

Александров Юрий Иосифович, родился в 1948 г. в г. Москве. Закончил 1 Московский медицинский ин-т им. Сеченова в 1972 г. Со второго курса работал на кафедре ак. П.К. Анохина. С 1972 - в Ин-те психологии АН СССР, затем РАН. Профессор (с 1998), доктор психологических наук (специальность: психофизиология; с 1986). Лауреат Премии Правительства РФ в области образования (за 2011 г.). Исследования начал в 1968 году под руководством акад. П.К. Анохина и проф. В.Б. Швыркова. Им развит исторический подход к исследованию системной организации поведения, выдвинуты оригинальные представления о нейронных механизмах научения, о системной структуре культуры, сформулирована единая концепция сознания и эмоций. Является автором более 300 научных работ. Заведует кафедрой психофизиологии Государственного Академического Университета Гуманитарных наук и лабораторией Института психологии РАН, которая семь раз подряд признавалась Ведущей научной школой РФ. Под руководством Ю.И.Александрова, с применением методов нейронаук и экспериментальной психологии исследуются закономерности формирования и реализации функциональных систем, являющихся элементами субъективного опыта. Ю.И.Александров член специализированных советов по защите докторских диссертаций Института психологии РАН (зам. председателя совета), психологического факультета МГУ, член редколлегии Журнала Высшей Нервной Деятельности имени И.П. Павлова, журнала Экспериментальной Психологии, экс-президент МАКИ (межрегиональной ассоциации когнитивных исследований), со-председатель секции Психофизиологии Российского психологического общества.

20 мая 2013 г.



Ю.И. Александров

Список научных публикаций

Александрова Юрия Иосифовича

Монографии и статьи

1. В.Б.Швырков, Александров Ю.И. Обработка информации, поведенческий акт и корковые нейроны// Доклады АН СССР, 1973.т.212, N4, с. 1021-1024.
2. Александров Ю.И, Швырков В.Б. Латентные периоды и синхронность разрядов нейронов зрительной и соматосенсорной коры в ответ на условную вспышку света// Нейрофизиология, 1974. т.6, N5, с. 551-553.

- 3.** Александров Ю.И. Изменения конфигурации условных реакций нейронов зрительной области коры мозга кролика при изменении параметров подкрепления// Журн. высш. нервн. деят., 1975. т.25, вып. 4, с. 760-768.
- 4.** Alexandrov Yu. I., V.B.Shvyrkov. Latent periods and synchronization of unit discharges of the visual and somatosensory cortex in response to conditioning flashes// Neurophysiology, 1975. Translated from Russian.Cons.Bureau, N.Y. p.437-438.
- 5.** Александров Ю.И. Организация нейрональных реакций в соматосенсорной и зрительной областях коры мозга в условном и безусловном оборонительных поведенческих актах. Автореферат дисс. канд. М., 1976 с.3-28
- 6.** Александров Ю.И. , Ю.В.Гринченко Методика фотоэлектрической регистрации отдельных составляющих движений нижней челюсти //Физиологический журнал СССР, 1977. т.63. N7. с. 1062-1064.
- 7.** Шевченко Д.Г., Ю.И. Александров. Сопоставление интеграций условного и безусловного поведенческих актов по показателям реакций нейронов коры и ретикулярной формации// Теория функциональных систем в физиологии и психологии. М.: Наука, 1978. с. 251-263.
- 8.** Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко. О возможном биофизическом механизме феномена идентичности активирования нейронов тригеминального мезенцефалического ядра кролика в элементарном поведенческом акте// Биофизика, 1978 т.23. N5. с. 929-931.
- 9.** Александров Ю.И. Иерархический подход к анализу “невольных” и “произвольных” актов// Механизмы деятельности мозга. М.1979
- 10.** Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко. Иерархическая организация элементарного поведенческого акта// Системные аспекты нейрофизиологии поведения. М.: Наука,1979. с. 170-234.
- 11.** Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко, Р.М. Хвастунов. Иерархическая организация поведения// Успехи физиологических наук, 1980. т.11. N4. с. 115-142.
- 12.** Yu I .Alexandrov, Yu.V. Grinchenko. Hierarhical organization of physiological subsystems in elementary food-acquisition behaviour// Neural mechanisms of goal-directed behaviour and learning. N.Y.Acad. Press. 1980 p. 177-188.
- 13.** Александров Ю.И., И.О.Александров. Активность нейронов зрительной и моторной областей коры мозга при осуществлении поведенческого акта с открытыми и закрытыми глазами// Журн. Высш. нервн. деят., 1981 т.31, N6, с. 1179-1189.
- 14.** Александров Ю.И. Анализ активности мезенцефалических нейронов в функциональной системе физиологического и поведенческого уровня организации// Системный подход к психофизиологической проблеме. М.: Наука.1982 с. 207-216.
- 15.** Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко. Иерархическая организация физиологических subsystems и нейрональная активность в пищедобывательном поведенческом акте// Нейрофизиологические механизмы поведения. М.: Наука.1982 с. 186-199.
- 16.** Александров Ю.И. Постоянство состава активизирующихся нейронов при изменениях параметров целенаправленного движения // Журн. Высш. нервн. деят., 1982 т.32. вып.2. с. 333-336.
- 17.** Alexandrov Yu.I., Alexandrov I. O. Comparative analysis of the effect of eyes closure upon visual and motor cortex neurons activity in behavior// Soviet-Finnish symposium material& N15. Helsinki.1982 p. 271-284.

18. Alexandrov Yu.I., Alexandrov I. O. Specificity of visual and motor cortex neurons activity in behaviour//Acta Neurobiol. Exp., 1982 v.42, N6, p. 457-468.
19. В.Б.Швырков, Ю.И. Александров, Ю.В. Гринченко, Т.Ярвилехто, М.Самс. О детерминации активности нейронов моторной коры в поведении// Психологический журнал, 1983 т.4. N2.с. 74-86.
20. Максимова Н.Е., И.О. Александров, Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко. Поведенческие акты у человека и животных: вариативность времени системных процессов// Психологический журнал, 1983 т.4. N6. с. 71-74.
21. Александров Ю.И. , Ю.В.Гринченко. Активность нейронов соматосенсорной и зрительной областей коры при тестировании их рецептивных полей и во время реализации пищедобывательного поведения// Нейрофизиология. 1984 т.16. N2. 254-262.
22. Alexandrov Yu. I , Yu.V.Grinchenko, V.B.Shvyrkov, M.Sams, T. Jarvilehto. Behavioural specificity of motor cortex units in freely moving rabbits// Acta psychol. fen. 1984 v.X, p. 4-15.
23. Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinchenko. Somatosensory and visual cortical unit activity in rabbits during receptive field testing and food-getting behavior// Neurophysiology, Translated from Russian.Cons.Bureau, N.Y.1984 p. 212-219.
24. Ю.И. Александров, И.О. Александров. Сравнительный анализ влияния закрывания глаз на активность нейронов моторной и зрительной областей коры// Мозг и психическая деятельность. М.: Наука.1984 с. 164-175.
25. К.Сойнинен, Т.Ярвилехто, Александров Ю.И., В.Б. Швырков.
Влияние задачи на активность кожных механорецепторов человека//
Психологический журнал, 1984 т.5. N 5. с. 104-110.
26. K.Astrand, H.Namalanen, Yu.I.Alexandrov, T. Jarvilehto. Response characteristics of the peripheral mechanoreceptive units in man: relation to the sensation magnitude and to the task of the subject// Technical rep. N. A21.1985 p. 1-18.
27. Александров Ю.И., Ю.В. Гринченко. Изменение рецептивных полей центральных нейронов в поведении: иерархический анализ// Нейроны в поведении: системные аспекты. М. Наука.1986 с.107-119.
28. Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко, А.Г. Горкин. Активность нейронов при изменении способа достижения результата поведенческого акта// Нейроны в поведении: системные аспекты. М.: Наука.1986 с. 141-152.
29. Александров Ю.И. Психофизиологическое значение активности центральных периферических нейронов в поведении.(Автореферат на соискание ученой степени доктора психологических наук.) рук. Москва 1986 с.1-36.
30. Шевченко Д.Г., Ю.И. Александров, Ю.В.Гринченко, А.Г. Горкин, В.В.Гаврилов. Сопоставление активности нейронов различных областей коры в поведении// Нейроны в поведении: системные аспекты. М.: Наука.1986 с. 25-35.
31. Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко, В.Б. Швырков, Т.Ярвилехто, К.Остренд.
Системная детерминация активности волокон оптического тракта в поведении с открытыми и закрытыми глазами//Психологический журнал. 1986 т.7. N2. с.113-121.
32. Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinchenko, V.B.Shvyrkov, T. Jarvilehto, K.Soininen . System-specific activity of optic tract fibres in open- and closed-eye behavior// The Soviet J. Psychol.1986 v.7. N2. p. 299-308.

- 33.** K.Astrand, H.Hamalanen, Yu.I.Alexandrov, T. Jarvilehto. Response characteristics of the peripheral mechanoreceptive units in man: relation to the sensation magnitude and to the subject' task // EEG and Clin. Neurophysiol.,1986 V. 64, p. 438-446.
- 34.** Александров Ю.И., А.В.Корпусова. Роль цели в детерминации активности нейронов моторной и зрительной областей коры кролика// Журн. высш. нервн. деят. 1987 т.37. вып.1. 70-77.
- 35.** Yu.I.Alexandrov, A.V.Korpusova. Role of goal in determination of neuronal activity of the rabbit motor and visual cortex areas// Neurosci. and behav. physiol. v.17. N6. 1987 p. 473-479.
- 36.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinenko. Reorganization of the memory store after local brain changes// Psychophysiology of cognitive processes. Moscow. Inst. Psychol. Acad.Sci. USSR. 1988 p. 114-120.
- 37.** Yu.I.Alexandrov, T.Jarvilehto, S.Laukka, J. Lindquist, M.Makinen. Frontal and parietal EEG rhythms associated with different phases of the behavioral act: Their relation to the performance and effect of alcohol//Psychophysiology of cognitive processes. Moscow. Inst. Psychol. Acad.Sci. USSR. 1988 p. 196-199.
- 38.** Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Активность нейронов мозжечка кролика в пищедобывательном поведении. Сопоставление с активностью нейронов моторной коры// Журн. высш. нервн. деят.1988 т.38 №6 с. 1164-1167.
- 39.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinenko ,T. Jarvilehto. Is there functional reorganisation of intact brain areas after local brain damage? // Reports from the faculty of education.Univ. Oulu. N62. 1989 p. 1-40.
- 40.** Александров Ю.И. Психофизиологическое значение активности центральных и периферических нейронов в поведении. М.: Наука, 1989.
- 41.** Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко. Специализация нейронов моторной коры у кроликов в норме и после разрушения зрительной коры// Журн. высш. нервн. деят. 1989 т.39. вып.5. с. 914-923.
- 42.** Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко, И.А. Светлаев, О.Х. Абдрашитов.
К вопросу о факторах, определяющих влияние острого введения этанола на реализацию поведения// Журн. высш. нервн. деят. 1989 т.39. вып.6. с. 1149-1151.
- 43.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinenko, T. Jarvilehto. Change in the pattern of behavioral specialization of neurons in the motor cortex of the rabbit following lesion of the visual cortex// Acta physiol. Scand., 1990 v.139, p. 371-385.
- 44.** Александров Ю.И. О детерминации состава активирующихся в поведении корковых нейронов// Управление движениями. М.: Наука. 1990 с.168-174.
- 45.** Александров Ю.И. , Ю.В.Гринченко, И.А. Светлаев. Влияние острого введения этанола на реализацию поведения и его нейронное обеспечение// Журн. высш. нервн. деят., 1990 Т.40, вып.3, с. 456-466.
- 46.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinenko . Specialization of motor cortex neurons in rabbits under normal conditions and after ablation of the visual cortex// Neurosci. behav. Physiol., 1990 v.20. N5. p. 428-436.
- 47.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinenko, , T. Jarvilehto, S.Laukka, Maz V.N. Acute effect of ethanol on the pattern of behavioral specialization of neurons in the limbic cortex of the freely moving rabbit// Acta physiol. Scand., 1990 v.140, p. 257-268.

