

20. John E. R., Bartlett F., Shimokochi M., & Kleinman D. Electrophysiological signs of he readout from memory.— Behaviour. Biol., 1975, v. 14, p. 247—292.
21. John E. R., Herrington R. N., & Sutton S. Effects of visual form on the evoked response.— Sci., 1967, v. 155, p. 1439—1442.
22. John E. R., & Killam K. F. Electrophysiological correlates of differential approach-avoidance conditioning in the cat.— J. of Nervous Mental Disease, 1960, v. 131, p. 183.
23. John E. R., & Kleinman D. Stimulus generalization between differentiated visual, auditory and central stimuli.— J. of Neurophysiol., 1975, v. 38, p. 1015—1034.
24. John E. R., & Morgades P. P. Neural correlates of conditioned responses studied with multiple chronically implanted moving microelectrodes.— Experimental Neurol., 1969a, v. 23, p. 412—425.
25. John E. R., & Morgades P. P. The pattern and anatomical distribution of evoked potentials and multiple unit activity elicited by conditioned stimuli in trained cats.— Commun. in Behaviour. Biol., 1969b, Pt. A, v. 3, p. 181—207.
26. John E. R., Ruchkin D. S., Leiman A., Sachs E., & Ahn H. Electrophysiological studies of generalization using both peripheral and central conditioned stimuli.— In: 23-nd Intern. Congress of the Physiol. Sci. (Tokyo), 1965, Intern. Congress Ser., No 87, p. 618—627.
27. John E. R., & Schwartz E. L. The neurophysiology of information processing and cognition.— Ann. Rev. of Psychol., 1978, v. 29, p. 1—29.
28. John E. R., Shimokochi M., & Bartlett F. Neural readout from memory during generalization.— Sci., 1969, v. 164, p. 1519—1521.
29. Johnston V. L., & Chesney G. L. Electrophysiological correlates of meaning.— Sci., 1974, v. 186, p. 944—946.
30. Kleinman D., & John E. R. Contradiction of auditory and visual information by brain stimulation.— Sci., 1975, v. 187, p. 271—272.
31. Klinke R., Fruhstorfer H., & Finkenzeller P. Evoked responses as a function of external and stored information.— Electroencephalography and Clinical Neurophysiol., 1968, v. 26, p. 216—219.
32. Libet B. Brain and Conscious Experience. Ed. by J. C. Eccles. Heidelberg and N. Y., 1966.
33. Ливанов М. Н., Поляков К. Л. Электрические реакции коры головного мозга кролика при образовании защитного условного рефлекса при ритмическом раздражении.— Изв. АН СССР, Сер. биологическая, 1946, № 3, с. 286.
34. Majkowski J. The electroencephalogram and electromyogram of motor conditioned reflexes after paralysis with curare.— Electroencephalography and Clinical Neurophysiol., 1958, v. 10, p. 503—514.
35. Majkowski J. Electrophysiological studies of learning in split-brain cats.— Electroencephalography and Clinical Neurophysiol., 1967, v. 30, p. 482—493.
36. Morrell F. Visual systems view of acoustic space.— Nature, 1972, v. 238, p. 44—46.
37. Pasik T., & Pasik P. Extrageniculostriate vision in the monkey. IV. Critical structures for light v. s. no-light discrimination.— Brain Res., 1973, v. 56, p. 165—182.
38. Pasik T., & Pasik P. Extrageniculostriate vision in the monkey. V. Role of accessory optic system.— J. of Neurophysiol., 1973, v. 36, p. 450—457.
39. Picton T. W., Hillyard S. A., & Galambos R. Cortical evoked responses to omitted stimuli.— In: Ed by M. M. Livanov. Major Problems of Brain Electrophysiology. Moscow, 1973.
40. Rakic Pasko. Local Circuit Neurons. Massachusetts, 1976.
41. Ramos A., & Schwartz E. Observation of frequency specific discharges at the unit level in conditioned cats.— Physiol. and Behaviour, 1976, v. 16, p. 649—652.
42. Ramos A., Schwartz E. L., & John E. R. Stable and plastic unit discharge patterns during behavioural generalization.— Sci., 1976a, v. 192, p. 393—396.
43. Ramos A., Schwartz E. L., & John E. R. Evoked potential-unit relationships in behaving cats.— Brain Res. Bull., 1976b, v. 1, p. 69—75.
44. Ramos A., Schwartz E. L., & John E. R. Examination of the participation of neurons in readout from memory.— Brain Res. Bull., 1976c, v. 1, p. 77—86.
45. Rose D. The hypercomplex cell classification in the cat's striate cortex.— J. of Physiol., 1974, v. 242, p. 123P—125P.
46. Ruchkin D. S., & John E. R. Evoked potential correlates of generalization.— Sci., 1966, v. 153, p. 209—211.
47. Schwartz E. L., Ramos A., & John E. R. Single cell activity in chronic unit recording: a quantitative study of the unit amplitude spectrum.— Brain Res. Bull., 1976, v. 1, p. 57—68.
48. Sherrington C. S. Integrative Activity of the Nervous System. New Haven, 1906.
49. Sprague J. M., Berlucchi G., & Rizzolatti G. The role of the superior colliculus and pretectum in vision and visually guided behaviour.— Handbook of Sensory Physiol., 1973, v. VII/3, p. 27—102.
50. Plasticity and Recovery of Function in the Central Nervous System. Ed. by Stein D. G., Rosen J. J., & Butters N. N. Y., 1974.
51. Sutton S., Braren M., Zubin J., & John E. R. Evoked potential correlates of stimulus uncertainty.— Sci., 1965, v. 150, p. 1187—1188.
52. Sutton S., Tueting P., Zubin J., & John E. R. Information delivery and the sensory evoked potential.— Sci., 1967, v. 155, p. 1436—1439.

