УДК 51-76, 612.821.89 DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-1-33-38

## МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ АСПЕКТОВ КОГНИТИВНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ С ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ПЕРСПЕКТИВОЙ

© А.Е. Руннова<sup>1)</sup>, М.О. Журавлев<sup>1)</sup>, Д.В. Лопатин<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. 410054, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Политехническая, 77 E-mail: anefila@gmail.com
<sup>2)</sup> Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина

392000, Российская Федерация, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33 E-mail: 79107540080@ya.ru

Описаны подходы и дизайн экспериментальных работ по исследованию визуального восприятия человеком пространственно неоднозначных объектов. На базе комбинации подхода нелинейной динамики и статистической физики разработана математическая модель когнитивного распознавания неоднозначного объекта — куба Неккера. Теоретическая модель демонстрирует хорошее соответствие экспериментальным данным. Ключевые слова: когнитивная психология; электроэнцефалография; моделирование; бистабильное восприятие

Данная работа относится к активно развивающейся области нейронауки и посвящена оценке когнитивного восприятия человеком неоднозначно определяемых изображений. Современный уровень развития подходов математического моделирования и вычислительной математики позволяет успешно решать сложные междисциплинарные задачи, направленные на предсказание поведения нейродинамических объектов [1–4], понимание механизмов регуляции или когнитивных процессов, а также на объективное выявление психофизиологических особенностей тестируемых людей как в случае оценки профпригодности, так и в медицинских целях [5–8].

Для получения исходных данных в рамках исследования проведены серии экспериментальных работ в строго формализованных условиях. Была рассмотрена ситуация восприятия человеком куба Неккера - изображения, неоднозначность восприятия которого как связана с пространственной перспективой и направлением взгляда, так и обусловлена когнитивным процессом принятия решения человеком [9-11]. Визуальное стимулирование с помощью подобных объектов часто применяется в экспериментальных и теоретических работах [12-14], позволяя исследовать характеристики и механизмы переключения восприятия человеком объекта (в случае куба Неккера – с левого на правый). «Переключение» является, в общем-то, сложным сильно нестационарным когнитивным процессом, включающим в себя как этап непосредственно восприятия объекта, так и этап принятия решения о его полярности.

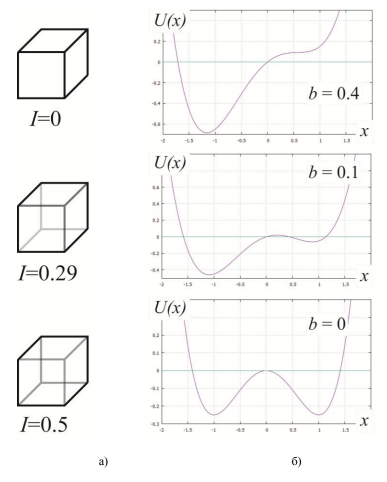
В наших экспериментальных исследованиях приняли участие 30 условно здоровых неоплачиваемых добровольцев, мужчин и женщин, в возрасте от 20 до 30 лет, обладающих нормальным или компенсированным до нормального зрением. Экспериментальные работы проводились в утренние и дневные часы при естественном

освещении, регистрации всех данных велись после полноценного ночного отдыха добровольцев.

В рамках эксперимента использовались изображения куба Неккера с разной интенсивностью средних линий, примеры которых продемонстрированы на рис. 1а. Интенсивность I трех средних линий, сосредоточенных в левом внутреннем углу, была выбрана в качестве управляющего параметра и менялась в пределах [0;1]. Интенсивность трех средних линий вблизи правого внутреннего угла была установлена как (1-I). Интенсивность контура куба Неккера не изменялась и была равна 1. Очевидно, что для значений управляющего параметра I=0 и I=1 практически всегда изображения воспринимаются как «левый» и «правый» кубы соответственно.

В ходе эксперимента добровольцу в случайной последовательности предъявлялись 6 кубов Неккера с различными I, меняющимися от I=15 до I=85. Куб демонстрировался в виде черных линий на белом фоне на экране компьютера. Между предъявлениями различных кубов участнику показывалось стационарное фоновое цветное изображение без каких-либо точек, привлекающих внимание испытуемого и заставляющих фиксировать взгляд. Время предъявления куба Неккера составляло 500-700 мс, пауза между двумя различными кубами составляла 1500-2000 мс. Все участники эксперимента были проинструктированы нажать левую или правую клавишу на пульте управления в зависимости от своего восприятия демонстрируемого объекта.