- 48.** Александров Ю.И., Т.Н.Греченко. Действие этанола на электрическую активность изолированных нейронов виноградной улитки// Журн. высш. нервн. деят., 1991 т.41. вып.2. с. 423-426.
- 49.** Александров Ю.И.,Абульханова К.А. Второй международный конгресс по теории деятельности// Психологический журнал, 1991 т.12. N 3. с. 143-149.
- 50.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinchenko, S.Laukka, T. Jarvilehto, Maz V.N. Acute effects of alcohol on unit activity in the motor cortex of freely moving rabbits: comparison with the limbic cortex// Acta physiol. Scand., 1991 v.142. N3. p. 429-435.
- 51.** Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко, С. Лаукка, Т. Ярвилехто, В.Н. Мац. Влияние острого введения этанола на активность нейронов моторной области коры кролика в пищедобывательном поведении// Журн. высш. нервн. деят., 1991 т. 41. вып.4. с. 806-815.
- 52.** Александров Л.И., Ю.И.Александров, С.Н. Хаютин. Влияние острого введения алкоголя на слуховые вызванные потенциалы у незрелорождающихся птенцов в период формирования естественного поведения// Журн. высш. нервн. деят., 1992 т. 42. вып.4, с. 788-796.
- 53.** Александров Ю.И. Система грантов: ящик Пандоры или живая вода? // Психологический журнал, 1992 т.13. N5 с. 130-136.
- 54.** Александров Ю.И. Отклик на статью Д.А.Леонтьева “Жизненный мир человека и проблема потребностей”// Психологический журнал, 1992. т.13. N2. с. 118-119.
- 55.** Александров Ю.И. Самоубийственная жажда грантов// Вестник РАН, 1992 N5. с. 51-59.
- 56.** Александров Ю.И. Вступительная статья //Т.Ярвилехто. Мозг и психика. Ред. Александров Ю.И. М.: Прогресс. 1992 с.5-18.
- 57.** Yu.I.Alexandrov. A suicidal lust for grants// Herald of the Russian Acad. Sci., 1992 v.62. N6. p. 404-407.
- 58.** Yu.I.Alexandrov, T.Jarvilehto. Activity versus reactivity in psychology and neurophysiology// Ecological psychol., 1993 v.5. N1. p. 85-103.
- 59.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinchenko, S.Laukka, T. Jarvilehto, Maz V.N., A.V.Korpusova. Effect of ethanol on hippocampal neurons depends on their behavioral specialization// Acta physiol. Scand., 1993 v.149, p. 105-115.
- 60.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinchenko, T. Jarvilehto, S.Laukka, Maz V.N., Svetlajev I.A. Acute effect of ethanol on the pattern of behavioral specialization of neurons in the limbic cortex of the freely moving rabbit // Orbis Sensorrius Oulu. Oulun Kirjateollisuus Oy. Oulu. 1993. p.19-32.
- 61.** Alexandrov L.I., Yu.I.Alexandrov. Changes of auditory-evoked potentials in response to behaviorally meaningful tones induced by acute ethanol intake in altricial nestlings at the stage of formation of natural behavior// Alcohol, 1993. V. 10, pp.213-217.
- 62.** Александров Ю.И., А.В.Корпусова, Ю.В. Гринченко, В.Н.Мац, С.Лаукка, Т.Ярвилехто. Структурные изменения и реорганизация активности корковых нейронов в поведении у хронически алкоголизированных кроликов// Журн. высш. нервн. деят., 1994 т.44. вып.6. с. 1077-1085.
- 63.** Laukka, S.J., Jarvilehto, T., Alexandrov, Yu.I., Lindquist J. Frontal midline theta related to learning in a simulated driving task// Biological psychol. 1995. V.40. p.313-320

64. Александров Ю.И. Макроструктура деятельности и иерархия функциональных систем// Психологический журнал. 1995. Т.16. N1. С. 26-30.
65. Александров Ю.И. Предисловие// В.Б.Швырков “Введение в объективную психологию. Нейрональные основы психики”. М.: Институт психологии РАН. ред. Ю.И. Александров 1995. С. 7-12.
66. М.В.Бодунов, Б.Н.Безденежных, Александров Ю.И. Характеристики ответов на тестовые задания психодиагностических методик и структура индивидуального опыта// Психологический журнал. 1996. Т.17. № 47 С.87-96.
67. Абульханова К.А., Александров Ю.И., А.В.Брушлинский. Комплексное изучение человека// Вестник РГНФ. 1996. N3. С. 11-19.
68. Alexandrov Yu.I., Yu.V.Grinchenko, T. Jarvilehto, S.Laukka, Maz V.N. Effect of alcohol on activity of neurons depends on their behavioral specialization//“Man, Neuron, Model”. E-mail Journal. 1996. V.7.
69. Александров Ю.И., Греченко Т.Н., Гаврилов В.В., Горкин А.Г., Шевченко Д.Г., Гринченко Ю.В., Александров И.О., Максимова Н.Е., Безденежных Б.Н., Бодунов М.В. Закономерности формирования и реализации индивидуального опыта//Журнал высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова. 1997. Т.47. N 2. С. 243-260.
70. Laukka, S.J., Jarvilehto T., Alexandrov, Yu.I., Lindquist, J. Influence of alcohol on human frontal midline theta activity and task execution// Dev. Brain Dysfunct. 1997. V.10. P.128-132.
71. Alexandrov Yu.I., M.Sams. Very successful conference on psychophysiology in Finland // IBRO news, 1997. v.25. N1.
72. Александров Ю.И., М.Самс, Ю.Лавикайнен, К.Рейникайнен, Наатанен Р. Зависимость свойств, связанных с событиями потенциалов от возраста элементов субъективного опыта, актуализируемых при категоризации слов родного и иностранного языков. // Психологический журнал. 1997. Т.18. N1. С. 133-145
73. М.В.Бодунов, Б.Н.Безденежных, Александров Ю.И. Изменения шкальных оценок тестовых психодиагностических методик при воздействии алкоголя. // Психологический журнал. 1997. Т.18. N5. С.95-101
74. Alexandrov Yu.I., .N.Grechenko, V.V. Gavrilov, A.G.Gorkin, D.G.Shevchenko, Yu.V.Grinchenko, I.O.Aleksandrov, N.E.Maksimova, B.N.Bezdenezhnykh, M.V.Bodunov Formation and realization of individual experience // Journ. of Higher Nerv. Activity, 1997. V. 47, N 2, p. 34-45.
75. Александров Ю.И. Психология + физиология ≠ психофизиология // Психологическая наука: традиции, современное состояние и перспективы. Т2. М. Ин-т психологии РАН. С. 263-268.
76. Alexandrov Yu.I., .N.Grechenko, V.V. Gavrilov, A.G.Gorkin, D.G.Shevchenko, Yu.V.Grinchenko, I.O.Aleksandrov, N.E.Maksimova, B.N.Bezdenezhnykh, M.V.Bodunov Formation and realization of individual experience. // Neurosci. and Behav. Physiol. 1997. V. 27. N 4. P. 441-454
77. Gorkin A., Alexandrov Yu., Reymann K. LTP in cingulate cortex of freely moving rats: duration and mGluR independence // Neurosci and Res. Comm. 1997. V. 21. 1997. P. 119-124.
78. Александров Ю.И., Дружинин В.Н. Теория функциональных систем в психологии// Психологический журнал. 1998. Т.19. №6. С. 4-19.
79. Alexandrov Yu.I., Sams M., Lavikainen J, Reinikainen K., Naatanen R. Differential effects of alcohol on the cortical processing of foreign and native language//International Journal of Psychophysiology, 1998, V. 28. P. 1-10.

- 80.** Александров Ю.И., Брушлинский А.В., Судаков К.В., Умрюхин Е.А. Системные аспекты психической деятельности// М.: Эдиториал УРСС, 1999. 17 п.л.
- 81.** Alexandrov, Yu.I. I. Psychophysiological regularities of the dynamics of individual experience and the «stream of consciousness» // Neuronal bases and psychological aspects of consciousness. “World Scientific”: Singapour, N.Y., London, Hong-Kong. C. Teddei-Ferretti and C. Musio eds., 1999, P. 201-219.
- 82.** Alexandrov Yu. I. Comparative description of consciousness and emotions in the framework of systemic understanding of behavioral continuum and individual development. // Neuronal bases and psychological aspects of consciousness. “World Scientific”: Singapour, N.Y., London, Hong-Kong. C. Teddei-Ferretti and C. Musio eds., 1999, P. 220-235.
- 83.** Александров Ю.И., Шевченко Д.Г., Горкин А.Г., Гринченко Ю.В. Динамика системной организации поведения в его последовательных реализациях// Психологический журнал. 1999. Т. 20. N 2. С. 82 – 89.
- 84.** Абульханова-Славская К. А., Александров Ю. И. Результаты конкурсов РГНФ по проблемам комплексного изучения человека, психологии и педагогики// Вестник РГНФ. 1999, № 2, стр. 20-24.
- 85.** Греченко Т.Н., Александров Ю.И., Гринченко Ю.В. Механизмы действия этанола на пластичность нейронов// Психологический журнал. 2000. Т.21.№1. С.102-108.
- 86.** Alexandrov Yu.I., Grechenko T.N., Gavrillov V.V., Gorkin A.G., Shevchenko D.G., Grinchenko Yu.V., Aleksandrov I.O., Maksimova N.E, Bezdenezhnych B.N., Bodunov M.V. Formation and realization of individual experience: a psychophysiological approach// Conceptual advances in brain research, R. Miller, A.M.Ivanitsky & P.V.Balaban (Eds.), Vol. 2, Conceptual advances in Russian neuroscience: Complex brain functions, Harwood Academic Publishers, Amsterdam, 2000, P. 181-200.
- 87.** Alexandrov Yu.I., Grinchenko Yu.V., Bodunov M.V., Maz V.N., Korpusova A.V., Laukka S., Sams M// Neuronal subserving of behavior before and after chronic ethanol treatment, Alcohol. 2000. V.22. P. 97-106.
- 88.** Александров Ю.И. Рецензия на книгу Н.И. Чуприковой «Психология умственного развития: принцип дифференциации»// Журнал высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова. 2000. Т.50. №2. С.344-346.
- 89.** Сварник О.Е., Анохин К.В., Александров Ю.И. Распределение поведенчески специализированных нейронов и экспрессия транскрипционного фактора c-Fos в коре головного мозга крыс при научении// Журнал высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова. 2001. Т. 51. N 6. С. 758-761.
- 90.** Аверкин Р.Г., Александров Ю.И, Гринченко Ю.В., Мац В.Н., Созинов А.А. Активность нейронов антеролатеральной области моторной коры мозга кролика при захвате пищевых и непищевых объектов в инструментальном поведении// Журнал высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова. 2001. Т. 51. N6. С. 752-757
- 91.** Alexandrov Yu. I., Grinchenko Yu. V., Shevchenko D. G., Averkin R. G., Matz V. N., Laukka S., Korpusova A. V. A subset of cingulate cortical neurons is specifically activated during alcohol-acquisition behaviour// Acta Physiol. Scand. 2001. V. 171. P. 87-97.
- 92.** Александров Ю.И. Учебник «Психогенетика»: для кого он?// Психологический журнал. 2001. Т.22. №1. С. 138-144.
- 93.** Горкин А.Г., Рейманн К.Г., Александров Ю.И. Долговременная потенциация и вызванные спайковые ответы в цингулярной коре свободно подвижных крыс// Журнал высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова. 2002. Т.52. №6. С.684-694.

