

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество оппонента	Киренская Анна Валерьевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.03.01 – Физиология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБУ «Национальный Медицинский Исследовательский Центр Психиатрии и Наркологии им. В.П.Сербского», Москва
Занимаемая должность	Руководитель лаборатории клинической нейрофизиологии
Почтовый индекс, адрес	117216
Телефон	+7(925) 229-89-11
Адрес электронной почты	neuro11@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kirenskaya AV, Tkachenco AA, Novototsky-Vlasov VY. The Study of the Antisaccade Performance and Contingent Negative Variation Characteristics in First-Episode and Chronic Schizophrenia Patients. Spanish Journal of Psychology, 2017. v.20, e55, p.1-13. doi: 10.1017/sjp.2017.40. 2. Kirenskaya AV, Storozheva ZI, Gruden MA, Sewell RDE. COMT and GAD1 gene polymorphisms are associated with impaired antisaccade task performance in schizophrenic patients. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci. 2018 Feb 10. doi: 10.1007/s00406-018-0881-7. 3. Storozheva ZI, Kirenskaya AV, Gordeev MN, Kovaleva ME, Novototsky-Vlasov VY. COMT Genotype and Sensory and Sensorimotor Gating in High and Low Hypnotizable Subjects. Int J Clin Exp Hypn. 2018 Jan-Mar;66(1):83-105. doi: 10.1080/00207144.2018.1396120. 4. Kirenskaya A.V., Bochkova M.A., Storozheva Z.I., Solntseva S.V., Tkachenko A.A. Different association between COMT Val158Met polymorphism and P300 amplitude in healthy subjects and schizophrenic patients. International Journal of Psychophysiology. 2018. V.131 S Special Issue: IOP 2018. p. 87-88. 5. Kirenskaya AV, Kamenskov M. The association between slow cortical potentials preceding antisaccades and disturbances of consciousness in persons with paraphilic sexual behavior. Int Rev Psychiatry, 2019 (2):149-158. doi: 10.1080/09540261.2018.1559136. Epub 2019. 6. Киренская А.В., Сторожева З.И., Кибитов А.О. Возможности применения нейрофизиологических тестов — эндофенотипов шизофрении для изучения роли генетических

факторов в организации когнитивных процессов в норме и при психических заболеваниях. Обозрение психиатрии и медицинской психологии, 2019, № 4-1, с.70-72.

7. Kirenskaya A.V., Storozheva Z.I., Solntseva S.V., Novototsky-Vlasov V.Y., Gordeev M.N. Auditory evoked potentials evidence for differences in information processing between high and low hypnotizable subjects. Intl. Journal of Clinical and Experimental Hypnosis, 67(1): 81–103, 2019.

8. А.В.Киренская, З.И.Сторожева, Е.А. Илюшина, А.А.Ткаченко. Сравнительная оценка показателей ранних этапов обработки сенсорной и сенсомоторной информации у агрессивных и неагрессивных больных шизофренией. Ж. неврол. и психиатр. им. Корсакова, 2020, т. 120, № 2, с. 45-52.

9. В.К. Бочкарев, С.В. Солнцева, А.В. Киренская, А.А. Ткаченко. Сравнительное исследование характеристик P300 и вызванного тета ритма при шизофрении и расстройствах личности. Ж. неврол. и психиатр. им. Корсакова, 2020, т. 120, № 3, с. 41-47.

10. Storozheva ZI., Akhapkin RV., Bolotina OV., Korendrukhnina AO., Sherbakova IV., Novototsky-Vlasov VY., Kirenskaya AV. Sensorimotor and sensory gating in depression, anxiety, and their comorbidity. World J Biol Psychiatry. 2020 Jun 5:1-11. doi: 10.1080/15622975.2020.1770859.

Руководитель лаборатории
клинической нейрофизиологии
ФГБУ «Национальный Медицинский Исследовательский Центр Психиатрии и
Наркологии им. В.П.Сербского»
доктор биологических наук

Киренская Анна Валерьевна

Ученый секретарь
к. м. н.



С. В. Шперт