Каждая экспериментальная запись включала в себя по 10 мин. фоновых записей ЭЭГ добровольца до и после активной фазы с восприятием неоднозначных изображений. В целом длительность записи каждого эксперимента достигала 50 мин. Для каждого участника эксперимента была рассчитана вероятность узнавания каждого куба I как левого  $P_I(I) = I(I)/(I(I) + r(I))$ , где



**Рис. 1.** а) примеры изображения куба Неккера с меняющимся параметром интенсивности граней *I* (параметром неоднозначности); б) вид потенциальной функции (1), используемой для моделирования сосуществования двух возможностей при распознавании куба Неккера

l(I) и r(I) – число нажатий на левую и правую кнопки соответственно.

Построение математической модели основано на подходе двух конкурирующих нейронных популяций [10–11]. Восприятие объекта «левым» или «правым» зависит от активности той или иной популяции соответственно. В таком случае можно промоделировать восприятие такого объекта как динамическую систему с двумя сосуществующими аттракторами – т. е., в простейшем случае, потенциальной системой с биквадратичным потенциалом, обладающим двумя устойчивыми точками  $x_{l,r}$ :

$$U(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} + bx. \tag{1}$$

Устойчивые точки  $x_{l,r}$  будут соответствовать крайним («вырожденным») случаям кубов Неккера I=0 и I=1. Параметр b, отвечающий за линейный член потенциала, введен в выражение для описания выраженной индивидуальной составляющей восприятия объекта. Иными словами, один и тот же куб Неккера разные люди могут воспринимать как левый и как правый. Коэффициент b определяет форму и глубину потенциальных ям, как это показано на рис. 1б. Очевидно, что данный коэффициент варьируется от человека к человеку и, возможно, даже меняется в зависимости от его

психофизиологического состояния. Однако в настоящей работе мы попытаемся связать коэффициент b со следующим наблюдаемым в эксперименте явлением. Из объективной оценки исследуемого бистабильного объекта понятно, что куб Неккера с интенсивностью граней I=0,5 испытуемый должен был бы с одинаковой вероятностью воспринимать как «левый» и как «правый». Однако в эксперименте оказывается, что это значение равновероятного куба никогда не равно 0,5 и меняется для каждого добровольца на некоторую величину  $\Delta I$ . Произвольно введем взаимосвязь между параметрами b и  $\Delta I$  следующим образом:  $b=\Delta I/\alpha$ . Отметим, что в этой взаимосвязи эмпирически определить мы можем лишь величину  $\Delta I$ .

Тогда восприятие бистабильного объекта можно описать с помощью динамической системы с биквадратичным потенциалом, обладающим двумя устойчивыми точками [15–16]:

$$\dot{x} = -U'(x). \tag{2}$$

Состояние динамической системы (2) может быть описано как положение шара, находящегося на профиле с формой, определяемой (1). Глубина этих потенциальных ям определяется в нашей модели интенсивностью I предъявляемого куба Неккера.

Однако даже при поверхностном знакомстве с кубом Неккера становится понятно, что восприятие данного объекта является крайне нестабильным — практически всегда присутствует возможность спонтанного переключения одного и того же куба с «левого» на «правый» за короткое время. С точки зрения нашей динамической системы это значит, что в ней присутствует некое случайное воздействие, которое перебрасывает состояния из бассейна притяжения одного аттрактора к другому. Пользуясь аналогией шара на профиле, заставляет перемещаться шар из одной устойчивой точки (минимума) в другую (рис. 1б). В таком случае перепишем выражение (2) в виде:

$$\dot{x} = -U'(x) + \chi_{noise}(t). \tag{3}$$

Тогда, переходя от (3) к записи выражения в сто-хастической форме:

$$dX = -U'(x)dt + dX_{noise}, (4)$$

где  $X_{noise}(t)$  описывается винеровским процессом, получаем, что решение уравнения (4) может быть получено из уравнения Фоккера—Планка для плотности вероятности  $\rho(x,t)$  с неизвестным параметром D

$$\frac{\partial \rho_X(x,t)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ U'(x) \rho_X(x,t) \right] + \frac{D}{2} \frac{\partial^2 \rho_X(x,t)}{\partial^2 x}. \tag{5}$$

