малые инновационные предприятия;
- 3) научно-исследовательские институты (НИИ);
- 4) высшие учебные заведения (вузы);
- 5) объекты интеллектуальной собственности;
- 6) научные организации;
- 7) учреждения начального, среднего и высшего профессионального образования;
- 8) бизнес-инкубаторы;

- 9) технопарки;
- 10) индустриальные парки;
- 11) инновационно-технологический центр;
- 12) центр трансфера технологий;
- 13) органы поддержки инновационной деятельности;
- 14) интегрированные формы организации научно-инновационной деятельности, в том числе межрайонные инновационно-производственные комплексы, научно-образовательные инновационные организации, центры коммерциализации технологий, центры трансфера инноваций.

Кроме того, в структуре региональной инновационной системы следует выделить инфраструктуру обеспечения инновационной деятельности, в том числе нормативно-правовое обеспечение, организационно-методическое, финансовое, информационное [6]. На функционирование и развитие научно-инновационной деятельности региона существенное влияние оказывают потребители инновационной продукции и комплекс реализуемых инновационных проектов, целевых областных, региональных и ведомственных программ Воронежской области [7, 8, 9].

Объекты инновационной системы региона

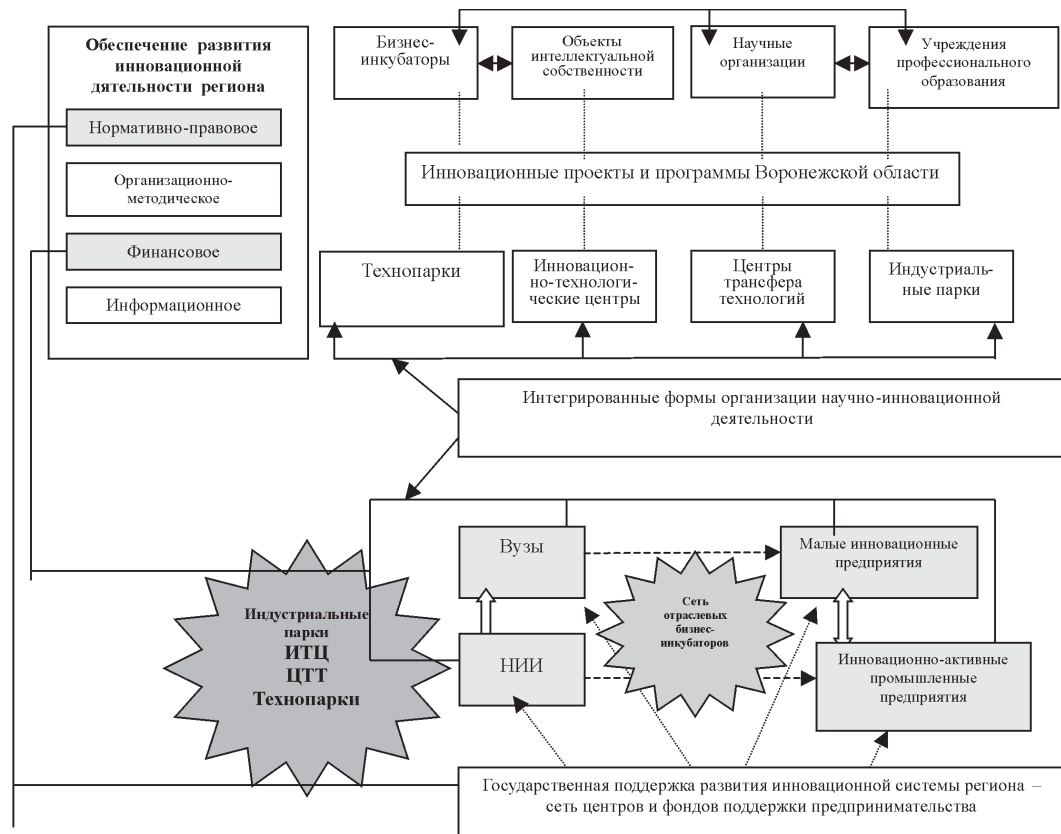


Рис. 2. Модель научно-инновационной системы региона

2. Повышение инновационной активности предприятий и организаций.