- 94.** Александров Ю.И., Гринченко Ю.В., Мац В.Н., Лаукка С., Корпусова А.В. Участие нейронов моторной коры кролика в обеспечение инструментального поведения до и после хронической алкоголизации кроликов: сравнение с лимбической корой// Журнал высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова. 2002. Т.52. №1. С.85-96.
- 95.** Аверкин Р.Г., Гринченко Ю.В., Созинов А.А., Александров Ю.И. Специфика участия нейронов моторной коры в механизмах формирования индивидуального опыта// Современная психология: состояние и перспективы исследований. М.: Институт психологии РАН, 2002 стр. 179-189.
- 96.** Александров Ю.И., Сергиенко Е.А. Психологическое и физиологическое: континуальность и/или дискретность//Психологический журнал. 2003. Т.24. № 6. С. 98-109.
- 97.** Gorkin A.G., Reymann K.G., Alexandrov Yu.I. Long-term potentiation and evoked spike responses in the cingulate cortex of freely mobile rats// Neuroscience and Behavioral Physiology. 2003. V. 33. P. 763-773.
- 98.** Svarnik O.E., Anokhin K.V., Alexandrov Yu.I. Distribution of behaviorally specialized neurons and expression of transcription factor c-Fos in the rat cerebral cortex during learning//Neuroscience and Behavioral Physiology. 2003. V.33. N.2. P.139-142.
- 99.** Александров Ю.И., Сергиенко Е.А. Первая российская конференция по когнитивной науке//Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2004. Т.1, № 4, 150-153.
- 100.** Александров Ю. И. Системогенез и смерть нейронов// Нейрохимия 2004. Т.21. № 1 С. 5-14.
- 101.** Александров Ю.И. Научение и память: системная перспектива// Вторые симоновские чтения. М.:РАН. 2004. С. 3-51.
- 102.** Ю.И.Александров, Шевченко Д.Г. Научная школа «Системная психофизиология»// Психологический журнал. 2004. Т.25. № 6. С. 93-100.
- 103.** Александров Ю.И., Александрова Н.Л. Системная структура субъективного опыта и системная структура культуры//Материалы международного научного симпозиума «Системно-синергическая парадигма в культуре и искусстве». Таганрог. 2004. С. 82-87.
- 104.** Александров Ю.И., Гринченко Ю.В., Шевченко Д.Г., Мац В.Н., Лаукка С., Аверкин Р.Г. Активность нейронов антеролатеральной моторной коры в инструментальном пищедобывательном и алкогольдобывательном поведении// Журнал высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова. 2004, Т.54. № 3.С. 370-379.
- 105.** Александров Ю.И. Системная методология в психофизиологии: от нейронов до сознания//Идея системности в современной психологии. Ред.В.А.Барабанщиков. М.: Институт психологии РАН. 2005, 119-156.
- 106.** Александров Ю.И., Крылов А.К. Системная методология в психофизиологии: от нейронов до сознания//Идея системности в современной психологии. М.:ИПРАН, 2005. С.119-157.
- 107.** Alexandrov, Yu. I., Sams, M. E. Emotion and consciousness: Ends of a continuum// Cognitive Brain Research, 2005, 25, 387-405.
- 108.** Александров Ю.И. О «затухающих» парадигмах, телеологии, «каузализме» и особенностях отечественной науки// Вопросы психологии, 2005, №5, 155-158.
- 109.** Александров Ю.И. Анохин Петр Кузьмич // История психологии в лицах. Персоналии. Под ред. Л.А.Карпенко, М.: Пер Се, 2005. с. 20-21.

- 110.** Александров Ю.И. Швырков Вячеслав Борисович // История психологии в лицах. Персоналии. Под ред. Л.А.Карпенко, М.: Пер Се, 2005. с. 525-526.
- 111.** Svarnik, O.E., Alexandrov, Yu.I., Gavrilov, V.V., Grinchenko, Yu.V., Anokhin, K.V. Fos Expression and task-related neuronal activity in rat cerebral cortex after instrumental learning// Neuroscience, 2005, 136, 33-42.
- 112.** Alexandrov Yu.I., Grinchenko, Yu.V., Shevchenko, D.G., Mats, V.N., Laukka, S., Averkin, R.G. Neuron activity in the anterolateral motor cortex in operant food-acquiring and alcohol-acquiring behavior// Neurosci. Behav. Physiol., 2005, 35 (5), 501-509.
- 113.** Александров Ю.И., Сварник О.Е. Рецензия на книгу М.С. Егоровой, Н.М. Зыряновой, О.В. Паршиковой, С.Д. Пьянковой, Чертковой Ю.Д. «Генотип. Среда. Развитие.» М.: ОГИ, 2004. Психол. журн., 2005, т. 26, № 3, с. 138-140
- 114.** Ю.И. Александров. Научение и память: традиционный и системный подходы// Журнал высш. нервн. деят. им. И.П.Павлова. 2005, Т.55. Вып.6. 842-860.
- 115.** Колбенева М., Петренко В., Безденежных Б., Александров Ю. Связь между эмоциональностью и модальной отнесенностью прилагательных русского языка // Когнитивное моделирование в лингвистике. Труды 8 междунар. конф., т.1. Москва-Варна, 2005. с. 378-387.
- 116.** Ю.И. Александров. От эмоций к сознанию// Психология творчества: школа Я.А. Пономарева. Под ред. Д.В. Ушакова. М.: Изд-во Институт психологии РАН, 2006, 293-328.
- 117.** Aleksandrov Yu. I. Learning and memory: traditional and systems approaches// Neuroscience and Behavioral Physiology. 2006. V.36. N.9. P..969-985.
- 118.** Александров Ю.И. Опережая время. Предисловие к: В.Б. Швырков. Введение в объективную психологию// Нейрональные основы психики. Под ред. Ю.И. Александра. М.: Ин-т психологии РАН, 2006, 5-28.
- 119.** Alexandrov Yu. I., Klucharev V., Sams M. Effect of emotional context in auditory-cortex processing // International Journal of Psychophysiology, 2007. V 65. P..261-271.
- 120.** Александров Ю.И., Созинов А.А., Аверкин Р.Г., Лаукка С. Феномен проактивной интерференции: связь с эмоциями и возможные мозговые основы // Труды научного совета по экспериментальной и прикладной физиологии. Том 14. Морфофункциональные основы системной деятельности. – М., 2007, с. 150-166.
- 121.** Александров Ю.И., Н.Л. Александрова. Субъективный опыт и культура. Структура и динамика//Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2007, т.4 №1, с. 3–46.
- 122.** Крылов А.К. , Александров Ю.И. Погружение в среду как альтернатива методике предъявления стимулов: модельное исследование // Психологический журнал, 2007, т.28, №2, с.106-113.
- 123.** Александров Ю.И. Системогенез нейронов // Новая цивилизация. Междисц. научно-практич. сборник. Изд. Самарского научн. центра РАН., 2007. с.85-96.
- 124.** Aleksandrov Yu., Aleksandrova N. Subjective experience and culture. Structure and Dynamics// Social Sciences. 2007. V.38. N.3. p.109-124.
- 125.** Крылов А.К. , Александров Ю.И. Парадигма активности: от методологии эксперимента к системному описанию сознания и культуры // Компьютеры, мозг, познание: успехи когнитивных наук. М.:Наука, 2008.С. 133-160.
- 126.** Александров Ю.И. Мораль и гены //Предисловие к переводу книги Хаузера «Мораль и разум». М.:Дрофа, 2008. С.5-17.

127. Александров Ю.И. Эмоция и мораль//Методология и история психологии. 2008. Т. 3. Вып. №. С. 186-208.
128. Aleksandrov Yu. I. How we fragment the world: the view from inside versus the view from outside//Social Science Information. Spec.issue: Cognitive technologies.2008.Vol.47(3).P.419-457.
- 129.** Прошин А.Т., Сторожева З.И., Шерстнев В.В., Александров Ю.И. Влияние блокатора D₂ рецепторов дофамина в амигдале на угашение вздрагивания, вызванного звуковыми стимулами, во время действия условного сигнала, связанного с положительным подкреплением // Функциональные системы организма в норме и при патологии Минск: РИВШ, 2008, С. 311-313.
- 130.** Александров Ю.И. Рецензия на доклад Н.Г. Шпагоновой// Материалы итоговой научной конференции Института психологии РАН (14-15 февраля 2008 г.) М.: Изд-во «Институт психологии РАН». 2008. С. 228-231.
- 131.** Александров Ю.И. Активный нейрон. В: Соколов ЕН, Черноризов АМ, изд. Нейрон. Обработка сигналов. Пластичность. Моделирование. Фундаментальное руководство. Соколов ЕН, Черноризов АМ, изд. М.: Изд-во Тюменского Государственного Университета; 2008, С. 33-58.
- 132.** Александров Ю.И. Системно-эволюционный подход: наука и образование // Культурно-историческая психология. Дискуссии и дискурсы. 2009. №4. С. 33-42.
- 133.** Александров Ю.И., Александрова Н.Л. Структура и динамика субъективного опыта и культуры// Системные исследования культуры. 2008. Вып.2. Под ред. Иванченко Г.В., Жидкова В.С. СПб: Алетейа. 2009. С.49-75.
- 134.** Александров Ю.И. Дифференциация и развитие//Теория развития: Дифференциально-интеграционная парадигма. М.: Языки славянских культур, 2009. С.19-28.
- 135.** Александров Ю.И. От теории функциональных систем к системной психофизиологии//Психология сегодня: теория, образование, практика. М.: Институт психологии РАН, 2009. С. 13-56.
- 136.** Александров Ю.И. Системная организация и реорганизация поведения//Пятнадцатые сеченовские чтения. Тезисы докладов. НИИ нормальной физиологии им. П.К.Анохина РАМН, 2009. С. 23-61.
- 137.** Александров Ю.И. Закономерности формирования многоуровневой структуры индивидуального опыта: системный анализ//Системный анализ и информационные технологии. Третья международная конференция, Россия, Звенигород, 14-18 сентября 2009. М., 2009. С. 132-144.
- 138.** Alexandrov Y.I., M.E.Sams. Emotion and Consciousness: Ends of a Continuum//Psychology in Russia state of the art. Sci.Yearbook.V.2. М.,2009. p. 141-186.
- 139.** Александров Ю.И. В.Б. Швырков – создатель нового научного мировоззрения (к 70-летию со дня рождения)//Психологический журнал, 2009, т.30,№ 4, С. 123-126.
- 140.** Прошин А.Т., Сторожева З.И., Шерстнев В.В., Александров Ю.И. Модификация текущего поведения при актуализации опыта, сформированного на основе положительного подкрепления //Психологический журнал, 2009, т. 30, № 4, С. 56-64.
- 141.** Александров Ю.И., Александрова Н.Л. *Субъективный опыт, культура и социальные представления*. М.: Издательство «Института психологии РАН»; 2009.

- 142.** Александров Ю.И., Сварник О.Е. Принцип отбора в развитии индивида//Когнитивные исследования. Проблема развития. Сборник научных трудов. Выпуск. 3. Д.В. Ушаков ред. М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2009. С.77-106.
- 143.** Безденежных Б.Н., Медынцева А.А., Александров Ю.И. Системная организация поведения, связанного с произвольной и непроизвольной оценкой интервалов времени разной длительности//Экспериментальная психология. 2009.Т.2. №3. С. 5-18.
- 144.** Колбенева М.Г., Александров Ю.И. *Органы чувств, эмоции и прилагательные русского языка*. Лингво-психологический словарь. М.: Языки славянских культур; 2010.368 с.
- 145.** Крылов А.К., Александров Ю.И. Особенности взаимодействия рефлекторного агента со средой: модельное исследование// Экспериментальная психология. 2009.Т.2. №1. С. 5-22.
- 146.** Прошин А.Т., Сторожева З.И., Александров Ю.И., Шерстнев В.В. Дофаминэргические механизмы участия префронтальной коры и амигдалы в угашении вздрагивания при действии условного стимула, ассоциированного с положительным подкреплением//Нейрохимия, 2010.Т. 27 .№.1. С. 20-24.
- 147.** Proshin A.T., Z.I.Storozheva, Y.I.Alexandrov, V.V.Sherstnev. Dopaminergic Mechanisms Underlying Involment of the Prefrontal Cortex and Amygdala in Prepulse Inhibition during the Action of Conditioned Stimulus Assotiated with Positive Reinforcement//ISSN 1820-7124, Neurochemical Journal, 2010, Vol4, No 1, pp.14-18
- 148.** M.Vinikainen, I.P.Jaaskelainen, Y.Alexandrov, M.Balk, T.Autti and M.Sams. Nonlinear relationship between emotional valence and Brain Activity: Evidence of separate Negative and Positive Valence Dimensions//Human Brain Mapping, 2010.V. 31. P.1030-1040
- 149.** Ю.И.Александров, Н.Л.Александрова. Комплементарность культуроспецифичных типов познания//Теоретические и эмпирические исследования. Вестн. Моск. Ун—та. Сер.14. Психология.2010.№ 1. С. 22-35 (окончание в № 3).
- 150.** Ю.И.Александров, Н.Л.Александрова. Комплементарность культуроспецифичных типов познания//Теоретические и эмпирические исследования. Вестн. Моск. Ун—та. Сер.14. Психология.2010.№ 3. С. 18-34 (окончание).
- 151.** Ю.И.Александров, В.Д.Соловьев. Предисловие//Когнитивные исследования. Сборник научных трудов. Вып.4. М.:Издательство «Институт психологии РАН», 2010. С. 7-12.
- 152.** Ю.И.Александров. Системная дифференциация. Экспериментальный и теоретический анализ//Когнитивные исследования. Сборник научных трудов. Вып.4. М.: Издательство «Институт психологии РАН», 2010. С. 239-259.
- 153.** Ю.И.Александров, Н.Л.Александрова. Комплементарность культур//От события к бытию. Грани творчества Г.В.Иванченко. Сб.научных статей и воспоминаний. Составитель М.А.Козлов.М.: Изд.дом Государственного университета Высшей школы экономики. 2010, С. 298-335
- 154.** Александров Ю.И. Организация и реорганизация системной структуры поведения // "Методология современной психологии" Академический сборник научных статей. Ред. Козлова В.В. и Петренко В.Ф. М.:Изд. МАПН, Яргу, 2010. С. 3-42.
- 155.** Ю.И. Александров, В.В. Знаков, Арутюнова К.А. Мораль и нравственность. Обоснование эмпирического исследования разных групп современного раоссийского общества // Психология нравственности. Отв. ред. А.Л. Журавлев, А.В. Юревич. М.: Изд-во ИН-та психологии РАН, 2010. С. 338-357.

