

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ларионовой Екатерины Владимировны по теме «Психофизиологические показатели при выполнении заданий на внимание и память у лиц, ранее употреблявших каннабиноиды», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

В диссертационный совет Д 002.044.02 при Институте Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН
Адрес: 117485, Москва, ул. Бутлерова 5А

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр психического здоровья»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБНУ НЦПЗ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес организации	115522, Москва, Каширское шоссе, д.34
Телефон	+7(495)109-03-93
Адрес электронной почты	e-mail: ncpz@ncpz.ru
Адрес официального сайта	www.psychiatry.ru ; www.ncpz.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Клюшник Татьяна Павловна, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБНУ НЦПЗ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Копейко Григорий Иванович, кандидат медицинских наук, заместитель директора ФГБНУ НЦПЗ по научной работе
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Изнак Андрей Федорович, заведующий лабораторией нейрофизиологии ФГБНУ НЦПЗ, доктор биологических наук, профессор
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	1. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Клюшник Т.П., Олейчик И.В., Абрамова Л.И., Кобельков Г.М., Ложников М.А. Регрессионные модели взаимосвязей клинических и нейробиологических показателей при терапии маниакально-бредовых состояний в рамках приступообразной шизофрении // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова 2016. – Т.116. – №3. – С.33-38. DOI:10.17116/jnevro20161163133-38 Scopus

2. Изнак А.Ф., Медведева Т.И., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Бологов П.В., Кобзова М.П. Нарушения нейрокognитивных механизмов принятия решений при депрессии // Физиология человека 2016. – Т.42. – №6. – С.1-9. DOI:10.1134/s0362119716060086
3. Iznak A.F., Iznak E.V., Klyushnik T.P., Kobel'kov G.M., Damyanovich E.V., Oleichik I.V., Abramova L.I. Neurobiological parameters in quantitative prediction of treatment outcome in schizophrenic patients // Journal of Integrative Neuroscience 2018. V.17. No.3. P.221-228. Scopus DOI:10.31083/JIN-170054 IF 1.29 Q3
4. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Медведева Т.И., Олейчик И.В., Николаева Е.Р. Особенности спектральных параметров ЭЭГ у больных депрессией с разной эффективностью принятия решений // Физиология человека 2018. Т.44. №6. С.27-35. Scopus DOI:10.1134/S0131164618060073 IF 1.1
5. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Мельникова Т.С. Параметры когерентности ЭЭГ как отражение нейропластичности мозга при психической патологии (обзор литературы) // Психиатрия 2018. №2. С.127-137. DOI:10.30629/2618-6667-2018-78-127-137 РИНЦ
6. Изнак А.Ф., Изнак Е.В. Асимметрии ЭЭГ как корреляты и предикторы терапевтического ответа при психических расстройствах // Журнал «Асимметрия» 2018. Т.12. №4. С.230-235. DOI:10.18454/ASY.2018.12.96.001 РИНЦ IF 0.295
7. Изнак Е.В., Изнак А.Ф., Медведева Т.И., Олейчик И.В., Дамянович Е.В. Асимметрии слуховых когнитивных вызванных потенциалов и ЭЭГ, и принятие решений у больных депрессией // Журнал «Асимметрия» 2018. Т.12. №4. С.223-229. DOI:10.18454/ASY.2018.12.96.001 РИНЦ IF 0.295
8. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Медведева Т.И. Новые подходы к лечению депрессии: влияние магнитной стимуляции мозга // Вестник РФФИ. Гуманитарные и общественные науки 2018. №4. С.125-136. DOI: 10.22204/2587-8956-2018-093-04-125-136. RSCI
9. A. Iznak, E. Iznak, T. Klyushnik, G. Kobel'kov, I. Oleichik, and L. Abramova Quantitative prediction of outcome in schizophrenic patients with manic-delusional disorders using background EEG and neuroimmunological parameters // European Psychiatry 2018. V.48S. EV0479. P.S457. WoS Scopus IF 4.129 Q1
10. Iznak A.F., Iznak E.V., Oleichik I.V., Medvedeva T.I., Damyanovich E.V. Clinical, psychological and EEG effects of combined treatment of pharmaco-resistant depression included rhythmic transcranial magnetic stimulation // European Psychiatry 2018. V.48S. EV0720. P.S509. WoS Scopus IF 4.129 Q1
11. Iznak A.F., Iznak E.V. Cognitive effects of TMS in combined treatment of depression // Journal of Spine & Neurosurgery 2018. V.7. No.5-6. P.50. DOI:10.4172/2325-9701-С6-026
12. Дамянович Е.В., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Медведева Т.И., Изнак А.Ф. Изменения пространственной

	<p>организации деятельности мозга под влиянием комбинированной антидепрессивной терапии, включающей транскраниальную магнитную стимуляцию // Физиология человека 2019. Т.45. №1. С.29-36. Scopus IF 1.1 DOI:10.1134/S0131164619010041</p> <p>13. Iznak A., Iznak E., Damyanovich E., Medvedeva T., Oleichik I. Comparative efficiency of rTMS in combined treatment of pharmaco-resistant depression // L'Encéphale 2019. V.45. Suppl.2. S65-S66. IF 0.865 Q3 DOI:10.1016/j.encep.2019.04.007 Scopus</p> <p>14. Изнак Е.В., Сизов С.В., Олейчик И.В., Изнак А.Ф. ЭЭГ-показатели прогноза терапевтического ответа при маниакально-бредовых и маниакально-парафренических состояниях // Физиология человека 2019. Т.45. №5. С.49-56. IF 1.182 Q4 Scopus DOI:10.1134/S0131164619050035</p> <p>15. Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Абрамова Л.И., Ложников М.А. Модели количественного прогноза терапевтического ответа больных депрессией по параметрам исходной ЭЭГ // Физиология человека 2019. Т.45. №6. С.40-47. IF 1.182 Q4 Scopus DOI:10.1134/S0131164619060055</p>
--	---

Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», д.м.н., профессор



А.Н. Бархатова