Развитие инновационных процессов в регионе требует постоянного анализа и выработки мероприятий по поддержанию требуемого уровня инновационной активности предприятий и организаций. Воронежская область основой своего развития имеет совершенствование организации ключевых процессов в экономике, достижения ежегодного прироста валового регионального продукта и постоянное обновление производственной и непроизводственной сфер. Колебания в развитии рынка в России оказывают влияние на региональные особенности развития и требуют концентрации экономических и социально-правовых усилий вокруг ключевых «точек роста» региона [10, 11].

Инновационный бизнес крупных, средних и малых предприятий, научных организаций, вузовских учреждений и других субъектов инновационного поля требует постоянного отслеживания и корректировки текущих и стратегических целей и задач.

Активизация инновационной деятельности Воронежской области возможна на основе развития малых инновационных предприятий, а также реализации проектов крупными и средними промышленными предприятиями. Для повышения эффективности инновационные процессы и привлечения финансирования создаются субъекты инновационного бизнеса на базе научно-исследовательских институтов, предприятий, вузов. Развивается инновационно-технологическое сотрудничество по приоритетным направлениям работы региона. Поддержка инновационной деятельности и инновационной инфраструктуры осуществляется на федеральном, региональном уровне и органами местного самоуправления. Развивается законодательная и информационная база инновационного бизнеса. Совершенствуются процессы кластеризации и формирования новых индустриальных зон [12, 13].

3. Развитие малого инновационного бизнеса на основе широкой сети бизнес-инкубаторов, центров трансфера инноваций, центров и фондов поддержки предпринимательства.

Развитие научно-инновационной системы предполагает повышение роли малого инновационного бизнеса в структуре инновационных организаций, повышение инновационной активности малых предприятий, поиск и реализацию новых форм поддержки инновационных предпринимателей.

Основными направлениями развития малого инновационного предпринимательства являются следующие:

- создание и развитие бизнес-инкубаторов в муниципальных районах воронежской области в 2020–2030 гг.;
- создание отраслевых бизнес-инкубаторов, а также ассоциаций бизнес-инкубаторов и бизнес-инкубаторов вузов;
- формирование центров трансфера инноваций на опорных территориях развития до 2020 и до 2030 г.;
- развитие сети центров и фондов поддержки малого инновационного предпринимательства на территории муниципальных районов.

Данные направления подробно представлены и охарактеризованы на рис. 3.

Поддержка малого инновационного бизнеса в регионе является необходимым условием его нормального функционирования и развития. По состоянию на 2013 г. бизнес-инкубаторы созданы в г. Воронеж – Ассоциация «Бизнес-инкубатор Воронеж», «Авиационный», коворкинг «Бизнес-инкубатор Гранд Воронеж», а также в г. Борисоглебск – бизнес-инкубатор «Восток». Это дает возможность базирования на их основе отраслевых бизнес-инкубаторов, которые будут распространяться сначала на опорные территории, затем, к 2020 г. – на другие инновационно-активные территории или районы, имеющие производственный потенциал [14].

Развитие широкой сети отраслевых бизнес-инкубаторов связано с необходимостью привлечения высококвалифицированных кадров-экспертов по различным отраслям.

На начальном этапе развития можно привлекать специалистов из разных регионов, потом создавать собственный кадровый потенциал для развития бизнес-инкубирования.

На период до 2030 г. можно прогнозировать развитие сети отраслевых бизнес-инкубаторов в Воронежской области с центрами в опорных территориях: в г. Воронеже (поддерживающих развитие отрасли машиностроения, производство мебели, производство пищевых продуктов); в г. Борисоглебске (машиностроение, производство пищевых продуктов), в Лискинском (металлообработка, производство пищевых продуктов), Россосанском (химическое производство, производство пищевых продуктов), Павловском (производство гравия, производство пищевых продуктов), Бобровском (производство пищевых продуктов), Аннинском

ПОДДЕРЖКА МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА ДО 2020 ГОДА / ДО 2030 ГОДА