53. *Tepas D. I., Guiteras V. L., & Klingaman R.* Variability of the human average evoked response to visual stimulation: a warning.—*Electroencephalography and Clinical Neurophysiol.*, 1974, v. 36, p. 533—537.
54. *Thatcher R. W.* Evoked potential correlates of semantic information processing.—In: *Lateralization in the Nervous System*. Ed. By S. Harnard. N. Y., 1976.
55. *Thatcher R. W., John E. R.* Functional Neuroscience, vol. 1, New Jersey. 1977.
56. *Ukhtomski A. A.* Essays on the physiology of the nervous system.—In: *Collected Works*, v. 4, Leningrad, 1945.
57. *Walter W. G., Cooper R., McCallum C., & Cohen J.* The origin and significance of the contingent negative variation or «expectancy wave».—*Electroencephalography and Clinical Neurophysiol.*, 1965, v. 18, p. 720.
58. *Weinberg H., Grey-Walter W. G., Cooper R., & Aldridge V. J.* Emitted cerebral events.—*Electroencephalography and Clinical Neurophysiol.*, 1974, v. 36, p. 449—456.
59. *Weinberg W. G., Grey-Walter W., & Crow H. H.* Intracerebral events in humans related to real and imaginary stimuli.—*Electroencephalography and Clinical Neurophysiol.*, 1970, v. 29, p. 1—9.
60. *Weiskrantz L.* Behavioural analysis of the monkey's visual nervous system.—*Proc. of the Royal Soc., Ser. B*, 1972, v. 182.
61. *Wiener N.* Cybernetics of Control and Communication in the Animal and the Machine. Cambridge, 1961.

Поступила в редакцию
16.VI.1980

ТЕМАТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО ПСИХОЛОГИИ

76034522. Нейропсихологический и психофизиологический анализ познавательных процессов — Институт психологии АН СССР. 1980 г.

76034521. Разработка методов оценки индивидуально-устойчивых интегральных параметров биоэлектрической активности мозга, выступающих в качестве индикаторов общих свойств нервной системы — Институт психологии АН СССР. 1980 г.

78052493. Исследование деятельности оператора в режиме неопределенности — МГУ. 1980 г.

78052496. Основные этапы и факторы развития психической деятельности животных в онто- и филогенезе — МГУ. 1980 г.

78052499. Создание методических разработок по некоторым разделам общих технических дисциплин с учетом требований психологии к формированию творческого мышления — МГУ. 1980 г.

78052500. Психологические возможности быстрого обнаружения причин преждевременного выхода из строя некоторых деталей автомобилей ЗИЛ — МГУ. 1980 г.

78052507. Формирование познавательной деятельности и методы изучения возрастных психологических особенностей — МГУ, 1980 г.

78052508. Теоретические и методические принципы проектирования внешних и внутренних средств трудовой деятельности — МГУ. 1980 г.

78052509. Анализ основных категорий психологической науки — МГУ, 1980 г.

78052520. Развитие интеллектуальной и речевой деятельности ребенка — МГУ. 1980 г.

78052522. Разработка проблем и методов исследования зрительной деятельности человека — МГУ. 1980 г.

78052523. Процессы межличностного восприятия в системе общения — МГУ. 1980 г.

78052524. Психологические вопросы формирования личности — МГУ. 1980 г.

78052526. Разработка методов и аппаратуры для эргономических исследований в лабораториях и производственных условиях, унификация перечня эргономических показателей — МГУ. 1980 г.

78052527. Психологический анализ целеобразования — МГУ. 1980 г.

78052528. Нейронные механизмы памяти и обучения — МГУ. 1980 г.

78075261. Исследование формирования сенсомоторных координаций при работе с многостепенными органами управления (манипуляторами) — МГУ. 1980 г.

78056594. Развитие подростков и старшеклассников в процессе общественно-полезной деятельности — НИИ общей и педагогической психологии. 1980 г.

78056537. Возрастные и индивидуальные особенности психического развития детей раннего и дошкольного возраста — НИИ общей и педагогической психологии. 1980 г.

78056583. Связь психического и нравственного развития младших школьников с формированием учебной деятельности и их взаимоотношений в коллективе — НИИ общей и педагогической психологии. 1980 г.

78056594. Развитие подростков и старшеклассников в процессе общественно-полезной деятельности — НИИ общей и педагогической психологии. 1980 г.

78056606. Принципы и методы диагностики психического развития детей — НИИ общей и педагогической психологии. 1980 г.