- 156.** Ю.И. Александров. Рецензия на книгу В.Ф. Петренко «Многомерное сознание: психосемантическая парадигма». М.: Новый хронограф, 2010. // Психологический Журнал. 2011. Т. 32. № 4. С. 121-123.
- 157.** Ю.И. Александров, Н.Л. Александрова, Харламенкова Н.Е. Субъективный опыт: личностное и социокультурное//Человек. 2011. № 2. С. 104-113.
- 158.** Колбенева М.Г., Александров Ю.И. Эмоции и прилагательные русского языка. 1. Прилагательные, характеризующие зрение, слух, вкус и обоняние//Экспериментальная Психология. 2011. Т.4. №1. С. 17-27.
- 159.** Юрий Александров, Дарья Ефремова. Культурный код // Наша Психология, 2011, №6 (51) июнь 2011, С. 80-84.
- 160.** Александров Ю.И. Развитие как дифференциация //Дифференционно-интеграционная теория развития. М.: Языки славянских культур, 2011. С. 49-69.
- 161.** Колбенева М.Г., Александров Ю.И. Эмоции и прилагательные русского языка. 2. Прилагательные, характеризующие тактильные ощущения // Экспериментальная психология. 2011. №2. С. 88-100.
- 162.** Сварник О.Е., Булава А.И., Фадеева Т.А., Александров Ю.И. Закономерности реорганизации опыта, приобретенного при одно- и многоэтапном обучении // Экспериментальная психология. 2011. №2. С. 5-13.
- 163.** Ю.И.Александров. Закономерности актуализации индивидуального опыта и реорганизации его системной структуры: комплексное исследование//Труды ИСА РАН. 2011. Т.61, вып.3, С. 3-25.
- 164.** Крылов А.К., Александров Ю.И. Методы экспериментального исследования в парадигмах активности и реактивности//Современная экспериментальная психология. Ред.В.А.Барабанщикова. М: «Институт психологии РАН» 2011. Т.1. Глава 26, С. 463 – 479.
- 165.** Гаврилов В.В., Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Наблюдение и принятие решения: актуализация опыта «внешнего» поведения во «внутреннем» плане//Материалы итоговой научной конференции Института психологии РАН (24-25 февраля 2011 г.) Отв. Ред. А.Л.Журавлев, Т.И.Артемьева. – М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2011. С. 84-94.
- 166.** Александров Ю.И., С.Г.Кирдина. Ментальность, институты и эффект «возрастающей отдачи»//Психология и экономика 2011, Т.4, №2 С. 46-65 (на рус. и англ. яз.)
- 167.** Александров Ю.И. Психофизиологические закономерности научения и методы обучения //Психологический журнал, 2012. Т. 33, № 6, С 5-19.
- 168.** Александров Ю.И., С.Г.Кирдина. Типы ментальности и институциональные матрицы: мультидисциплинарный подход//Социологические исследования (СОЦИС)/Теория. Методология. 2012, Т. 3 8, С. 3-12 .
- 169.** Н.Л. Александрова, Ю.И. Александров. Вестернизация и девестернизация социальных представлений: российская выборка //Развитие психологии в системе комплексного человекознания. Часть 2. / Отв. ред. А. Л. Журавлев, В. А. Кольцова. – М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2012. С. 178-181.
- 170.** К.Р.Арутюнова, В.В.Знаков, Ю.И.Александров. Моральные суждения в современном российском обществе: кросс-культурный аспект//Нравственное состояние современного российского общества:психологический анализ. М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2012.

- 171.** Безденежных Б.Н., Александров Ю.И. Влияние острого введения алкоголя на системную организацию мозгового обеспечения выполнения задачи выбора//Проблемы психологической безопасности. Отв.ред. А.Л.Журавлев, Н.В.Тарабрина. М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2012. С.182-204.
- 172.** Булава А.И., Сварник О.Е., Александров Ю.И. Различия в нейрогенетической активности в процессе научения при различиях в структуре индивидуального опыта // Экспериментальный метод в структуре психологического знания. М.:Издательство «Институт психологии РАН» 2012. С. 758-762.
- 173.** Казымаев С.А., Созинов А.А., Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Оценка реорганизации индивидуального опыта в процессе научения по показателям динамики мозгового обеспечения поведения// Экспериментальный метод в структуре психологического знания.М.: Издательство «Институт психологии РАН» 2012. С. 777-781.
- 174.** Sozinov A.A., Laukka S.J., Tuominen T., Siipo A., Nopanen M., Alexandrov Yu.I. Transfer of simple task learning is different in approach and withdrawal contexts// *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 2012, V. 69, P. 449-457.
- 175.** Yuri Alexandrov . V. Petrenko. Multidimensional Consciousness: the Psychosemantic paradigm, Moscow, Novy Khronograf, 2010, 440pp.//*Social Sciences*, 2012, V.43, N.1, p. 148-151.
- 176.** Александров Ю.И., С.Г.Кирдина. Козволюция институтов и ментальных моделей// Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Общественные и гуманитарные науки. 2013. № 1 .С.87-93 «Coevolution of Mental Models and Institutions» by *Yu. I. Aleksandrov; S. G. Kirdina* Source: Proceedings of Petrozavodsk State University. Social Sciences & Humanities
- 177.** Александров Ю.И., Кирдина С.Г. Козволюция институтов и ментальных моделей// Эволюционная и институциональная экономика: теория, методология, практика исследований. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ. 2013 Том 2. С. 69-80. **178.** Yuri I. Alexandrov, Yuri V. Grinchenko, Diana G. Shevchenko, Robert G. Averkin, Valentina N. Matz, Seppo Laukka, Mikko Sams. The Effect of Ethanol on the Neuronal Subserving of Behavior in the Hippocampus// *Journal of Behavioral and Brain Science*, 2013, 3, 107-130 .
- 179.** Yuri Alexandrov, Svetlana Kirdina. Toward Integration of Social Mental and Institutional Models: Systemic Approach// *Montenegril Journal of Economics*, March 2013, V.9, N.1, P.7-15
- 180.** Созинов А.А., Крылов А.К., Александров Ю.И. Эффект интерференции в изучении психологических структур//Экспериментальная психология, 2013, Т. 6, № 1. С. 5-47.
- 181.** K.R.Arutyunova, Yu.I.Alexandrov, V.V.Znakov, M.D.Hauser. Moral Judgments in Russian Culture : Universality and Cultural Specificity//*Journal of Cognition and Culture*, 2013. V.13. P.255-285.
- 182.** Olga E.Svarnik, Alexandra I. Bulava, Yuri I.Alexandrov. Expression of c-Fos in the rat retrosplenial cortex during instrumental re-learning of appetitive bar-pressing depends on the number of stages of previous training// *Front. Behav. Neurosci.*, 2013. V.7, Article 78, P. 1-7. doi: 10.3389/fnbeh.2013.00078
- 183.** И.М. Созинова, И.И. Знаменская, Ю.И. Александров. Нравственное отношение к «чужому» у детей 3-11 лет. Решение моральных дилемм: предубеждения и предпочтения//Теоретическая и экспериментальная психология. 2013. Т.6, №1, С.44-57.
- 184.** И.И. Знаменская, И.М. Созинова, Ю.И. Александров. Интуитивные и рациональные компоненты морального выбора у детей 3-11 лет// Теоретическая и экспериментальная психология. 2013. Т.6, №2, С.57-70.

185. О.Е.Сварник, К.В.Анохин, Ю.И.Александров. Опыт первого, «вибрисного», навыка влияет на индукцию экспрессии c-FOS в нейронах бочонкового поля соматосенсорной коры крыс при обучении второму, «невибрисному», навыку// Журнал высшей нервной деятельности. 2013. Т.63, № 6. С.1-5.

186. В.В.Шерстнев, М.А. Грудень, Ю.И. Александров, З.И. Сторожева, О.Н.Голубева, А.Т.Прошин Различные популяции нейронов релевантных структур мозга крыс избирательно вовлекаются в обеспечение процессов долговременной пространственной памяти. Нейрохимия, 2013, т. 30. № 4, 314 – 320.

187. V. V. Sherstnev, M. A. Gruden , Yu. I. Alexandrov, Z. I. Storozheva, O. N. Golubeva, and A. T. Proshin. Different Populations of Neurons in Relevant Brain Structures Are Selectively Engaged in the Functioning of Long-Term Spatial Memory. Neurochemical Journal, 2013, Vol. 7, No. 4, pp. 278–283.

Тезисы

1. Швырков В.Б., Александров Ю.И. Связь вызванных потенциалов и разрядов нейронов в соматосенсорной коре кролика. Материалы 6 Всесоюзной конференции по электрофизиологии Ц.Н.С. Л., 1971. с.291.

2. Александров Ю.И. Зависимость реакций нейронов соматосенсорной области коры кролика от параметров электрокожного раздражения.

Всесоюзная научная студенческая конференция медицинских, стоматологических и фармацевтических институтов. Минск,1971. с.26-27.

3. Александров Ю.И. Отражение интенсивности электрокожного раздражения в ответах корковых нейронов. Материалы XXXII-XXXIII итоговой сессии СНО им. Пирогова. М., 1971.с. 21-22.

4. Александров Ю.И. Зависимость изменений фазных реакций нейронов соматосенсорной области коры кролика от параметров электрокожного раздражения. Материалы итоговой сессии СНО им. Пирогова. Москва,1972. с.142-144.

5. В.Б.Швырков, Александров Ю.И., Б.Н.Безденежных, Ю.В.Гринченко. Д.Г.Шевченко. Участие корковых и ретикулярных нейронов в организации функциональной системы поведенческого акта. Мозг и движение. Ереван,1973.

С.159-160.

6. Александров Ю.И., Д.Г.Шевченко, В.Б.Швырков. Корковые и ретикулярные нейроны в процессе извлечения информации из памяти.

Материалы 3-й конференции по проблемам памяти. Пущино,1974. с.182-183.

7. Александров Ю.И. О значении синхронности процессов в различных областях коры. Материалы 24 Всесоюзного совещания по проблемам ВНД. М.,1974 с. 3.

8. Александров Ю.И., Д.Г.Шевченко. Корковые и ретикулярные нейроны в системных механизмах оборонительного поведения. Тезисы научн. сообщ. XII съезда Всесоюзного физиологического общества им. И.П.Павлова в Тбилиси. Л.: Наука. 1975 т.2, с. 4.

9. Александров Ю.И. Реакции нейронов зрительной коры кролика в оборонительном поведенческом акте при изменении параметров электрокожного подкрепления. Функциональная организация деятельности мозга. М.:Наука, 1975 с.55-56.