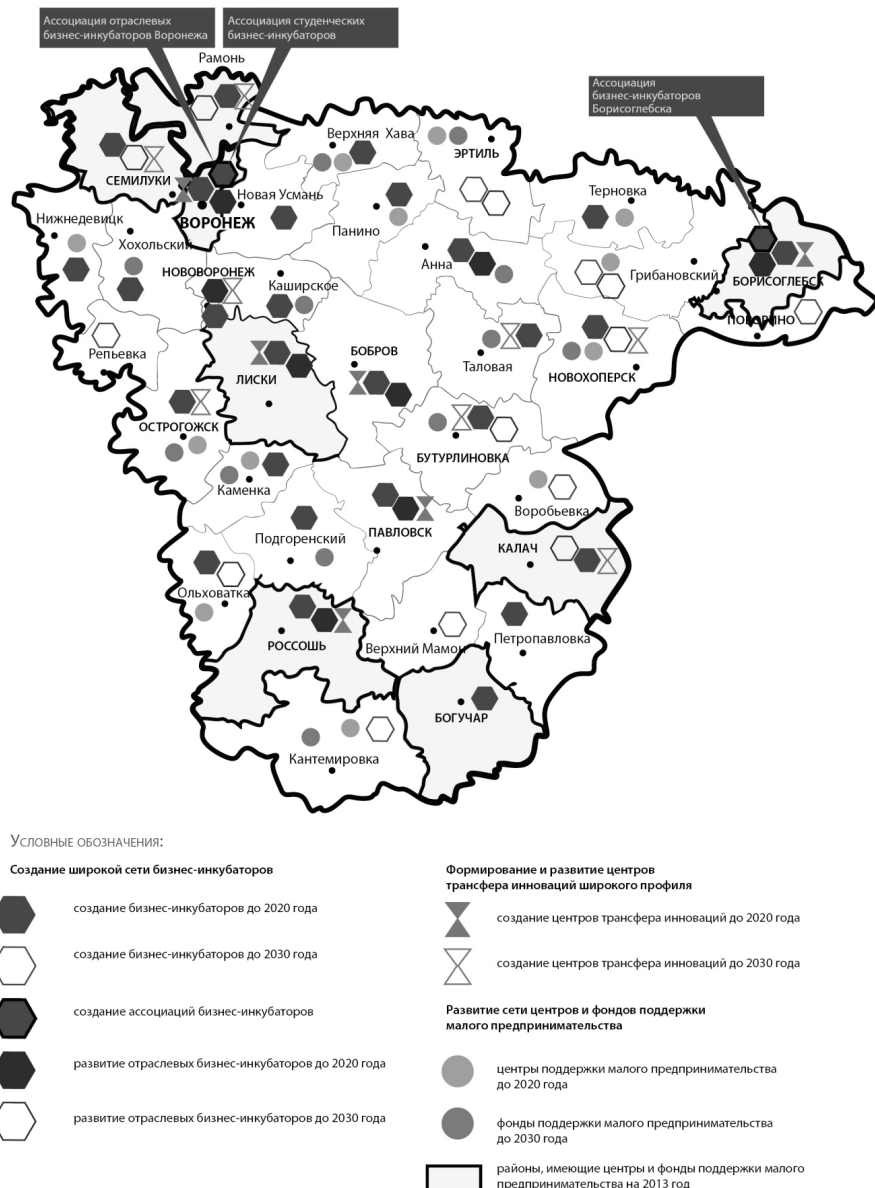


Рис. 3. Поддержка малого инновационного бизнеса в 2020–2030 гг.

(производство пищевых продуктов) районах, а также в районах-центрах перспективного развития промышленности – Грибановском, Ольховатском, Рамонском, Семилукском, агропромышленного комплекса – Калачеевском, Новохопёрском, Павловском, Эртильском районах. Формирование широкого круга отраслевых бизнес-инкубаторов будет способствовать активизации отраслевого промышленного и инновационного развития в регионе.

Центрь трансфера инноваций будут создаваться по типу центров трансфера технологий, но они будут более широкого профиля, поскольку являются

ся «накопителями» инновационных идей из разных регионов. Такие центры позволят активизировать инновационную деятельность в таких крупных районах, как Острогожский, Новохопёрский, Калачеевский, Таловский.

Развитие сети фондов и центров поддержки малого предпринимательства на 2020–2030 гг. должно расширить уже существующую сеть поддержки и дополнить необходимыми элементами, чтобы полностью обеспечить все муниципальные районы. По состоянию на 2013 г. уже имеют центры и фонды поддержки предпринимательства. Это г. Воронеж, г. Борисоглебск, Богучарский, Калачеевский, Таловский.

