

Пространственная экономика, 2015, № 2

Минакир, П. А. Новая восточная политика и экономические реалии / П. А. Минакир // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 7-11.

В статье рассматриваются проблемы государственной политики развития Дальнего Востока России.

Автор: Минакир Павел Александрович, академик РАН, доктор экономических наук, профессор Институт экономических исследований ДВО РАН, minakir@ecrin.ru.

Покровский, Д. А. Влияние размера рынка на формирование предпринимательского сектора и уровень неравенства среди индивидов при неэластичном выпуске каждой фирмы / Д. А. Покровский // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 12-30.

В статье предложена модель формирования предпринимательского сектора в случае двумерной неоднородности индивидов и аддитивно-сепарабельных CES предпочтениях с выделенным товаром. Индивиды различаются по способности к предпринимательству и разновидности потенциально производимого блага, при этом каждый предприниматель способен произвести только одну единицу товара. В статье доказываемся, что при таких предположениях существует эффект размера рынка: чем больше численность населения, тем меньше доля работников по найму, выше цены и сильнее неравенство в экономике.

Автор: Покровский Дмитрий Александрович, научный сотрудник лаборатории теории рынков и пространственной экономики, Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, dm.pokrovsky@gmail.com

Васильева, О. В. Доступ к кредиту и экономический рост в регионах России / О. В. Васильева, Ю. А. Ковшун // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 31-46.

Является ли развитая финансовая система необходимым условием экономического роста на субнациональном уровне в условиях сокращения технологических и институциональных барьеров для движения капитала и роста интегрированности финансовых рынков? Или достаточно, чтобы экономические агенты имели доступ к финансовым услугам, предоставляемым резидентами других регионов и стран? В статье предпринята попытка ответить на эти вопросы, используя подход Р. Раджана и Л. Зингалеса и данные по отраслям обрабатывающей промышленности в российских регионах в 2004-2012 гг. Полученные результаты свидетельствуют о том, что уровень развития местных финансовых посредников не оказывал статистически значимого

влияния на темпы роста отраслей обрабатывающей промышленности в регионах России.

Авторы: Васильева Ольга Геннадьевна, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник, доцент. Институт экономических исследований ДВО РАН; Амурский государственный университет, ogvasilyeva@gmail.com,

Ковшун Юлия Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент, Дальневосточный государственный аграрный университет, uakovshun@gmail.com,

Федорова, Е. А. Оценка эффективности компаний с прямыми иностранными инвестициями: отраслевые особенности в РФ / Е. А. Федорова, Б. В. Коркмазова, М. А. Муратов // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 47-63.

В работе оценивалась результативность деятельности компаний с прямыми иностранными инвестициями (ПИИ) и отечественных компаний на основе расчета операционной эффективности через финансовый коэффициент ROA (рентабельность активов) и технической эффективности по методике DEA (анализ оболочки данных). При этом техническая эффективность оценивалась двумя способами: по классической схеме и с учетом сопутствующих эффектов (spillover effect). В качестве эмпирической базы использовалась отчетность 23 567 предприятий с ПИИ и 14 653 отечественных компаний за 2008-2012 гг.

Авторы: Федорова Елена Анатольевна, доктор экономических наук, профессор кафедры «Финансовый менеджмент», Финансовый университет при Правительстве РФ, ecolena@mail.ru,

Коркмазова Белла Кемаловна, магистрант кафедры «Финансовый менеджмент», Финансовый университет при Правительстве РФ, Bellakormazova01@gmail.com,

Муратов Максим Александрович, магистрант кафедры «Финансовый менеджмент», Финансовый университет при Правительстве РФ, formax03@inbox.ru

Семерикова, Е. В. Анализ региональной безработицы в России и Германии: пространственно-эконометрический подход / Е. В. Семерикова, О. А. Демидова // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 64-85.

В работе анализируется региональная безработица в России и Германии в 2005-2010 гг. и вопросы, связанные с поиском верной спецификации используемых для ее анализа пространственных эконометрических моделей. Анализ на основе реальных данных по 75 российским и 370 немецким регионам показал, что для Германии выбор взвешивающей матрицы оказывает более значимое влияние на оценки параметров, чем для России. Кроме того, был предложен алгоритм выбора между пространственными матрицами и продемонстрировано применение этого алгоритма на симулированных данных по России. Было выявлено, что 1) отклонение результатов от истинных при неверной спецификации возрастает по мере увеличения степени пространственной зависимости между регионами, 2) для России матрица

обратных расстояний является более предпочтительной, чем граничная матрица.

Авторы: Семерикова Елена Вячеславовна, магистр экономики, аспирант, стажер-исследователь лаборатории теории рынков и пространственной экономики, Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, lena.sem7@mail.ru,

Демидова Ольга Анатольевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, demidova@hse.ru

Лавровский, Б. Л. Инновации как фактор европейской экономической динамики (эмпирический анализ) / Б. Л. Лавровский, И. А. Мурзов, Р. С. Лузин // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 86-102.

В работе исследуется проблема соотношения динамики продукта и инвестиций, производительности труда и фондовооруженности на макроуровне. Гипотеза, которая проверяется, состоит в том, что экономический рост обусловлен не только масштабами инвестиций, но также и характеристиками их качества, воздействием инновационного фактора. В работе в рамках рассматриваемой проблемы предложен подход к измерению и оценке результатов инновационной деятельности, сделаны расчеты по ряду европейских стран за период 1995-2007 гг., осуществлена классификация стран по типу развития в зависимости от роли инновационного фактора. Результаты, касающиеся экономического развития и оценки инновационной деятельности новых членов ЕС с их сравнительно слабыми стартовыми условиями, могут представлять определенный интерес для России.