- 10.** В.Б.Швырков, Александров Ю.И., Д.Г. Шевченко. Нейрональные механизмы извлечения информации из памяти. Тезисы научн. сообщ. советских психологов к 21 Международному психологическому конгрессу. М.1976 с. 319-320.
- 11.** Shvyrkov V.B., Yu.I.Aleksandrov, D.G.Shevchenko. Neuronal mechanisms of retrieval from memory. Proc. of XXI Intern. Psychol. Congress. Paris, 1976. p. 125.
- 12.** Александров Ю.И. Участие нейронов мезенцефалического ядра тройничного нерва в процессах организации и реализации элементарного поведенческого акта захвата пищи. Механизмы системной деятельности мозга. Горький, 1978 с. 10-12.
- 13.** Александров Ю.И. Модификация активности нейрона и иерархическая организация поведенческого акта. Матер. 23 съезда Всесоюзного физиологического общества им. И.П.Павлова, т. 1. Л.: Наука. 1979
- 14.** Yu.I.Aleksandrov. Neurophysiological characteristics of functional systems belonging to different hierarchical level. Proc. of Intern. Union of Physiol. Sci., 1980. V. XIY, N 0716, p.295.
- 15.** Александров Ю.И. Электрофизиологический анализ иерархической организации целенаправленного поведения. Тезисы научных сообщений советских психологов к 23 международному конгрессу. М. Наука.1981
- 16.** Д.Г.Шевченко, Александров Ю.И., В.В.Гаврилов, Ю.В. Гринченко. Значение мотивации в детерминации активности корковых нейронов кролика в пищедобывательном поведении. Системные механизмы мотивации. Матер. 6 Семинара «Развитие общей теории функциональных систем», г. Суздаль. М., 1982 с. 144-147.
- 17.** Yu.I.Alexandrov, D.G.Shevchenko, Yu. V.Grinchenko, V.V.Gavrilov, A.G.Gorkin
Cortical “movement neurons” in food-acquisition behavior. Proc. Intern. Un. Physiol. Sci., v.15. Sidney, 1983 p. 294.
- 18.** Yu.I.Alexandrov, K.Soininen, T. Jarvilehto, V.B.Shvyrkov . Task-dependence of activity in human peripheral mechanoreceptive units. EEG and Clin. Neuroph. 1983 v.56. N3. p.312.
- 19.** Александров Ю.И., И.О.Александров. Метод обратимого исключения зрительного контакта со средой. Материалы к выставке “Теория функциональных систем практике”. М. ВДНХ СССР 1983
- 20.** Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко. Применение фотоэлектрической регистрации движений в специально разработанной модели поведенческого акта: метод для изучения иерархической организации систем. Материалы к выставке “Теория функциональных систем практике”. М. ВДНХ СССР.1983
- 21.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinchenko, V.B.Shvyrkov, K.Soininen, T. Jarvilehto. Activity of the optic tract fibres in the freely moving rabbits with open and closed eyes . Neurosci. Letters. Suppl.18, 1984, S22.
- 22.** Yu.I.Alexandrov . Systemic specialization of the neurons of various cortical areas and its phylogenetic changes. Towards new synthesis in evolutionary biology. Proc. Intern. Symp. Praha. 1987 p. 266-267.
- 25.** Александров Ю.И., Гринченко Ю.В. О значении эфферентных влияний на периферические сенсорные элементы. 15 Съезд Всесоюзного физиол. общества. Л.: Наука. 1987 Т.2, с.141.
- 24.** Шевченко Д.Г., Александров Ю.И., В.В.Гаврилов, А.Г. Горкин, Ю.В. Гринченко. Системное значение “нейронов места”. Интегративная деятельность нейрона. М.: МЗ СССР.1988 с. 135

25. Yu.I.Alexandrov. Change of neuronal specialization as an index of reorganisation of the memory store after local brain damages. Proc. Fourth Conference of IOP. Praha. 1988 p.160.
26. Александров Ю.И., Гринченко Ю.В. Субъективность отражения проявляется в зависимости активности как центральных, так и периферических нейронов от цели поведения. Тезисы докладов к 7 Съезду общества психологов СССР, разд. II. М., 1989 с.80.
27. Александров Ю.И., Ю.В.Гринченко, А.Г. Горкин. Сходство нейронных механизмов обучения и восстановления поведения после поражения мозга. 28 совещание по проблемам ВНД. Л. Наука. 1989 с.334.
28. Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinenko . Changes of behavioral specialization (BS) pattern of limbic cortex units after acute ethanol administration. Proceed. Intrenat. union physiol. sci. Helsinki.. 1989 P5530, p. 537.
29. Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinenko, T. Jarvilehto. Is there functional reorganization of intact brain areas after local brain damage? Reports from the faculty of education university of Oulu. 1989.
30. Yu.V.Grinenko, Yu.I.Alexandrov, V.B.Shvyrvkov, I.A.Svetlaev . Psychophysiological investigation of the changes of neuronal activity in behavior after acute ethanol administration. Molecular basis of action of bioactive substances on behavior. Tallinn. 1989 p. 17.
31. Yu.I.Alexandrov . Macrostructure of activity and hierarchy of functional systems. печ. 2-nd Intern. congress for research on activity theory. Finland. 1990.
32. K.Makinen, J.Salo, Lindquist J., T.Jarvilehto, Yu.I.Alexandrov. Brain activity and emotion: EEG changes and fascial expression of children during goal-directed activity. Neuroscience 1992. Turku, Finland, 1992 p.61, P17.
33. S.Laukka, Lindquist J., T.Jarvilehto, Yu.I.Alexandrov. Theta-activity related to performance. Society for neurosci., 1992 v.18. part.1. p. 335, № 145.10.
34. Александров Ю.И. Активность и реактивность: концепции конкурирующих парадигм. Проблемы нейрокибернетики. Р.-на-Дону. 1992
35. K.Makinen, J.Salo, Lindquist J, Yu.I.Alexandrov, T. Jarvilehto. Lasten aivotoiminnan organisaatio muutokset ja kasvoniilmeet tavoitteellisessa toiminnassa. Abstract book. Psychology. Helsinki. 1992 p. 70-71.
36. Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinenko, S.Laukka, A.V.Korpusova. Similarity and differences of systemic organization of normal versus ethanol affected behavior. 3 European congress of psychology. Cosmoprint Oy. Helsinki. 1993 0.025
37. Yu.I.Alexandrov , K.Makinen., J.Salo, Lindquist J., T.Jarvilehto . Effects of learning and maturation on action systems of children. 3 European congress of psychology. Cosmoprint Oy. Helsinki.
38. Yu.I.Alexandrov , Lindquist J., T.Jarvilehto, S.Laukka, P.Silven. The appearance of theta activity in hyperactive and normal children during different phases of performance. 3 European congress of psychology. Cosmoprint Oy. Helsinki. 1993
39. M.Sams, Yu.I.Alexandrov , J.Lavikainen, R.Naatanen, K.Reinikainen . Evidence of differential effect of ethanol on the cortical processing of native and foreign language. 1-st Meeting of the Cognitive Neurosci. Soc., San Fransisco, 1994. Abstract N.52.

40. Александров Ю.И.. Методология психофизиологий//11 Международная конференция “Логика, методология, философия науки”. Т.4. М.- Обнинск. 1995. С.180-183
41. Александров Ю.И. Сознание и эмоции//3 Международный конгресс «Теория деятельности и социальная практика». М. :Физкультура, образование, наука. 1995. С. 5-6.
42. Yu.I.Alexandrov, Gorkin A.G., Yu.V.Grinchenko, D.G.Shevchenko. Patterns of neuron’s behavioral specialization formed during learning as an indicator of peculiarities of memory representation in the different brain structures // Learning and memory: synaptic and systemic views. Abstr. IX Magdeburg Intern. Neurobiol. Symp., Magdeburg, Germany, 1995. p.1.
43. Yu.V.Grinchenko, Yu.I.Alexandrov. Ribot’s law: the psychophysiological background. 8th World congress of IOP. Tampere.1996.
44. Ezrokhi V.L., A.M.Kasyanov, Yu.I.Alexandrov. Ectopic pacemaker generator in axon terminals associated with epileptiform activity and LTP. Abstr.Soc.Neurosci. 1996, v. 22, part 2, 601.7, p.1520.
45. Yu.I.Alexandrov. Psychophysiological analysis of learning and memory is the study of systemogenesis. 8th World congress of IOP. Tampere. 1996.
46. Yu.I.Alexandrov. Levels of consciousness related with the dynamics of behavior: humans and animals. Toward a science of consciousness 1996. “Tucson II”. Arizona. 1996. P. 106-107.
47. Александров Ю.И. От системного подхода в психофизиологии к системной психофизиологии// Принцип системности в современной психологической практике. 3 Международные Ломовские чтения. М. Т.4. 1996. С. 3-5
48. Yu.I.Alexandrov. Emotions and consciousness. International Journal of Psychology. 1996. v.31, № 3-4, 270.8 pg. 186.
49. Александров Ю.И. Закон Рибо: психофизиологическое основание. Материалы I Всероссийской научной конференции по психологии Российского психологического общества «Психология сегодня». Ежегодник Российского психологического общества. 1996. т. 2, вып. 4, стр. 69.
50. Yu.I.Alexandrov. Levels of behavior organization and movement. Brain and movement. Brain and Movement. Proc. of International simposium. Department of Physiology of Russian Academy of Science. St. Petersburg – Moscow, 1997. p. 20.
51. A.G.Gorkin, Yu.I.Alexandrov, K.G.Reynmann. LTP in cingulate cortex of freely moving rats: duration and Mglur independence. XXXIII Intern. Congress of Physiol. Sci. St.Petersburg., 1997. P075.36
52. Yu.I.Alexandrov. Psychophysiological regularities of the dynamics of individual experience and the «stream of consciousness». Neuronal bases and psychological aspects of consciousness. Abstr.Booklet. Italy 1997. 2 p.
53. Alexandrov Yu.I., Sams M. Very successful conference on psychophysiology in Finland //IBRO News, 1997, V.25, N1. p.3.
54. Александров Ю. И. Субъективное как необходимый компонент объективной оценки искусственных объектов. I Международная научно-методическая и научно-исследовательская конференция. Плавность хода экологически чистых автомобилей в различных дорожных условиях и летательных аппаратов при приземлении и торможении. М., 1997, МАДИ (ТУ) стр. 17 – 19.
55. Yu.I.Alexandrov. The Selectivity of Ethanol’s Action. Alcohol and Alcoholizm International Journal of the Medical Council ofAlcoholizm. ESBRA 1997, v 32, № 3., pg. 362.

- 56.** Yu.I.Alexandrov. Comparative description of consciousness and emotion. *Emotions, Qualia & Consciousness* . Italy 1998. pp.11-12
- 57.** Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinchenko, R.G.Averkin, D.G.Shevchenko. Relationship of neuronal basis of premonitory food-acquisition (FA) and alcohol – acquisition behavior. *Behav. Pharmacol.*, 1998 v.9 Suppl.1, S11.
- 58.** Gorkin A.G., Yu.I.Alexandrov, K.G.Reymann. Characteristics of LTP in cingulate cortex of freely moving rats. *Forum of European Neuroscience. EJN Abstract Book*. Berlin. 1998 V.10, Suppl.10, N.14.15, p.20.
- 59.** V.V. Gavrilov, Yu.V.Grinchenko, Yu.I.Alexandrov. Comparison of the sets of behaviorally specialized limbic cortex neurons in rats and rabbits // *Forum of European Neuroscience*. Berlin. *EJN abstract book* 1998 V.10 p.154.
- 60.** Александров Ю.И., Горкин А.Г. Роль длительной потенциации в нейрональных механизмах поведения. XVII съезд всероссийского физиологического общества имени И.П. Павлова. Ростов–на-Дону. 1998 стр.149.
- 61.** Yu.I.Alexandrov, A.G.Gorkin, K.G.Reynmann. LTP and unit in cingulate cortex of freely moving rats. *Международная конференция, посвященная 150-летию И.П.Павлова: новое в концепциях о механизмах ассоциативного обучения и памяти*. Москва 1999 стр.48.
- 62.** Yu.I.Alexandrov. Neuronal subserving of behavior the unity of development and functioning. *Международная конференция, посвященная 150-летию И.П.Павлова: новое в концепциях о механизмах ассоциативного обучения и памяти*. Москва 1999 стр.14.
- 63.** Gavrilov V.V., Yu.V.Grinchenko, Yu.I.Alexandrov. Comparative investigation of limbic cortex patterns of neurons behavioral specialization (BS) in rats and rabbits. *Международная конференция, посвященная 150-летию И.П.Павлова: новое в концепциях о механизмах ассоциативного обучения и памяти*. Москва 1999 стр.44.
- 64.** Averkin R.G., Yu.I.Alexandrov, Yu.V.Grinchenko, D.G.Shevchenko. The relationship of neuronal basis of premonitory food-acquisition (FA) and newly formed alcohol – acquisition behavior. *Международная конференция, посвященная 150-летию И.П.Павлова: новое в концепциях о механизмах ассоциативного обучения и памяти*. Москва 1999 стр.112.
- 65.** Александров Ю.И. Психика фило-и и онтогенетическом развитии. *Международная научно-практическая конференция к 110-летию со дня рождения С.Л. Рубинштейна*. М.: Институт психологии РАН, 1999. стр. 9-11.
- 66.** Сварник О.Е., Анохин К.В., Александров Ю.И. Экспрессия раннего гена c-fos в процессах формирования функциональных систем пищедобывательного поведения. *Труды межведомственного научного совета по экспериментальной и прикладной физиологии*. Москва 1999 т.8 стр. 385.
- 67.** Alexandrov Yu.I. Mind in phylogenesis. *Int.Journ.Psychol.*, 2000 v.35, N 3-4, 11605.04, p.54.
- 68.** Svarnik O.E., Anokhin K.V., Yu.I.Alexandrov. Neuronal specialization and s-Fos expression patterns in rat cerebral cortex after operant task learning. *Abstracts of papers presented at the 2001 meeting on Learning & Memory*. Cold Spring Harbor, New York 2001 p. 56.
- 69.** Alexandrov Yu. I. On the way towards neuroculturology: From the neuronal specializations through the structure of subjective world to the structure of culture and back again// *Proc. Intern. Sympos. «Perils and prospects of the new brain sciences»*. Stockholm. 2001. P. 36-38.
- 70.** Svarnik O.E., Anokhin K.V., Yu.I.Alexandrov. Immediate early gene (IEG) expression as an indicator of behavioral specialization acquired by neurons during learning. *Материалы II*