После некоторых математических выкладок получаем следующее теоретическое выражение для плотности вероятности  $\rho(x,t)$  [17]:

$$\rho(x) = \exp\left(-\frac{2U(x)}{D}\right). \tag{6}$$

Таким образом, можно теоретически предсказать, какова будет вероятность восприятия куба с интенсивностью I как левого:

$$\dot{P}_l = \int_{-\infty}^0 \rho(x) dx. \tag{7}$$

Подводя итог из выражений (1), (6) и (7), можно утверждать, что теоретически предсказуемая вероятность выбора  $\dot{P}_l$  является функцией трех параметров  $\dot{P}_l = (\Delta I, \alpha, D)$ . Параметр  $\Delta I$  определялся прямым измерением из экспериментальных данных, а значения остальных индивидуальных параметров  $\alpha$  и D подбирались по каждому испытуемому методами наилучшего приближения [18–21] путем минимизации ошибки

$$E(\alpha, D) = \sum_{j=1}^{N} \left[ P_l(\Delta I_j) - \hat{P}_l(\Delta I_j, \alpha, D) \right]^2.$$
 (8)

Типичный вид поверхности  $E(\alpha, D)$  показан на рис. 2а. Рис. 2б демонстрирует контуры на плоскости  $(\alpha, D)$ , соответствующие зависимости E. Интересно, что для всех проведенных экспериментов удалось показать, что минимальное значение погрешности E достигалось с достижением условия

$$\alpha \cdot D = X_p = \text{const.}$$
 (9)

На рис. 2в и 2г продемонстрированы результаты теоретического моделирования и экспериментальных

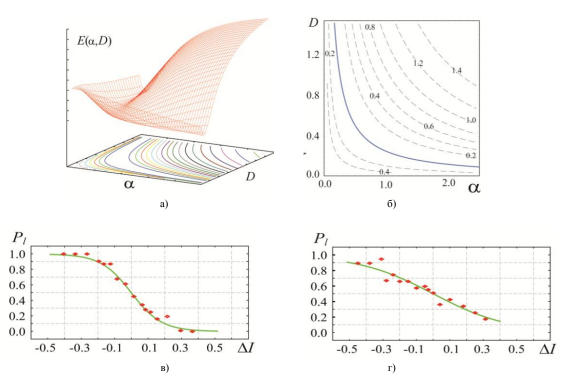


Рис. 2. а) поверхность значений ошибок  $E(\alpha,D)$ , полученная методом наименьших квадратов, вычисленная для испытуемого № 13; б) участок плоскости параметров  $(\alpha,D)$ , соответствующий поверхности  $E(\alpha,D)$ . Сплошная линия представляет собой кривую  $\alpha \cdot D = 0,255$ , соответствующую минимальной погрешности  $E_{\min} = 10^{-2}$ ; в, г) экспериментально измеренные зависимости вероятности восприятия иллюзии Неккера как левоориентированного куба  $P_1$  (точки) и соответствующие теоретические приближения  $\dot{P}_1$  (сплошные линии): в)  $X_p = 0,31$ ; г)  $X_p = 0,745$ 

Таблица 1

Значения интенсивности шумовой компоненты  $X_p$ , измеренные экспериментально, и минимальная погрешность  $E_{\min}$ , характеризующая отклонение теоретически промоделированной вероятности  $\hat{P}_l$  от наблюдаемой в эксперименте  $P_l$ 

№ п/п	$X_p$	$E_{ m min}$	№ п/п	$X_p$	$E_{ m min}$
1	0,310	0,026	8	0,205	0,085
2	0,175	0,021	9	0,925	0,027
3	0,250	0,024	10	0,085	0,003
4	0,245	0,056	11	0,300	0,035
5	0,445	0,075	12	0,240	0,053
6	0,310	0,076	13	0,255	0,010
7	0,195	0,049	Среднее значение	0,317	0,042

измерений восприятия куба Неккера с различными интенсивностями граней для двух различных добровольцев — с «большим» и «малым» уровнем когнитивного шума. В табл. 1 показаны найденные значения интенсивности индивидуальной характеристики «мозгового шума»  $X_p$  для 13 испытуемых и определенная величина минимальной погрешности  $E_{\min}$ , характеризующей отклонение теоретически предсказанной вероятности  $\hat{P}_1$  от рассчитанной из экспериментальных данных  $P_1$ .