Авторы: Лавровский Борис Леонидович, доктор экономических наук, профессор, ведущий научный сотрудник. Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, boris.lavrovski@gmail.com,

Мурзов Игорь Анатольевич, кандидат экономических наук Сибирский государственный университет путей сообщения, murzov@bk.ru,

Лузин Родион Сергеевич, Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), luzinrs@gmail.com.

Шмидт, Ю. Д. О некоторых подходах к моделированию пространственной диффузии инноваций / Ю. Д. Шмидт, О. Н. Лободина // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 103-115.

Рассматриваются проблемы моделирования распространения инноваций в экономических системах. Показываются возможности и ограничения применения детерминированных и вероятностных клеточных автоматов при моделировании диффузии инноваций. Для преодоления ограничений модели вероятностного клеточного автомата предлагается ее модификация. Построен клеточный автомат, который реализует два различных типа автомата по способу выбора множества соседних клеток (классический и комбинированный) и по способу изменения состояния клетки. Этот автомат позволяет моделировать различные виды диффузии инноваций и поддерживает

несколько режимов работы: с учетом отсутствия или непроницаемости границ, однородности или неоднородности территории.

Авторы: Шмидт Юрий Давыдович, доктор экономических наук, руководитель Приморской лаборатории экономики и глобальных проблем, Заведующий кафедрой бизнес- информатики и экономико-математических методов Институт экономических исследований ДВО РАН; Дальневосточный государственный университет, syd@dvfu.ru.

Лободина Ольга Николаевна, аспирантка. Дальневосточный государственный университет, relloudder@gmail.com.

Леонов, М. В. Региональные банки в банковской системе России / М. В. Леонов // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 116-131.

В статье приведен анализ существующих в русскоязычной научной литературе определений «регионального банка» и систематизированы его ключевые отличия от других коммерческих банков. Автором показано, что выделение региональных банков в отдельную группу должно обуславливаться специфическими особенностями условий деятельности. Принципиальным отличием региональных банков от других кредитных организаций в России является ведение деятельности в условиях низкой развитости финансовых рынков и концентрация специфических недиверсифицируемых рисков.

Леонов Михаил Витальевич, кандидат экономических наук, исследователь, Берлинский университет им. Гумбольдта, leonovmi@hu-berlin.de

Прокапало, О. М. Экономическая конъюнктура в Дальневосточном федеральном округе в 2014 г. / О. М. Прокапало, А. Г. Исаев, М. Г. Мазитова // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 132-164.

На основе оперативной статистической информации анализируются основные тенденции социально-экономического развития Дальневосточного федерального округа, сложившиеся в 2014 г. Рассматривается общеэкономическая динамика в сравнении с общероссийскими тенденциями. Выявляются и анализируются факторы, влияющие на современное состояние в сфере производства товаров и услуг, социальной динамики, внешнеэкономических взаимодействий. Формулируются проблемы функционирования экономической и социальной системы дальневосточных субъектов РФ.

Авторы: Прокапало Ольга Михайловна, доктор экономических наук, ученый секретарь, кандидат экономических наук, заведующий сектором, Институт экономических исследований ДВО РАН, prokapalo@ecrin.ru

Исаев Артем Геннадьевич, Институт экономических исследований ДВО РАН, isaev@ecrin.ru.

Мазитова Марина Гамиловна, старший лаборант Институт экономических исследований ДВО РАН, mazitova@ecrin.ru.

Краснопольский, Б. Х. Национальная и глобальная инфраструктура Арктической зоны АТР: новые вызовы / Б. Х. Краснопольский // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 165-179.

Рассматриваются проблемы формирования национальной и глобальной инфраструктуры в Арктике и ее Азиатско-Тихоокеанской зоне в контексте новых вызовов в развитии этого региона, связанных в основном с политическим и военным обострением отношений между Россией и США. Характеризуется международный опыт исследований в области инфраструктурного обеспечения, приводятся стратегические документы обеих стран по изучению и развитию Арктики и ее территорий. Обосновывается вывод о необходимости преодоления пассивности научно-исследовательских организаций в укреплении кооперации между этими структурами с обеих сторон, что является абсолютно необходимым условием развития глобальной научной и других видов инфраструктуры для дальнейшего успешного, рационального и эффективного освоения арктических пространств.

Автор: Краснопольский Борис Хананович, доктор экономических наук, профессор. Институт экономических исследований ДВО РАН, boriskrasno@gmail.com.

Лаженцев, В. Н. Пространственная экономика как исследовательская программа (о книге П. А. Минакира, А. Н. Демьяненко «Очерки по пространственной экономике») / В. Н. Лаженцев // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. 180-188.

Автор: Лаженцев Виталий Николаевич, доктор географических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН, vnlazhentsev@iespn.komisc.ru.

Булдакова, В. Г. 10-й Российско-корейский симпозиум : обзор материалов / В. Г. Булдакова // Пространственная экономика. – 2015. – № 2. – С. С. 189-190.

Автор: Булдакова Валентина Гениевна, заведующая отделом, Институт экономических исследований ДВО РАН, buldakova@ecrin.ru.