Российской конференции молодых ученых России с международным участием. Москва. Том 2. 2001 стр.304.

71. Сварник О.Е., Александров Ю.И. Экспрессия транскрипционного фактора c-Fos при специализации нейронов коры головного мозга крыс в процессе формирования пищедобывательного навыка. XVIII съезд физиологического общества имени И.П.Павлова. Тез.докл. Казань, 2001 стр.219

72. Гаврилов В.В, Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Определение поведенческой специализации нейронов как метод межвидовых различий структуры индивидуального опыта. Российское психологическое общество. Всероссийская конференция. Психология и ее приложения. Ежегодник российского психолог. Общества. Москва 2002 т.9 , вып.2 стр.69-70.

73. Alexandrov Yu. I. Neuronal specializations, emotion and consciousness within culture. // Toward a science of consciousness, Tucson 2002. Research Abstracts, Arizona: University of Arizona. 2002. P.157-158.

74. Averkin R.G., Grinchenko Y.V., Sozinov A.A., Kuzina E.A., Yu.I.Alexandrov. Anterolateral motor cortex unit activity in rabbits during realization of food-acquisition behavior in a single way or in two alternative ways. 3-rd Forum of European Neuroscience. F E N S , France, 2002, pg. 105.

75. Gavrulov V.V, Grinchenko Y.V., Yu.I.Alexandrov. Do neurons in homologous cortical areas of rabbits and rats have similar behavioral specialization? 3-rd Forum of European Neuroscience. F E N S France, 2002, pg. 106.

76. Сварник О.Е., Александров Ю.И., Анохин К.В. Изучение процессов формирования индивидуального опыта путем картирования экспрессии гена C-FOS в головном мозге. Современная психология: состояние и перспективы. Тезисы докладов на юбилейной научной конференции Института психологии РАН, М.: ИПРАН, 2002. с. 203-204.

77. Александров Ю.И. Системная психофизиология и нейронаука. Ежегодник Российского Психофизиологического Общества. Материалы III Всероссийского Съезда Психологов. Санкт-Петербург 2003, Т.1, стр. 59-62.

78. Александров Ю.И, Сергиенко Е.А. Континуальность психического и психофизиологическая проблема. Творческое наследие А.В.Брушлинского и О.К. Тихомирова и современная психология мышления (к 70-летию со дня рождения). Тезисы докладов научной конференции. Институт психологии РАН. Москва 2003, раздел 7, стр. 339-341.

79. D.Markhratcheva-Stepotchkina, Gavrulov V.V., Yu.I.Alexandrov, J.U.Frey// Effects of MK-801 on learning of instrumental food-acquisition behavior in rats and its neuronal base. The Neurosciences from Basic Research to Therapy/ German Neuroscience Society 2003, pg.711.

80. Гаврилов В.В, Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Межвидовые различия структуры опыта: сравнительно психофизиологический анализ. Ежегодник Российского Психофизиологического Общества. Материалы III Всероссийского Съезда Психологов. Санкт-Петербург 2003, Т.2, стр. 251-253.

81. Ашумова И.В., Камышова О.Т., Гаврилов В.В., Александров Ю.И. Актуализация элементов индивидуального опыта без реализации поведения: ЭЭГ анализ//Труды научного совета по экспериментальной и прикладной физиологии, Москва: ГУ Института нормальной физиологии РАМН, т. 12 . Системный подход в физиологии, 2004, 371-372.

82. Laukka.S.J., Heikkila.J., Sozinov.A., Yu.I. Alexandrov, Zaccagnini J.L. Relationship between transfer and shame emotion. ONK TUNTEI? Psykologia 2004 – kongressi Turussa. P11, Pg.101.

- 83.** Yu.I.Alexandrov. Determination of brain activity by a goal and the solution to the “hard problem” of consciousness. 28th International Congress of Psychology, August 8-13, 2004, Beijing, China. 5013.5.
- 84.** Averkin R., Sozinov.A.A, Grinchenko Yu.V., Yu.I.Alexandrov. Rabbit’s posterior cingulate (PCC) single unit activity in instrumental food-aquisition behavior performed by one way or two alternative ways. FENS Forum Abstr., 2004 V.2, AO42.3.
- 85.** Svarnik O., Yu.I.Alexandrov, Anohin K. Differential c-Fos expression in rat cortical areas and hippocampal subfields following appetitive bar-pressing learning. FENS Forum Abstr., 2004 V.2, AO42.23.
- 86.** Александров Ю.И. Единая концепция сознания и эмоций: экспериментальная и теоретическая разработка. Первая Российская конференция по когнитивной науке. Казань: КГУ. 2004. С. 14-15.
- 87.** Горкин А.Г., Кузина Е.А., Александров Ю.И. Психофизиологические закономерности формирования системной структуры индивидуального опыта в норме и патологии. Первая Российская конференция по когнитивной науке. Казань: КГУ. 2004. С. 69-70.
- 88.** Ю.И. Александров Непрерывность и дискретность при реализации поведения и в индивидуальном развитии. В: Междисциплинарные проблемы системологии. Тезисы докладов. Ред. А.В. Котов, К.С. Хруцкий. ВеликийНовгород: Нов ГУ им. Ярослава мудрого, 2004, с. 94-97.
- 89.** Кузина Е.А., Горкин А.Г., Александров Ю.И. Динамика связи активности отдельных нейронов цингулярной коры с поведением на последовательных этапах консолидации памяти. Рос. Физиол. Журн. Им. И.М. Сеченова, 2004, т. 90, № 8, 113-114.
- 90.** Laukka S.J., Heikkila J., Sozinov A., Alexandrov Yu.I., Zaccagnini J.L. Relationship between transfer and shame emotion. *Psykologia* 2004, Kongressi Turussa, P11, p. 101.
- 91.** Alexandrov Yu.I. Systemogeny and neuronal death // *Neurochem.Res.* (Abstr. of 2004 issue of *Neurokhimia*), 2005. V. 30, N.5, p. 685.
- 92.** Созинов А.А. , Аверкин Р.Г., Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Сходное и различное поведение: взгляд «изнутри» и «снаружи» (к проблеме внешнего и внутреннего) // Материалы конференции «Творчество: взгляд с разных сторон», Москва-Звенигород, 2005. (<http://psychol.ras.ru/ponomarev/main.html>).
- 93.** Bikbulatova L.S., Safiulina V.S., Melnik V.I., Basyan A.S., Alexandrov Yu.I. Adenosin downregulates giant depolarizing potentials in the developing rat hippocampus // *Abstract Viewer/Itinerary Planner*. Washington, DC: Society for Neurosci., 2005. No. 157. 14.
- 94.** Александров Ю.И., Крылов А.К. Системная психофизиология и моделирование работы мозга // Проблемы нейрокибернетики. Т. 1. Ростов-на-Дону: ООО «ЦВВР», 2005. с. 199-202.
- 95.** Ю.И. Александров. Альтернатива картезианскому подходу к исследованию научения и памяти в когнитивных науках. Вторая Международная конференция по когнитивной науке. Т.1. СПб.: Филологический факультет СПбГУ. 2006. 188-189.
- 96.** Александров Ю.И., Безденежных Б.Н., Медынцева А.А. Острое влияние алкоголя на разные уровни организации поведения // *Фундаментальные науки – медицине. Тезисы докладов*. М.: Слово, 2006. с. 29-30.
- 97.** Арутюнова К.Р., Александров Ю.И., Гаврилов В.В. Особенности организации индивидуального опыта, сформированного в отсутствии контакта со «зрительной средой»// Студенты в научном поиске. Тезисы докладов 3-ей Всероссийской студенческой

научно-практической конференции / Под ред. Р.А. Ахмерова, Е.Д. Дорофеева, С.П. Дырина. Набережные Челны: Изд-во Института управления, 2006. Т.1. с. 17-19.

98. Тулинова Е.В., Соловьева О.А., Александров Ю.И. Особенности формирования нового пищеводобывательного поведения у молодых и взрослых индивидов//Студенты в научном поиске. Тезисы докладов 3-ей Всероссийской студенческой научно-практической конференции/Под ред. Р.А. Ахмерова, Е.Д. Дорофеева, С.П. Дырина. Набережные Челны: Изд-во Института управления, 2006. Т.1. с. 288.

99. Krylov A.K., Alexandrov Yu. I. Modeling of a reflex-based agent situated in an environment reveals the limits of the stimuli presentation paradigm//Abstr. 13th world Congr. Psychophysiol., Intern.Journ. Psychophysiol., 2006. V.61, N.3, p.327.

100. Sozinov A.A., Averkin R.G., Alexandrov Y.I. Neuronal activity in posterior cingulate cortex (PCC) is similar for simultaneous and sequential learning strategies of instrumental food acquisition // FENS Forum Abstr., 2006. V. 3, A127.33.

101. Sozinov A.A., Laukka S.J., Zaccagnini J.L., Tuominen-Eilola T., Siipo A., Nopanen M., Alexandrov Yu.I. Dynamics of learning and interference in approach and withdrawal conditions // Вторая международная конференция по когнитивной науке, СПб, июнь 2006, том 1, с.155-156.

102. Svarnik O.E., Yu.I. Alexandrov. Differential c-Fos activation in CA1, CA3 and dentate gyrus areas of hippocampus after various phases of appetitive instrumental learning // International Symposium "Hippocampus and Memory" Abstracts, Pushchino, 2006. p. 110.

103. Колбенева М.Г., Петренко В.Ф., Безденежных Б.Н., Александров Ю.И. Связь количества и модальной отнесенности прилагательных русского языка // Поверх барьеров: человек, текст, общение. Тезисы научн. конф., посв. 70-летию А.А.Леонтьева. М.: Смысл, 2006. с. 130-133.

104. Колбенева М.Г., Петренко В.Ф., Александров Ю.И. Субъективное оценивание прилагательных, связанных с разными модальностями восприятия, по гедонистической шкале//Тенденции развития современной психологической науки. Тезисы юбилейной научной конференции. М.: Институт психологии РАН, 2007. Часть I, стр. 40-44.

105. Прошин А.Т., Александров Ю.И., Шерстнев В.В. Влияние опыта положительного подкрепления на формирование нового поведения // Тенденции развития современной психологической науки. Тезисы юбилейной научной конференции. М.: Институт психологии РАН, 2007. Часть 2, с. 337-339.

106. Сварник О.Е., Фадеева Т.А., Анохин К.В., Александров Ю.И. Этапы формирования индивидуального опыта: поведенческие и нейрогенетические особенности. Тенденции развития современной психологической науки. Тезисы юбилейной научной конференции. М.: Институт психологии РАН, 2007. Часть 2, с. 340-342.