Хорошее соответствие теоретических и экспериментальных данных является убедительным доказательством адекватности предложенного подхода к моделированию процесса спонтанного распознавания при визуальном восприятии неоднозначных изображений.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- van Luijtelaar G., Lüttjohann A., Makarov V.V., Maksimenko V.A., Koronovskii A.A., Hramov A.E. Methods of automated absence seizure detection, interference bystimulation, and possibilities for prediction in genetic absence models // Journal of Neuroscience Methods. 2016. V. 260. P. 144-158.
- Koronovskii A.A., Hramov A.E., Grubov V.V., Moskalenko O.I., Sitnikova E.Yu., Pavlov A.N. Coexistence of intermittencies in the neuronal network of the epileptic brain // Phys. Rev. E. 2016. V. 93. P. 032220
- Москаленко О.И., Короновский А.А., Храмов А.Е., Журавлев М.О. Оценка степени синхронности режима перемежающейся фазовой синхронизации по временному ряду (модельные системы и нейрофизиологические данные) // Письма в ЖЭТФ. 2016. Т. 103. № 8. С. 606-610.

- Павлов А.Н., Храмов А.Е., Короновский А.А., Ситникова Е.Ю., Макаров В.А., Овчинников А.А. Вейвлет-анализ в нейродинамике // УФН. 2012. Т. 182. № 9. С. 905-939.
- Williams J.M.G., Watts F.N., MacLeod C.M., Mathews A. Cognitive psychology and emotional disorders. Chichester: Wiley, 1997. 404 p.
- Clark D.A., Beck A.T. Cognitive theory and therapy of anxiety and depression: convergence with neurobiological findings // Trends in Cognitive Science. 2010. V. 14. P. 418-424.
- Robinson T.E., Berridge K.C. Addiction // Annu. Rev. Psychol. 2003. V. 54. P. 25-53.
- McManus F., Glenn D.P., Chadwick P. Biases in the processing of different forms of threat in bulimic and comparison women // Journal of Nervous and Mental Disease. 1986. V. 184. P. 547-554.
- Necker L.A. Observations on some remarkable optical phaenomena seen in Switzerland; and on an optical phaenomenon which occurs on viewing a figure of a crystal or geometrical solid // London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science. 1832. V. 1. No 5. P. 229-338.
- Leopold D.A., Logothetis N.K. Multistage phenomena: changing views in perception // Trends in Cognitive Sciences. 1999. V. 3. P. 254-264.
- Sterzer P., Kleinschmidt A., Rees G. The neural bases of multistable perception // Trends Cogn. Sci. 2009. V. 13. № 7. P. 310-318.
- Long G.M., Toppino T.C. Enduring interest in perceptual ambiguity: Alternating views of reversible figures // Psychological Bulletin. 2004. V. 130. № 5. P. 748-768.
- Pisarchik A.N., Jaimes-Reategui R., Magallon-Garcia C.D.A., Castillo-Morales C.O. Critical slowing down and noise-induced intermittency in bistable perception: bifurcation analysis // Biological Cybernetics. 2014. V. 108. P. 397.
- Kornmeier J., Hein C.M., Bach M. Multistable perception: When bottom-up and top-down coincide // Brain and Cognition. 2009. V. 69. № 1. P. 138-147.
- Hramov A.E., Koronovskii A.A., Kurovskaya M.K. Zero Lyapunov exponent in the vicinity of the saddle-node bifurcation point in the presence of noise // Phys. Rev. E. 2008. V. 78. P. 036212.
- Hramov A.E., Koronovskii A.A., Kurovskaya M.K., Ovchinnikov A.A., Boccaletti S. Length distribution of laminar phases for type-I intermittency in the presence of noise // Phys. Rev. E. 2007. V. 76.
   № 2. P. 026206.
- Короновский А.А., Куровская М.К., Храмов А.Е., Шурыгина С.А. Влияние шума на поведение осцилляторов вблизи границы синхронизации // ЖТФ. 2009. Т. 79. № 10. С. 1-9.
- Wilson H.R. Computational evidence for a rivalry hierarchy in vision // Proceedings of the National Academy of Sciences. 2003. V. 100. P. 14499
- Wolberg J. Data Analysis Using the Method of Least Squares: Extracting the Most Information from Experiments. Berlin: Springer-Verlag, 2006. 250 p.
- Grubov V.V., Runnova A.E., Kurovskaya M.K., Pavlov A.N., Koronovskii A.A., Hramov A.E. Demonstration of brain noise on human EEG signals in perception of bistable images // Proc. SPIE. 2016. V. 9707. P. 970702.
- Hramov A.E., Koronovskii A.A., Makarov V.A., Pavlov A.N., Sitnikova E.Yu. Wavelets in Neuroscience. Heidelberg: Springer-Verlag, 2015. 318 p.

БЛАГОДАРНОСТИ: Работа выполнена при поддержке РФФИ (проекты № 16-29-08221, 16-32-00187).

