

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

Голимбет Вера Евгеньевна, доктор биологических наук (специальность 03.02.07 – «генетика»), профессор, заведующая лабораторией клинической генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научный центр психического здоровья" (ФГБНУ НЦПЗ). Адрес: Россия, 115522, Москва, Каширское ш.34. Телефон: +7-495-109-0393 доб.33. E-mail: golimbet@mail.ru

Список основных публикаций Голимбет Веры Евгеньевны:

1. Голимбет В.Е., Волель Б.А., Должиков А.В., Исаева М. И. Исследование роли полиморфизма 5-HTTLPR гена переносчика серотонина в развитии депрессии при ИБС. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2012. Т.112. №. 8.- 63-69
2. Алфимова М.В., Голимбет В.Е., Монахов М.В., Абрамова Л.И., Аксенова Е.В., Каледа В.Г., Великая Н.В. SNAP-25 и DTNBP1 как гены-кандидаты когнитивных резервов при шизофрении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013.- т.113, №3, 54-61.
3. В.Е. Голимбет, И.С. Лебедева, М.В. Алфимова, Г.И. Коровайцева, Т.В. Лежейко. Эффект взаимодействия уровня тревожности и полиморфизма Val66Met гена мозгового нейротрофического фактора на показатели внимания у больных шизофренией. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013.- т.113, №10, 49-54
4. Ripke S, O'Dushlaine C, Chambert K, Moran JL, Kähler AK, Akterin S, Bergen SE, Collins AL, Crowley JJ, Fromer M, Kim Y, Lee SH, Magnusson PK, Sanchez N, Stahl EA, Williams S, Wray NR, Xia K, Bettella F, Borglum AD, Bulik-Sullivan BK, Cormican P, Craddock N, de Leeuw C, Durmishi N, Gill M, Golimbet V et al. Genome-wide association analysis identifies 13 new risk loci for schizophrenia. Nat Genet. 2013 Oct;45(10):1150-9.
5. В.Е. Голимбет, М.В. Алфимова, Г.И. Коровайцева, Т.В. Лежейко. Модифицирующее влияние полиморфизма VAL66MET BDNF на проявления шизофрении. Молекулярная биология 2014.- Т.48.-№1.-С.81-88
6. Alfimova M.V., Korovaitseva G.I., Lezheiko T.V., Golimbet V.E. Interaction effects of the COMT and DRD4 genes with and anxiety-related traits on selective attention. Spanish Journal of Psychology (2014), 17, e44, 1-9.
7. В.Е. Голимбет, Т.В. Лежейко, М.В. Алфимова, Л.И. Абрамова, Н.В. Кондратьев. Ген кинуренин -3-монооксигеназы ассоциирован с шизофренией Генетика 2014.- Т.50.-№6.-С.724-728

8. В.Е. Голимбет, Б.А. Волель, Г.И. Коровайцева, А.В. Должиков. Депрессии, коморбидные ишемической болезни сердца: психометрическое и молекулярно-генетическое исследования. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015.- т.115, №2, 42-47
9. Golimbet V, Alfimova M., Abramova L, Kaleda V., Gritsenko I. Arginine vasopressin 1a receptor RS3 promoter microsatellites in schizophrenia: a study of the effect of the "risk" allele on clinical symptoms and facial affect recognition. Psychiatry Research.-2015.- Psychiatry Res. 2015 Feb 28;225(3):739-740.
10. Кондратьев Н.В., Голов А.К., Голимбет В.Е. Генетическое взаимодействие между двумя полиморфизмами в районах генов SP4 и DRD2. Психиатрия. 2016. № 71 (03). С. 61-62.
11. Голимбет В.Е., Алфимова М.В., Коровайцева Г.И., Лежейко Т.В. Исследование ассоциации генов интерлейкинов IL-4 и IL-10 с базовыми чертами личности. Молекулярная биология. 2016. Т. 50. № 6. С. 953-959.
12. Alfimova M.V., Golimbet V.E., Korovaitseva G.I., Lezheiko T.V., Gabaeva M.V., Oleichik I.V., Stolyarov S.A. The VAL66MET BDNF polymorphism has no effect on cognitive deficit in schizophrenia patients or the risk of this disease in their relatives. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. Т. 46. № 5. С. 534-538.
13. Алфимова М.В., Голимбет В.Е., Коровайцева Г.И., Лежейко Т.В., Абрамова Л.И., Каледа В.Г. Полиморфизм С366G гена GRIN2B и вербальная эпизодическая память: отсутствие ассоциации при шизофрении. Генетика. 2016. Т. 52. № 6. С. 713.
14. Голимбет В.Е. Моногенная модель шизофрении: смена парадигм. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Т. 116. № 2. С. 4-8.
15. Алфимова М.В., Голимбет В.Е., Коровайцева Г.И., Абрамова Л.И., Лежейко Т.В., Аксенова Е.В. Ассоциация полиморфизма гена GRIN2B с вербальной беглостью и нарушением абстрактного мышления при шизофрении. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Т. 116. № 4. С. 42-46.

Учёный секретарь ФГБНУ НЦПЗ
дмн,



Бархатова А.Н.