107. Созинов А.А., Лаукка С., Аверкин Р.Г., Александров Ю.И. Условия и мозговое обеспечение интерференции при формировании системной структуры индивидуального опыта. Тенденции развития современной психологической науки. Тезисы юбилейной научной конференции. М.: Институт психологии РАН, 2007. Часть 2, с.343-346.

108. Арутюнова К.Р., Гаврилов В.В., Александров Ю.И. Формирование индивидуального опыта в отсутствие зрительного контакта со средой. VI Всероссийская научно-практическая конференция, Сочи, 2007. с.39-41.

109. Арутюнова К.Р., Гаврилов В.В., Александров Ю.И. Научение в отсутствие зрительного контакта со средой. Международный молодежный научный форум «Ломоносов-2007», Москва, МГУ, 2007. с.103.

- 110.** Арутюнова К.Р., Гаврилов В.В., Александров Ю.И. Индивидуальный опыт, сформированный в отсутствие зрительного контакта со средой. III Международная научно-практическая конференция, посвященной памяти А.Р. Лурия. Белгород, 2007. с.171.
- 111.** Арутюнова К.Р., Гаврилов В.В., Александров Ю.И. Научение у крыс в условиях отсутствия зрительного контакта со средой. IV Всероссийская конференция по поведению животных. Москва, 2007. с.29.
- 112.** Созинов А.А., Лаукка С., Александров Ю.И. Динамика обучения школьников при получении поощрения и избегании наказания // Современные тенденции теории и практики воспитания детей, имеющих проблемы в развитии. – Материалы конференции 27-28 февраля 2007. – Киров, 2007. с.46-48.
- 113.** Александров Ю.И. История обучения и системная организация поведения. Материалы IV Всероссийского съезда РПО М. – Ростов-на-Дону: Кредо, 2007. Т.1. С. 31-32.
- 114.** Гринченко Ю.В. Созинов А.А., Главинская Л.А., Александров Ю.И. Вовлечение элементов индивидуального опыта разного «возраста» в процессы принятия решения. Материалы IV Всероссийского съезда Российского психологического общества. М. – Ростов-на-Дону: Кредо, 2007. том.1, с.277.
- 115.** Гаврилов В.В., Кузина Е.А., Камышова О.Н., Арутюнова К.Р., Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Особенности структуры индивидуального опыта при научении одному и тому же поведению разными способами. Материалы IV Всероссийского съезда Российского психологического общества. М. – Ростов-на-Дону: Кредо, 2007. том.1, с.224.
- 116.** Кузина Е.А, Горкин А.Г., Александров Ю.И. Мозговое обеспечение поведения при формировании аналогичных навыков. Материалы IV Всероссийского съезда РПО. М. – Ростов-на-Дону: Кредо, 2007. т.2, с.158.
- 117.** Сварник О.Е., Фадеева Т.А., Александров Ю.И. Психофизиологические особенности процессов научения при поэтапном приобретении навыка. Материалы IV Всероссийского съезда РПО. М. – Ростов-на-Дону: Кредо, 2007. том 3, с. 149.
- 118.** Svarnik O.E., Alexandrov Y.I., Fadeeva T.A., Tulinova E.V. and Anokhin K.V. Links between trial behavior and expression of c-Fos in the rat posterior cingulate cortex during operant learning. The 7th IBRO World Congress of Neuroscience Abstracts, 2007, p.313.
- 119.** Сварник О.Е., Александров Ю.И., Анохин К.В. Генерация новых гипотез при обучении и индукция экспрессии c-Fos в нейронах головного мозга. XX съезд Физиологического общества им. И.П. Павлова. Тезисы докладов. М.: Издательский дом «Русский врач».2007, С 239, с. 85.
- 120.** Proshin A.T., Y.I.Alexandrov, Z.I.Storozheva, V.V.Sherstnev. Modification of acoustic startle response by stimulus associated with positive reward by D2 receptors dopamine block of amygdala or prefrontal cortex. Abstr. of the 12th Meeting of the Europ. Behav.Pharm. Soc., Behav.Pharmacology.,2007,v. 18, suppl.1, SS102.
- 121.** Колбенева М.Г., Петренко В.Ф., Безденежных Б.Н., Александров Ю.И. Субъективная оценка прилагательных русского языка, связанных с разными модальностями восприятия // Русский язык: исторические судьбы и современность. III Международный конгресс исследователей русского языка (Москва, МГУ им.М.В. Ломоносова, филологический факультет, 20-23 марта 2007 г). Труды и материалы. М.: МАКС Пресс, 2007. С.467-468.

122. Александров Ю.И. Кросс-культурный анализ развития физиологии. Научные школы и временные группы. XX съезд Физиол. Об-ва им. Павлова. Тез. докл., М., 2007. С005, с.9.
123. Alexandrov Yu.I. Approach and withdrawal domains of memory: formation of and redout from// The third International Conference on cognitive science. Abstracts. Moscow. 2008. V.1. P. 21-22.
124. Sozinov A.A., S.J. Laukka, Averkin R.G., Grinchenko Yu.V., Alexandrov Y.I. Neural bases and determinants of proactive interference: ideas for applied research in teaching// The third International Conference on cognitive science. Abstracts. Moscow. 2008. V.1. P. 153-154.
125. Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Системная структура принятия решения//Нейронаука для медицины и психологии. Четвертый международный конгресс. М.:Макс Пресс. 2008. С.108-109. Grinchenko Yu.V., Alexandrov Y.I. The systemic structure of decision-making//Neuroscience for medicine and Psychology. Intern.Congr. 2008. P. 109-110.
- 126.Гаврилов В.В., Арутюнова К.Р., Александров Ю.И. Формирование и реализация инструментального пищедобывательного поведения у крыс без использования зрения//Нейронаука для медицины и психологии. Четвертый международный конгресс. М.:Макс Пресс. 2008. С.87-88. Gavrilov V.V., Arutyunova K.R., Alexandrov Y.I. Formation and realization of instrumental food-acquisition behavior in rats without vision// Neuroscience for medicine and Psychology. Intern.Congr. 2008. P. 88-89.
- 127.Svarnik O.E., Fadeeva T.A., Anokhin K.V., Alexandrov Y.I. Learning strategies and c-Fos expression in the rat retrosplenial cortex during operant skill acquisition//FENS Abstr., 2008. V.4. 058.17.
- 128.Sozinov A.A., Averkin R.G., Grinchenko Yu.V., Alexandrov Y.I. The interference effect and single-neuron activity in the rabbits' posterior cingulated cortex// FENS Abstr., 2008. V.4. 092.27.
- 129.Sozinov A.A., Averkin R.G., Grinchenko Yu.V., Alexandrov Y.I. Involvement of previous memory in learning and transfer effect//Abstr.of the 14th Word Congress of Psychophysiology (IOP).Intern. Journ. Psychophysiol.,2008. V.69/3. P.258.
- 130.Alexandrov Y.I. Sub-cellular, neuronal and mental manifestations of systemic structure of memory// Abstr.of the 14th Word Congress of Psychophysiology (IOP).Intern. Journ. Psychophysiol.,2008. V.69/3. P.199.
- 131.Tulinova E.V., Svarnik O.E., Alexandrov Y.I. Effects of aging on learning-induced c-Fos expression and neuron density in the rat brain// Abstr.of the 14th Word Congress of Psychophysiology (IOP).Intern. Journ. Psychophysiol.,2008. V.69/3. P.255-256.
- 132.Sozinov A., Laukka S., Siipo A., Alexandrov Yu. Transfer effect differs in the positive vs negative emotional situations. In: XXIX International Congress of Psychology, July 20-25.2008, Berlin-Germany. Congress Online
- 133.Svarnik O., Fadeeva T., Alexandrov Yu. Dependence of neuronal activation and trial-and-error behaviour during new skill acquisition on prior learning history. In: XXIX International Congress of Psychology, July 20-25.2008, Berlin-Germany. Congress Online
- 134.Александров Ю.И. Формирование структуры индивидуального опыта//Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях. Всероссийская конференция. Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2009. С. 7 – 9.
135. Крылов А.К., Александров Ю.И. Нелинейные свойства нейронной активности// Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях. Всероссийская конференция. Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2009. С. 79 – 81.

136. Alexandrov Y.I. Global science and its culture-specific components//*Liberalizing research in science and technology*. Depart. Human. Soc. Sci. Indian Inst. Technol. Kanpur 208016, India. 2009. p. 3-4
137. Сварник, О.Е., Соловьева О.А., Александров Ю.И. Возрастная динамика поведенческих, морфологических и нейрогенетических показателей при обучении// Тезисы Международной конференции «Физиология развития человека», 22-24 июня 2009. М., 2009. С. 93-94.
138. Соловьева, О.А., Сварник О.Е., Александров Ю.И. Различия в динамике поведенческих, морфологических и нейрогенетических показателей при обучении животных разного возраста// Тезисы международного конгресса «Нейронаука для медицины и психологии», 3-13 июня 2009. Судак, 2009. С. 211-212
139. Alexandrov Y.I. Theory of functional systems and systemic psychophysiology// *Methodology of psychophysiological research in Russia and China: Theoretical and applied aspects*. Moscow: Lomonosov State University, 2009. p. 23-25
140. Sozinov A., Laukka S., Glavinskaya L. A., Moiseev I.A., Alexandrov Yu. Cross-cultural difference of transfer effect during learning in approach and withdrawal situations// Тезисы Международной конференции «Физиология развития человека», 22-24 июня 2009. М., 2009. С. 134-135
141. Ю.И.Александров. Системная структура индивидуального опыта как отражение истории его формирования// Матер. Международной научной конференции «Физиология развития человека». Институт возрастной физиологии, Москва, 22-24 июня 2009 г. Альманах «Новые исследования» - М.: Издательство «Вердана», 2009, №2 (19) С.15-16
142. K.R.Arutyunova, Y.I.Alexandrov, V.V.Znakov, M.D.Hauser. Cross-cultural comparison of moral judgments: testing three principles of harm in Russian and American populations// Четвертая международная конференция по когнитивной науке 22-26 июня 2010 г., Томск. 2010. С. 22-23
143. Ю.И.Александров. Системогенез и индивидуальное развитие// Четвертая международная конференция по когнитивной науке 22-26 июня 2010 г., Томск. 2010. С. 124-125.
144. Арутюнова К.Р., Гаврилов В.В., Александров Ю.И. Роль зрительного контакта со средой в системной организации поведения. XXI Съезд Физиологического общества им. И.П. Павлова. Тезисы докладов. – М. – Калуга: Типография ООО «БЭСТ-принт», 2010. С. 39.
145. Arutyunova K.R., Gavrilov V.V. & Alexandrov Y. I. Formation of individual experience in the absence of visual contact with the environment. *FENS Abstr.*, vol.5, 025.4, 2010.
146. Ю.И.Александров. Методологические проблемы психологии спорта// Материалы VI Международной научной конференции психологов физической культуры и спорта «Рудиковские чтения» (7-11 июня 2010 г.). М.: РАПФКС, 2010. С.5
147. Svarnik O. E., Chistova Y. R., Tulinova E. V. & Alexandrov Y. I. Learning and memory of an operant skill in aged rats: assessment of c-Fos induction. *FENS Abstr.*, vol.5, 024.45, 2010.
148. Созинов А.А., Гринченко Ю.В., Казымаев С.А., Александров Ю.И. Динамика вовлечения нейронов цингулярной коры в обеспечение пищедобывательного поведения // XXI съезд физиологического общества имени И.П. Павлова, 19-25 сентября 2010 г., Калуга, 2010. – С. 570.
149. Александров Ю.И. Варианты анализа нейронных механизмов поведения. XXI съезд физиологического общества имени И.П. Павлова, 19-25 сентября 2010 г., Калуга, 2010. С. 17.