Поступила в редакцию 23 июня 2016 г.

Руннова Анастасия Евгеньевна, Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., г. Саратов, Российская Федерация, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры автоматизации, управления и мехатроники, e-mail: anefila@gmail.com

Журавлев Максим Олегович, Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., г. Саратов, Российская Федерация, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры электроники, колебаний и волн, e-mail: zhuravlevmo@gmail.com

Лопатин Дмитрий Валерьевич, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, Российская Федерация, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий, e-mail: +79107540080@ya.ru

UDC 51-76, 612.821.89 DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-1-33-38

### THE MATHEMATICAL MODELING OF SOME ASPECTS OF COGNITIVE RECOGNITION OF COMPLEX OBJECTS WITH THE SPATIAL PERSPECTIVE

# © A.E. Runnova<sup>1)</sup>, M.O. Zhuravlev<sup>1)</sup>, D.V. Lopatin<sup>2)</sup>

Yuri Gagarin State Technical University of Saratov
 Politekhnicheskaya St., Saratov, Russian Federation, 410054
 E-mail: anefila@gmail.com

 Tambov State University named after G.R. Derzhavin
 Internatsionalnaya St., Tambov, Russian Federation, 392000
 E-mail: 79107540080@ya.ru

The approach and design of experimental studies on the visual perception of the spatially ambiguous objects is presented. A mathematical model of the cognitive recognition of ambiguous object (Necker cube) is developed on the basis of a combination of approaches of nonlinear dynamics and statistical evaluations. The theoretical model shows good agreement with experimental data.

Key words: cognitive psychology; electroencephalography; simulation; bistable perception

#### REFERENCES

- 1. van Luijtelaar G., Lüttjohann A., Makarov V.V., Maksimenko V.A., Koronovskii A.A., Hramov A.E. Methods of automated absence seizure detection, interference bystimulation, and possibilities for prediction in genetic absence models. *Journal of Neuroscience Methods*, 2016, vol. 260, pp. 144-158.
- 2. Koronovskii A.A., Hramov A.E., Grubov V.V., Moskalenko O.I., Sitnikova E.Yu., Pavlov A.N. Coexistence of intermittencies in the neuronal network of the epileptic brain. *Phys. Rev. E.*, 2016, vol. 93, p. 032220.
- 3. Moskalenko O.I., Koronovskiy A.A., Khramov A.E., Zhuravlev M.O. Otsenka stepeni sinkhronnosti rezhima peremezhayushcheysya fazovoy sinkhronizatsii po vremennomu ryadu (model'nye sistemy i neyrofiziologicheskie dannye) [The estimation of degree of synchronicity of mode of intercalary phase synchronization in timing series (model systems and neurophisiology data)]. Pis'ma v Zhurnal jeksperimental'noj i teoreticheskoj fiziki JETP Letters, 2016, vol. 103, no. 8, pp. 606-610. (In Russian).
- 4. Pavlov A.N., Khramov A.E., Koronovskiy A.A., Sitnikova E.Yu., Makarov V.A., Ovchinnikov A.A. Veyvlet-analiz v neyrodinamike [Wavelet analysis in neurodynamics]. *Uspekhi fizicheskikh nauk Advances in Physical Sciences*, 2012, vol. 182, no. 9, pp. 905-939. (In Russian).
- Williams J.M.G., Watts F.N., MacLeod C.M., Mathews A. Cognitive psychology and emotional disorders. Chichester, Wiley, 1997. 404 p.
- Clark D.A., Beck A.T. Cognitive theory and therapy of anxiety and depression: convergence with neurobiological findings. Trends in Cognitive Science, 2010. vol. 14, pp. 418-424.
- 7. Robinson T.E., Berridge K.C. Addiction. Annu. Rev. Psychol., 2003, vol. 54, pp. 25-53.
- 8. McManus F., Glenn D.P., Chadwick P. Biases in the processing of different forms of threat in bulimic and comparison women. *Journal of Nervous and Mental Disease*, 1986, vol. 184, pp. 547-554.
- 9. Necker L.A. Observations on some remarkable optical phaenomena seen in Switzerland; and on an optical phaenomenon which occurs on viewing a figure of a crystal or geometrical solid. *London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science*, 1832, vol. 1, no. 5, pp. 229-338.
- 10. Leopold D.A., Logothetis N.K. Multistage phenomena: changing views in perception. *Trends in Cognitive Sciences*, 1999, vol. 3, pp. 254-264.
- 11. Sterzer P., Kleinschmidt A., Rees G. The neural bases of multistable perception. Trends Cogn. Sci., 2009, vol. 13, no. 7, pp. 310-318.
- 12. Long G.M., Toppino T.C. Enduring interest in perceptual ambiguity: Alternating views of reversible figures. *Psychological Bulletin*, 2004, vol. 130, no. 5, pp. 748-768.
- 13. Pisarchik A.N., Jaimes-Reategui R., Magallon-Garcia C.D.A., Castillo-Morales C.O. Critical slowing down and noise-induced intermittency in bistable perception: bifurcation analysis. *Biological Cybernetics*, 2014, vol. 108, p. 397.
- 14. Kornmeier J., Hein C.M., Bach M. Multistable perception: When bottom-up and top-down coincide. *Brain and Cognition*, 2009, vol. 69, no. 1, pp. 138-147.
- 15. Hramov A.E., Koronovskii A.A., Kurovskaua M.K. Zero Lyapunov exponent in the vicinity of the saddle-node bifurcation point in the presence of noise. *Phys. Rev. E*, 2008., vol. 78, p. 036212.
- Hramov A.E., Koronovskii A.A., Kurovskaua M.K., Ovchinnikov A.A., Boccaletti S. Length distribution of laminar phases for type-I intermittency in the presence of noise. *Phys. Rev. E*, 2007, vol. 76, no. 2, p. 026206.
- 17. Koronovskiy A.A., Kurovskaya M.K., Khramov A.E., Shurygina S.A. Vliyanie shuma na povedenie ostsillyatorov vblizi granitsy sinkhronizatsii [Noise impact on oscillator near synchronization border]. *Zhurnal tehnicheskoj fiziki Technical Physics*, 2009, vol. 79, no. 10, pp. 1-9. (In Russian).

