

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Неклюдовой Анастасии Константиновны “Мозговые механизмы обработки ритмических звуков у детей с типичным развитием и нарушением генов *MECP2* и *SHANK3*”, представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.5. — “Физиология человека и животных” (биологические науки)

В диссертационный совет 24.1.046.01 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
Местонахождение	г. Москва
Почтовый адрес организации	115522, Москва, Каширское шоссе, д. 34
Телефон	+7(495)109-03-93
Адрес электронной почты	office@ncpz.ru
Адрес официального сайта	www.psychiatry.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, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Горбачевская Наталья Леонидовна, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Лаборатории нейрофизиологии, ФГБНУ «Научный центр психического здоровья» (ФГБНУ НЦПЗ)

*Список основных публикаций
работников ведущей организации по
теме диссертации в рецензируемых
научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)*

1. Davydova E. Yu., Salimova K. R., Davydov D. V., Pereverzeva D. S., Mamokhina U. A., Danilina K. K., Tyushkevich S. A. & **Gorbachevskaya N. L.** Understanding Speech in Primary Schoolchildren with Autism Spectrum Disorders and Its Relationship with EEG Characteristics //Human Physiology. – 2023. – Т. 49. – №. 3. – С. 225-234.
2. Pereverzeva D. S., Tyushkevich S. A., Ulas E. V. & **Gorbachevskaya N. L.** Spectrum of Syndromal Disorders Associated with Expansion of CGG Repeats of the FMR1 Gene Promoter: Pathogenetic Mechanisms and Clinical Manifestations //Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2022. – Т. 52. – №. 9. – С. 1385-1400.
3. Громова М.О., **Горбачевская Н.Л.**, Мамохина У.А., Данилина К.К. Связь сенсорного профиля с поведенческими проблемами и психофизиологическими маркерами у детей младшего школьного возраста с РАС //Аутизм и нарушения развития. – 2021. – Т. 19. – №. 4. – С. 5-14.
4. Данилина К. К., **Горбачевская Н. Л.** Исследование адаптивного статуса и аутистических проявлений у разновозрастных групп пациентов с моногенной формой расстройств аутистического спектра–синдромом Мартина–Белл //Клиническая и специальная психология. – 2020. – Т. 9. – №. 2. – С. 79-98.
5. Тюшкевич С.А., Мамохина У.А., Данилина К.К., Переверзева Д.С., Салимова К.Р., **Горбачевская Н.Л.** К вопросу о механизмах возникновения расстройств аутистического спектра: описание семейного случая //Аутизм и нарушения развития. – 2020. – Т. 18. – №. 2. – С. 32-40.
6. **Gorbachevskaya N. L.** et al.

	<p>Specificities of EEG spectral characteristics in individuals with autism spectrum disorders //Psikhiatriya. – 2018. – №. 78. – С. 48-54.</p> <p>7. Pereverzeva D. S., Tyushkevich S.A., Gorbachevskaya N.L., Mamokhina U.A., Danilina K.K. Heterogeneity of clinical characteristics of FMR1-related disorders //Zhurnal Nevrologii i Psikhiatrii Imeni SS Korsakova. – 2019. – Т. 119. – №. 7. – С. 103-111.</p>
--	---

Директор Федерального Бюджетного
 Научного учреждения
 “Научный центр психического здоровья”
 Д.М.Н.



T.P. Klyushnik Т.П.Клюшник