150. Александров Ю.И., Безденежных Б.Н., Анохин К.В., Конушин А.С., Воронов Р.В., Черников А.Д. Моделирование повреждений гиппокампа: Острое введение алкоголя//Фундаментальная наука - медицине. Тезисы докладов на конференциях и семинарах по научным направлениям Программы в 2010 году. М: Фирма «Слово», 2010. С. 174-175.
151. Ю.И.Александров. Познание: взгляд изнутри и извне//Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях-2011. Труды конференции. Нижний Новгород, ИПФ РАН. 2011. С.5.
152. А.К. Крылов, Ю.И.Александров. Нелинейная структура индивидуального опыта и фрактальный анализ поведения модели//Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях-2011. Труды конференции. Нижний Новгород, ИПФ РАН. 2011. С.114-116.
153. О.Е. Сварник, Ю.И.Александров. Этапы формирования сложного инструментального навыка и их нейронное обеспечение//Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях-2011. Труды конференции. Нижний Новгород, ИПФ РАН. 2011. С.182-183.
154. Ю.И. Александров, Н.Л. Александрова. Комплементарность типов познания//125 лет московскому психологическому обществу. Юбилейный сборник РПО. Москва, 2011. Т.1 С.72-73.
155. O.E. Svarnik, Y.I. Alexandrov, K.V. Anokhin. Fos-expression during food-acquisition skill learning is influenced by the previously learned water-acquisition skill. SfN Meeting Abstracts, 2011. 295.02/VV52.
156. Александров Ю.И., Б.Н.Безденежных, С.В.Зворыкина, К.В.Анохин. Влияние острого введения алкоголя на формирование пространственной и рабочей памяти//Фндаментальные науки – медицине.Тезисы докладов на конференциях и семинарах по научным направлениям Программы в 2011 году. М.: Фирма «Слово», 2011. С. 203-204.
157. Ю.И. Александров. «Одно и то же» в субъективном мире // Научные материалы 5 съезда Российского психологического общества. Москва: Российское психологическое общество, 2012. Т.1. С.216
158. А.А. Созинов, С.А. Казымаев, Ю.В. Гринченко, Ю.И. Александров. Реорганизация опыта на последовательных этапах научения обуславливает динамику мозгового обеспечения поведения// Научные материалы 5 съезда Российского психологического общества. Москва: Российское психологическое общество, 2012. Т.1 С.247-248.
159. С.Г.Кирдина, Ю.И. Александров. О взаимосвязи ментальности и институциональности// Пятая международная конференция по когнитивной науке. Тезисы докладов: Калининград, 18-24 июня 2012 г. – Калининград, 2012. Т.1. С. 400-401.
160. О.Е.Сварник, Ю.И.Александров. Процессы аккомодационной реконсолидации при обучении//
Пятая международная конференция по когнитивной науке.Тезисы докладов: Калининград, 18-24 июня 2012 г. – Калининград, 2012. Т.2. С. 613.
161. Yu.I. Alexandrov. Structure and dynamics of individual experience: multidisciplinary description//
IACS Presidential address//Лекция Президента МАКИ. Пятая международная конференция по когнитивной науке.Тезисы докладов: Калининград, 18-24 июня 2012 г. – Калининград, 2012. Т.1 .С. 13-14.

162. Sozinov A.A., Kazymaev S.A., Grinchenko Yu.V., Alexandrov Yu.I. Percent of task-specialized cingulate cortex neurons does not change during training // FENS Abstracts, 2012. V.6, p114.08. .

163. Созинова И.М., Знаменская И.И., Александров Ю.И. Формирование нравственного предпочтения «своего»/«чужого» у детей 3-11 лет // 6 я Российская конференция по экологической психологии. Тезисы. (Москва, 25-26 октября 2012 г.) / Научн. ред. М.О. Мдивани. – М.: ФГНУ «Психологический институт» РАО, 2012. С. 381-384. .

164. Sozinov A.A., Laukka S.J., Tuominen T., Siipo A., Nopanen M., Alexandrov Yu.I. Approach-avoidance asymmetry revealed in transfer of learning: a cross-cultural comparison // 3rd International Conference on Education and Educational Psychology, Istanbul – Turkey, 10-13 October 2012. P. 30-31. .

165. Созинова И.М., Знаменская И.И., Крылов А.К., Александров Ю.И. Системный анализ нравственного развития: решение моральных дилемм «свой»/«чужой» на последовательных стадиях онтогенеза// Материалы 4-й Всероссийской конференции «Психология индивидуальности», Москва, 2012. С.119 .

166. Svarnik O., Alexandrov Y. & Anokhin K. Learning-induced Fos expression occurs in the neurons related to the pre-existing knowledge// 8th FENS Forum of Neuroscience, 2012, Barselona, Spain, 2820.

167. Ю.И.Александров. Индивидуальное и общественное развитие как дифференциация// Дифференционно-интеграционная теория развития: Философское осмысление и применение в психологии, языкознании и педагогике. Вторая научно-практическая конференция 4 марта 2013 г., Москва. –М: Изд-во «Институт психологии РАН» 2013. С. 23, Yu.I.Alexandrov. Individual and social development as a differentiation. P.24.

168. Sozinov A., Shirinkina A., Laukka S., Nopanen M., Siipo A., Alexandrov Yu. Cross-cultural comparison of approach- or avoidance-motivated learning // 13th European Congress of Psychology Abstracts (July 9-13), 2013. P. TH P104. .

169. Sozinova I., Znamenskaya I., Alexandrov Yu. Development of Moral Attitude to In and Out group Members by 3-11 Years Old Children // The 13th European Congress of Psychology, Stockholm, 2013, TH P154

170. Ю.И.Александров. От теории к факту//Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях. Труды III Всероссийской конференции. Нижний Новгород, ИПФ РАН, 2013. С.5. .

171. Шерстнев В.В., Грудень М.А , Александров Ю.И., Сторожева З.И., Голубева О.Н., Прошин А.Различные популяции нейронов релевантных структур мозга крыс избирательно вовлекаются в обеспечение процессов долговременной пространственной памяти.Тезисы докладов Третьей международной конференции «Современные проблемы системной регуляции физиологических функций»,Лимасол,Кипр,2013.с.145-146.4.

172. Шерстнев В.В., Александров Ю.И., Грудень М.А , Сторожева З.И., Голубева О.Н., Гусева Е.В. Вновьобразованные в зрелом мозге нейроны различного возраста избирательно вовлекаются в обеспечение механизмов долговременной памяти. Тезисы докладов XXII Физиологического общества имени И.П.Павлова, 2013, с. 594

173. Ю.И.Александров, Б.Н.Безденежных. Эффект последовательности в норме и при нарушении пространственной памяти//Фундаментальные науки – медицине. Российская академия наук. Программа фундаментальных исследований Президиума РАН. Конференции и семинары по научным направлениям Программы в 2013 г. С.7-8.

Патенты

1. Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Способ определения свойств импульсной активности нейрона в поведении. SU-№1507317-A1, 15.05.89., Бюл. И. Р. 1989. N34. с.6.
2. Казымаев С.А., Аверкин Р.Г., Созинов А., Созинова И.М., Гринченко Ю.В., Александров Ю.И. Экспериментальная клетка для психофизиологических экспериментов. № 2013111613/14(017196). 15.03.2013.Патентообладатель:ФГБУ ИП РАН, Ru

Главы в учебниках и руководствах:

1. Александров Ю.И.
Введение//Основы психофизиологии. М. Инфра-М. 1997. С. 3-10;
2. Александров Ю.И.
Системная психофизиология//Основы психофизиологии. М. Инфра-М. 1997. С. 266-313.
3. Шевченко Д.Г., Александров Ю.И.
Функциональное значение сна// Основы психофизиологии М. Инфра-М. 1997. С. 260-265.
4. Александров Ю.И. Основы системной психофизиологии// Современная психология. Справочное руководство. Отв. ред. Дружинин В.Н. М. Инфра-М. 1997. С. 36-68.
5. Александров Ю.И. Системная психофизиология нормального и отклоняющегося поведения // Психофизиология. Программа спецкурса. М.: УМК «Психофизиология», 2001. с. 115-117.
6. Александров Ю.И.
Предисловие//Психофизиология, СПб., Изд-во Питер. 2001. С.9-13. и С. 7-10. 2004.
7. Александров Ю.И. Системная психофизиология //Психофизиология, СПб., Изд-во Питер. 2001. С.263-324 и С. 252-309. 2004.
8. Шевченко Д.Г., Александров Ю.И. Функциональное значение сна// Психофизиология, СПб., Изд-во Питер. 2001. С.257-262 и С. 247-251. 2004.
9. Александров Ю.И. Введение в системную психофизиологию//Психология XXI века. Отв. ред. Дружинин В.Н. М. Пер Се. 2004. С. 39-85.

Методические пособия

1. Александров Ю.И. Системная психофизиология (Программа курса с методическими рекомендациями) М.: Институт Молодежи. 1998. с.3-23.
2. Александров Ю.И. Основы системной психофизиологии (Основной курс) М.: Институт психологии РАН. 1998. с.3-19.
3. Александров Ю.И. «Психофизиология» (Программа курса) М.: Институт Психоанализа. 1998 с.1-13; 2000 с. 1-12; 2003
4. Соколов Е.Н., Данилова Н.Н., Александров Ю.И. Программа курса ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ Федеральный компонент стандарта подготовки психологов. Психофизиология (сборник программ подготовки дипломированных специалистов-психологов). М.: УМК «Психология» 2001, С.14-20.

В газетах и журналах:

1. Александров Ю.И. Какую науку поддерживает конкурсное финансирование? // “Интеграция. Информационные материалы”. Моск. Совет Народных депутатов. Департамент Мэра Москвы. М. 1992 0.07
2. Беседа с Александровым (Юрий Дризе): Чем живешь, извилина? Поиск, 1998. №21 (471), с.16.
3. Беседа с Александровым (Глеб Крампец): Когда атмосфера располагает к тратам. Запахи помогают продавать. Ведомости, 2003, № 93, А7.
4. Беседа с Александровым (Дмитрий Быков): Крыс жалко! Огонек, 2004, №28, с.16-18.
5. Беседа с Александровым (Юрий Коноров) : Во власти пагубной страсти. Тверская, 13. 15 декабря 2005 г., № 150, с.5.
6. Александров Ю.И. Зачем им это надо? АиФ, 2007, № 47, с. 27.
7. Беседа с Александровым (Нина Пижурина): Морфологическая перестройка. Работа мозга начинается с внутреннего рассогласования. Учительская газета, 2007, № 35, с. 25.
8. Беседа с Александровым (Андрей Ваганов): Академическое жизнелюбие. Хочешь продлить свое существование – занимайся фундаментальной наукой. Независимая (НГ НАУКА), 2007, № 9, с.11-12.
9. Беседа с Александровым (Андрей Морозов): Бритый, вибрирующий и потный. Самые эмоциональные прилагательные человек ощущает на собственной шкуре. Независимая (НГ НАУКА), 2007, № 8, с.11.
10. Беседа с Александровым (Андрей Морозов): Бритый, вибрирующий и потный. Самые эмоциональные прилагательные человек ощущает на собственной шкуре. («Независимая газета», 25.04.07.) Приложение к журналу «В мире науки» Scientific American, 2007 июнь, с.7.
11. Беседа с Александровым (Юрий Дризе): Пора пороть? Поиск, 2008, №28-29 (998-999), 18 июля.
12. Александров Ю.И. Национальная наука//Наука и технологии РФ (S&TRF), (интервью) 19.10.2009. с.1-8
13. Александров Ю.И. Вспомни, что будет. Могут ли все люди планеты одновременно увидеть будущее//Экспертиза.(интервью 31 октября). 2009
14. Российско-финский семинар «Психика.Мозг.Образование» Фундаментальные науки помогают финским учителям. Учительская газета, № 51, 22 декабря 2009 г.
15. Горизонты наук о мозге и интеллекте. «Троицкий вариант» № 25 (44) 22 декабря 2009 года.
16. «Ключи к вратам познания» (беседа с Ю.И.Александровым). Учительская газета №36 (10325) от 7 сентября 2010 года
17. Беседа с Ю.Александровым (Андрей Морозов): Что-то там, в мозгу. Социальные сети и Twitter затягивают сильнее, чем алкоголь и табак. (Приложение к «Независимой газете», 22.02.2012.)

18. Беседа с Ю.Александровым (Андрей Ваганов): Какой национальности ваш мозг? От ответа на этот вопрос зависит то, как вы решаете моральные дилеммы (Приложение к «Независимой газете», 14.03.2012.)

19. Ю.И.Александров. Реальность зависит от нашего выбора//Глобосфера.Интервью, Наука. 12.12.2012 www.globosfera.info/2012/12/.../realnost-zavisit-ot-nashego-vyibora/

20. Беседа с Ю.Александровым (Андрей Ваганов): «Вынос» мозга // Независимая газета, 24.04.2013.