евский, Лискинский, Рамонский, Россошанский, Семилукский районы. Создание сети центров и фондов поддержки также планируется осуществить поэтапно. До 2020 г. необходимо открыть центры поддержки малого инновационного бизнеса (обозначены светлым кружком) в тех муниципальных районах, в которых их нет – Верхнекавский, Воробьевский, Грибановский, Каменский, Кантемировский, Нижнедевицкий, Новохопёрский, Ольховатский, Острогожский, Панинский, Терновский, Эртильский районы. До 2030 г. планируется создание фондов поддержки малого предпринимательства (обозначены темным кружком) в районах, в которых имеется инновационная и производственная база, развиты центры поддержки инновационного бизнеса и имеются перспективы инвестирования в экономику районов – Аннинского, Верхнекавского, Бутурлиновского, Каменского, Кантемировского, Каширского, Новохопёрского, Острогожского, Подгоренского, Таловского, Хохольского, Эртильского районы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Положение о территориальном планировании : утв. постановлением правительства Воронежской области № 158 от 05 марта 2009 г.
2. О Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 года : закон Воронежской области от 30 июня 2010 г. № 65-ОЗ.
3. О Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 года : закон Воронежской области от 23 декабря 2011 г. № 207-ОЗ (актуализированная стратегия);
4. Анисимов Ю. П. Инновационная система региона / Ю. П. Анисимов [и др.]. – Воронеж : ВИТЦ, Научная книга, 2007. – 492 с.
5. Анисимов Ю. П. Мониторинг состояния и пути развития инновационного бизнеса региона / Ю. П. Анисимов, А. А. Грачев, С. В. Шапошникова (С. В. Свиридова) [и др.]. – Воронеж : ВОРОНЕЖИНТЕХ, 2006. – 324 с.
6. Анисимов Ю. П. Формирование инновационной системы региона / Ю. П. Анисимов, С. В. Шапошникова (С. В. Свиридова), Е. В. Солнцева // Инновационный вестник региона. Информационно-аналитический весник, Воронеж. – 2007. – № 1. – С. 54–57.
7. Программа социально-экономического развития Воронежской области на 2010–2014 годы : закон Воронежской области от 24 декабря 2010 г. № 134-ОЗ.
8. Прогноз научно-технологического развития Воронежской области до 2030 года : утв. Постановлением Правительства Воронежской области от 26 марта 2014 г. № 245.
9. Послание временно исполняющего обязанности губернатора Воронежской области А. В. Гордеева Воронежской областной Думе и исполнительным органам государственной власти области «Инвестиционный климат и инвестиционная политика Воронежской области» от 27 марта 2014 г.
10. Анисимов Ю. П. Оценка активности инновационной деятельности региона / Ю. П. Анисимов, Е. В. Солнцева // Регион : Русский провинциальный научный журнал. – 2008. – № 1.
11. Анисимов Ю. П. Теория и практика инновационной деятельности / Ю. П. Анисимов, Ю. В. Журавлев, С. В. Шапошникова (С. В. Свиридова). – Воронеж : ГОУ ВПО ВГТА, 2010. – 540 с.
12. Рисин И. Е. Ключевые задачи научно-технологической политики и подходы к их решению / И. Е. Рисин, Ю. И. Трецовский, В. Н. Эйтингон // Вестник Воронеж. гос. ун-та. Сер.: Экономика и управление. – 2014. – № 2. – С. 134–138.
13. Трецовский Ю. И. Перспективы инновационного развития промышленности Воронежской области в контексте «Стратегии-2020» / Ю. И. Трецовский, В. М. Круглякова // Известия Юго-Западного государственного университета. Сер.: Экономика. Социология. Менеджмент. – 2011. – № 2. – С. 49–54.
14. Фокина О. М. Научно-техническое развитие и инвестиции / О. М. Фокина. – Воронеж : Институт менеджмента, маркетинга и финансов, 2009. – 245 с.

Воронежский государственный технический университет

Анисимов Ю. П., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики и управления на предприятии машиностроения

E-mail: oskar-turovets@yandex.ru

Tel.: 8-903-656-14-10

Свиридова С. В., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и управления на предприятии машиностроения

E-mail: svsh1977@mail.ru

Tel.: 8-953-119-57-00

Voronezh State Technical University

Anisimov Yu. P., Doctor of Economic Sciences, Professor of Economics and Management at the Enterprise of Mechanical Engineering Department

E-mail: oskar-turovets@yandex.ru

Tel: 8-903-656-14-10

Sviridova S. V., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of Economics and Management at the Enterprise of Mechanical Engineering Department

E-mail: svsh1977@mail.ru

Tel.: 8-953-119-57-00