- Wilson H.R. Computational evidence for a rivalry hierarchy in vision. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2003, vol. 100, p. 14499.
- Wolberg J. Data Analysis Using the Method of Least Squares: Extracting the Most Information from Experiments. Berlin, Springer-Verlag, 2006. 250 p.
- 20. Grubov V.V., Runnova A.E., Kurovskaua M.K., Pavlov A.N., Koronovskii A.A., Hramov A.E. Demonstration of brain noise on human EEG signals in perception of bistable images. *Proc. SPIE*, 2016, vol. 9707, p. 970702.
- Hramov A.E., Koronovskii A.A., Makarov V.A., Pavlov A.N., Sitnikova E.Yu. Wavelets in Neuroscience. Heidelberg, Springer-Verlag, 2015, 318 p.

GRATITUDE: The work is fulfilled under support of Russian Fund of Fundamental Research (projects no. 16-29-08221, 16-32-00187).

Received 23 June 2016

Runnova Anastasiya Evgenevna, Yuri Gagarin State Technical University of Saratov, Saratov, Russian Federation, Candidate of Physics and Mathematics, Associate Professor of Automation, Control and Mechatronics Department, e-mail: anefila@gmail.com

Zhuravlev Maksim Olegovich, Yuri Gagarin State Technical University of Saratov, Saratov, Russian Federation, Candidate of Physics and Mathematics, Associate Professor of Electronics, Vibrations and Waves Department, e-mail: zhuravlevmo@gmail.com

Lopatin Dmitriy Valerevich, Tambov State University named after G.R. Derzhavin, Tambov, Russian Federation, Candidate of Physics and Mathematics, Associate Professor, Associate Professor of Mathematical Modeling and Information Technology Department, e-mail: +79107540080@ya.ru

#### Информация для цитирования:

Руннова А.Е., Журавлев М.О., Лопатин Д.В. Математическое моделирование некоторых аспектов когнитивного распознавания сложных объектов с пространственной перспективой // Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. Тамбов, 2017. Т. 22. Вып. 1. С. 33-38. DOI: 10.20310/1810-0198-2016-22-1-33-38

Runnova A.E., Zhuravlev M.O., Lopatin D.V. Matematicheskoe modelirovanie nekotorykh aspektov kognitivnogo raspoznavaniya slozhnykh ob"ektov s prostranstvennoy perspektivoy [The mathematical modeling of some aspects of cognitive recognition of complex objects with the spatial perspective]. *Vestnik Tambovskogo universiteta. Seriya Estestvennye i tekhnicheskie nauki – Tambov University Reports. Series: Natural and Technical Sciences*, 2017, vol. 22, no. 1, pp. 33-38. DOI: 10.20310/1810-0198-2017-22-1-33-38 (In Russian).