

ИНВЕСТИЦИИ

В. Ф. Лапо

Пространственная концентрация производства и ожидания инвесторов:
анализ отраслевых особенностей привлечения инвестиций в регионы 3

Е. Б. Мицек, С. А. Мицек

Оптимизационная задача и эконометрические оценки инвестиций
из прибыли в российской экономике 20

ОБЩЕСТВО

М. Л. Лифшиц

Миграционный прирост населения в России: факторы, перспективы,
выводы для миграционной политики 32

В. В. Ким

Оценка влияния потребления алкоголя на положение работника
на рынке труда с помощью многомерной пробит-модели 53

ИННОВАЦИИ

Е. Ю. Борисова

Оценивание влияния инноваций на экономическое благосостояние страны 78

МЕНЕДЖМЕНТ

Е. Д. Копнова, О. М. Розенталь

Эконометрический анализ экологического менеджмента рыбных ресурсов 90

СТРАХОВАНИЕ

И. Л. Логвинова

Тенденции изменения масштабов деятельности взаимных
страховых организаций, осуществляющих личное страхование 101

РЕГИОНЫ

А. А. Рачинский

Распространение мобильной связи в России 111

ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ

С. А. Смоляк

Восстановление гладких монотонных функций 123

Contents 140

Abstracts 141

Наши авторы 143

**В 2006 году журнал «Прикладная эконометрика» включен в список периодических изданий ВАК, рекомендованных для публикации результатов диссертационных исследований.
В марте 2010 года Президиум ВАК пролонгировал этот статус журнала.**

Главный редактор

Айвазян С. А. — д-р физ.-мат. наук, профессор, заслуженный деятель науки России, академик (иностран- ный член) Национальной академии наук Республики Армения, заместитель директора Центрального эко- номико-математического института РАН (ЦЭМИ РАН), заведующий кафедрой эконометрики Московской финансово-промышленной академии (МФПА).

Заместитель главного редактора

Пересецкий А. А. — д-р экон. наук, ведущий научный сотрудник ЦЭМИ РАН, профессор Российской экономической школы (РЭШ).

Ответственный секретарь

Славова В. В. — канд. физ.-мат. наук, доцент МГУ.

Члены редколлегии

Бродский Б. Е. — д-р физ.-мат. наук, заведующий Ситуационным центром ЦЭМИ РАН, профессор ГУ-ВШЭ.

Денисова И. А. — Ph. D. по экономике, ведущий экономист Центра экономических и финансовых иссле- дований и разработок (ЦЭФИР), научный сотрудник ЦЭМИ РАН.

Елисеева И. И. — чл.-корр. РАН, директор Социологического института РАН, заведующий кафедрой ста- тистики и эконометрики Санкт-Петербургского университета экономики и финансов.

Ершов Э. Б. — канд. экон. наук, ординарный профессор ГУ-ВШЭ.

Иванова С. С. — канд. экон. наук, главный специалист управления исследований и бизнес-аналитики банка «Русский Стандарт».

Канторович Г. Г. — проректор ГУ-ВШЭ, профессор, заведующий кафедрой математической экономики и эконометрики ГУ-ВШЭ.

Карлеваро Фабрицио (Швейцария) — доктор наук, ординарный профессор кафедры эконометрики Же- невского университета.

Макаров В. Л. — академик РАН, директор ЦЭМИ РАН, президент РЭШ.

Максимов А. Г. — канд. физ.-мат. наук, первый заместитель директора Нижегородского филиала ГУ-ВШЭ.

Мхитарян В. С. — д-р экон. наук, заведующий кафедрой статистических методов ГУ-ВШЭ.

Рубин Ю. Б. — д-р экон. наук, профессор, чл.-корр. РАО, ректор МФПА.

Рудзкис Р. (Литва) — доктор наук, заведующий отделом Института математики и информатики Литвы, профессор Каунасского университета.

Слущкин Л. Н. — Ph. D. по математике, ведущий научный сотрудник Института экономики РАН (ИЭ РАН).

Суслов В. И. — чл.-корр. РАН, д-р экон. наук, профессор, заместитель директора Института экономики и организации промышленного производства СО РАН.

Харин Ю. С. (Республика Беларусь) — чл.-корр. Национальной академии наук Беларуси, д-р физ.-мат. наук, профессор Белорусского государственного университета, директор НИИ прикладных проблем ма- тематики и информатики БГУ.

Пространственная концентрация производства и ожидания инвесторов: анализ отраслевых особенностей привлечения инвестиций в регионы¹

Проведенные исследования процессов пространственной концентрации в Российской Федерации выявили, что значительную роль в формировании пространственной структуры инвестиций играют ожидания собственников — факторов производства и процессы пространственной концентрации. В нашей стране ведущая роль в этом процессе принадлежит движению капиталов. В период кризиса экономика России, как и другие экономики мира, вошла в область так называемых бифуркаций, внутри которой возможна смена траекторий экономического развития. В этот нестабильный период особенно важно учитывать факторы формирования пространственной структуры и способствовать привлечению дополнительных инвестиций в регионы и прежде всего средств частных инвесторов.

Для исследования проблемы автором разработана эконометрическая модель совместной динамики ожидаемой доходности и инвестиций. На ее основе протестированы роль инфраструктуры, агломерационных факторов, региональных бюджетных расходов, ожиданий инвесторов в привлечении инвестиций в отрасли экономики регионов. Кроме того, оценены модели этих инвестиций.

Тестирование модели на российских данных позволило проверить влияние ожидаемой доходности и агломерационных факторов на пространственную структуру инвестиций в региональные отраслевые комплексы, эффективность политики правительства в отношении объемов привлекаемых инвестиций.

Ключевые слова: капитал, инвестиции, агломерация, ожидания, концентрация производства, регионы.

1. Введение

Проблемам теоретического анализа пространственной концентрации экономической активности и связанным с ней ожиданиям экономических агентов посвящено много работ, которые развиваются в рамках агломерационной теории новой экономической географии, в том числе (Krugman, 1991a, b, c; Matsuyama, 1991; Venables, 1996; Fujita et al., 1998; Krugman, Venables, 1995, 1996; Puga, 1999; Martin, Ottaviano, 1996, 1999; Baldwin, 1998; Markusen, Venables, 1997; Baldwin et. al., 2003) и др. Теоретические модели демонстрируют, что в определенных условиях ожидания могут влиять на усиление пространственной

¹ Проект № 04–142 реализован при поддержке Консорциума экономических исследований и образования (EERC).