Известия Саратовского университета. 2011. Т. 11. Сер. Экономика. Управление. Право, вып. 2 УДК 330.43 МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ РАСПРЕДЕЛЁННОСТИ ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ O. S. Balash Has comparine surgenum and pacumpenum pomeroid certa anagenet gazacen ne tostano success universal astes models, spatial regression model, retail gravity model.

The comparine surgenum and pacumpenum pomeroid certa anagenet gazacen ne tostano success universal surgenum and pomeroid o registropanamos que repeticionement.

B 1931 e W Retilty apuseum success recovered H Hasowa a suscession representation produced in reposition of the programment of $(E-\alpha\,D)Y=(E-\alpha\,D)\,X\,\beta+\epsilon\;,$ тае У – вестор независимых веросвениях, разгае Z_m – замождействие между приницим ма- газинов дегае Z_m – замождействие между приницим магае Z_m – замождействие между приницим дегае Z_m – замождействие между приницим дегае Z_m – замождей генерование по дашным о

В сваней, проект тесторование по дашным о

то сваней дегае Z_m – замождействие получателей в продавых⁴ М. Еррії и Л. Stilling построили модель по дашным продаж методом наи

таморию МИНУ, пост- зами замили, то овесноваление магативи не овест большого вменям за вамождействие получателей в продавых⁴ М. Еррії и Л. Stilling построили модель по дашным продаж методом наи

таморию МИНУ, пост- зами замили, то овесноваление магативи не овест большого вменям за вамождействие получателе по продажи.

Т замождей да да продавих м. Еррії и Л. Stilling построили модель по дашным продаж методом наи

таморию МИНУ, пост- зами замили, то овестование магативи не овест большого вменям за вамождействие получателе получателе по продажи.

Т замождей да да продавих м. Еррії и Л. Stilling построили модель по дашным продаж методом наи

то общения замили за $Y = X \beta + \varepsilon$, где вектор ошибок $\mathbf{\epsilon} \sim \mathcal{N}(0,\Omega)$ и обратная матрица пространственных весов Параметр a > 0 появлявает положительную пространственную зависимость. То есть ошибал, имеющие одинахов пространственная зависимость. Если $a = \theta_1$ то модель SAR окадится к модели МИК. Было обицируаено, что потребители и их покупательная способность положительно их-68 Научный отдел рітаде © Балаш О. С., 2011 О. С. Балаш Моделиро ущей в простоя примент к положентельной пространственной завысаности среды маганивов решичной сети.

«Почеращем примент примент к положентельной пространственной завысаности среды элементом страно Д разма санизмы. Для устойчивости процесса будем продполагать, что пространственный параметр автоми пакатется к инперасов. (0).

В можен пространственного просредственны маганивов и получается об на специфицировали пространственную параметр магной образов:

D = uC + (1 − u)S.

D = uC + (1 − u)S. где C и S — весовые матрицы для потребителей и магазинов соответственно и $0 \leq w \leq 1.$ туусть, $N^{-\alpha}$ предсегаванет собой матриму раз-Матрина F разверности n_{i} , s, n_{i} предсегаванет весовую матриму тримичующия Делоне для n_{i} магазинов. В этом случае $F_{g} = 1$, если выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго f_{g} — $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго $f_{g} = 1$, осни выбимде-тим i n гримаделят смежным треуго i n грим $\sum_{j=1}^{V_g}$ $\sum_{i=1}^{p_i} \sum_{k=1}^{p_i} \sum_{k=1}^{p_i}$ гами, равными обратной сумме столбцов матрицы A. В этом случае будет случайным RA^T и $RA^T[1] = [1]$. 2. р 11.9
Д р 11.9
Менерова у выстранные по два город от предоставления предострания и пред множество точек, более близких к одному из эле rate $SSE(\alpha) = (Y - X \beta)^{T}(I; -\alpha D)^{T}(I - \alpha D)(Y - X \beta);$ осменту. Каждый магазин в треугольние Делоне Каждый магазин в треугольние Делоне осмень от различения применения пр $\ln \lim_{n\to\infty} image I - \alpha D \lim_{n\to\infty} image = \sum_{n\to\infty} .$ ная модель: $\ln Y = X\beta + \varepsilon \; ,$ $T_0 t - t_0$ ерилий объез изражь лав линов. X_{μ} —пография рассиями от натазина до до посу- датели e, X_{μ} —переменные, характеритующие ма- гании b, X_{μ} —переменные, относивнеск в райо ошибов. Матрина X_{μ} —то размер торговой площади. Матрина X_{μ} состоит из пространственных харак—теристиз-серение в рауги до магазина», опавленено просмающих в райовое, «числен-вост», асшиние. «Дате пострения милея» на колько малея интелья нависания казарито. В регультате получаля инвення коэффициентов (таба. 1). | Перавичение | Перечине | Перавите | Перав

переменные	воэффициентов	ошибка
Ln(distance)	-1,81***	5,7
Ln(store sales)	-2,9***	0,2
Ln(house)	-0,35***	0,05
Ln(female)	0,5	1,1
Ln(pop)	6,1**	3,1
Ln(travel time)	-0,01	0,1
Von our avenue	14.2	2.02

Модели достаточно дескатим данным (по-эффициент детерыващия в обоих случакх ракет 0.45).
Акали даух моделей патичеральне тимотер, что выселие в основном делает вакупия об быть даух моделей патичеральне тимотер, что выселие в основном делает вакупия об быть дажно, и выполняющей патичеральным делает в пабор выполняющей под члений, нечений муделиет в маганим том стор об предоставлений или, что повератели все же член выкупите в маганим об под под члений, нечений муделиет в маганим том стор об предоставлений или, что повератели все же член выкупите в маганим об под члений нечений в под члений нечений под члений нечений под члений под

```
<sup>1</sup> Reilly W. J. The Law of Retail Gravitation / W. J. Reilly Co.
N.Y. 1931.
**Jacoby R.**, The Las of Result Constitution (W. J. Relly Co. N. Y. 1931).

**Jackhousen Z.**, House D.**, G. Alexand Market Presented Model, Poursal of the Associates Institute of Planner, 1965.

**Jackhousen Z.**, Experience of Plannerga Models for Re- Lui Center Choice | Journal of Marketing Research, 1981.

**National F.**, J. Society Commission of Plannerga Models for Relational Control on Planner and Marketing 1976, N. 40, P. 44–53.

**Japol M.**, Salling J.**, Do How Citted in Its a Good Location to a Regional Stopping Center | Planner of Enal Enter Research, 1996, N. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, Salling J.**, District Control on Table Regional Stopping Center | Planner of Enal Enter Research, 1996, N. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Soling J.**, District Control on Table Regional Stopping Center | Planner of Enal Enter Research, 1996, N. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Soling J.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Soling J.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Soling J.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Soling J.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Sociation of Association of Stopping Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Sociation of Association of Association of Center Research, 1996, No. 12, P. 459–468.

**Japol M.**, A Sociation of Assoc
```