

**Сведения об официальных оппонентах**  
по диссертации **Паникратовой Яны Романовны**  
«Особенности взаимодействия речевых и регуляторных функций у больных с  
вербальными галлюцинациями»

**Ф.И.О.: Рычкова Ольга Валентиновна**

**Ученая степень:** доктор психологических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная специальность:** 19.00.04 – Медицинская психология  
(психологические науки)

**Должность:** профессор кафедры клинической психологии и психотерапии  
факультета консультативной и клинической психологии

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Московский государственный  
психолого-педагогический университет»

**Адрес места работы:** 127051, Москва, ул. Сретенка, д. 29

**Тел.:** +7 (495) 632-92-12

**E-mail:** kafedra-kp@yandex.ru

**Список основных научных публикаций по специальности рецензируемой  
диссертации за последние 5 лет:**

1. Карякина М.В., **Рычкова О.В.**, Шмуклер А.Б. Когнитивные нарушения при шизофрении в зарубежных исследованиях: нарушение отдельных функций или группа синдромов? // Современная зарубежная психология. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 8-19. DOI: 10.17759/jmfp.2021100201
2. Палин А.В., **Рычкова О.В.** Ранние психосоциальные вмешательства у больных с шизофренией – условие эффективности лечебно-реабилитационного процесса // Социальная и клиническая психиатрия. – 2020. – Т. 30. – № 2. – С. 96-103.
3. Карякина М.В., **Рычкова О.В.** Подходы к анализу нарушений высших психических функций // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2020. – № 2. – С. 38-46. DOI: 10.31363/2313-7053-2020-2-38-46
4. **Rychkova O.V.**, Kholmogorova A.B. Social motivation in patients with schizophrenia spectrum disorders: how it is recognized in the rehabilitation process // International Journal of Culture and Mental Health. – 2018. – Vol. 11. – no 1. – P. 52-61. DOI: 10.1080/17542863.2017.1394668
5. Холмогорова А.Б., **Рычкова О.В.** 40 лет биопсихосоциальной модели: что нового? // Социальная психология и общество. – 2017. – Т. 8. – № 4. – С. 8-31. DOI: 10.17759/sps.2017080402

**Ф.И.О.: Григоренко Елена Леонидовна**

**Ученая степень:** доктор психологических наук

**Научная специальность:** 19.00.07 — Педагогическая психология  
(психологические науки)

**Должность:** главный научный сотрудник лаборатории междисциплинарных исследований развития человека

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

**Адрес места работы:** 199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 6

**Тел.:** + 7 (962) 690-64-20

**E-mail:** devlabspbu@gmail.com

**Список основных научных публикаций по специальности рецензируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. Mascheretti S., Perdue M., Feng B., Andreola C., Dionne G., Jasinska K., Pugh K., **Grigorenko E.**, Landi N. From BDNF to reading: Neural activation and phonological processing as multiple mediators // Behavioural brain research. – 2021. – Vol. 396. – P. 112859. DOI: 10.1016/j.bbr.2020.112859
2. Zhukova M.A., Ovchinnikova I.V., An I., **Grigorenko E.L.** Altered neural processing of emotional words in adults with a history of institutionalization: Evidence from the emotional Stroop task // European Journal of Neuroscience. – 2021. – Vol. 53. – no 5. – P. 1487-1497. DOI: 10.1111/ejn.15015
3. An I., Zhukova M.A., Ovchinnikova I., **Grigorenko E.L.** An event-related potentials study of executive functioning in adults with a history of institutionalization // New directions for child and adolescent development. – 2020. – Vol. 2020. – no 169. – P. 25-40. DOI: 10.1002/cad.20329.
4. Rakhlin N., Landi N., Lee M., Magnuson J.S., Naumova O.Y., Ovchinnikova I.V., **Grigorenko E.L.** Cohesion of Cortical Language Networks During Word Processing Is Predicted by a Common Polymorphism in the SETBP1 Gene // New directions for child and adolescent development. – 2020. – Vol. 2020. – no 169. – P. 131-155. DOI: 10.1002/cad.20331
5. Zhukova M. A., Ovchinnikova I., Logvinenko T.I., **Grigorenko E.L.** Language Development of Children Raised in Institutional Settings: Behavioral and Neurophysiological Findings // New directions for child and adolescent development. – 2020. – Vol. 2020. – no 169. – P. 75-96. DOI: 10.1002/cad.20333
6. Fletcher J.M., **Grigorenko E.L.** Neuropsychology of learning disabilities: The past and the future // Journal of the International Neuropsychological Society: JINS. – 2017. – Vol. 23. – no 9-10. – P. 930-940. DOI: 10.1017/S1355617717001084

**Ф.И.О.: Кроткова Ольга Андреевна**

**Ученая степень:** кандидат психологических наук

**Научная специальность:** 19.00.04 – Медицинская психология  
(психологические науки)

**Должность:** старший научный сотрудник отделения клинической реабилитации нейрохирургических больных

**Место работы:** Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Адрес места работы:** 125047, Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16

**Тел.:** +7 (499) 972-86-68

**E-mail:** okrotkova@nsi.ru

**Список основных научных публикаций по специальности рецензируемой диссертации за последние 5 лет:**

1. **Krotkova O.A.**, Kuleva A.Y., Galkin M.V., Kaverina M.Y., Strunina Y.V., Danilov G.V. Memory Modulation Factors in Hippocampus Exposed to Radiation // Modern Technologies in Medicine. – 2021. – Vol. 13. – no 4. – P. 6-15. DOI: 10.17691/stm2021.13.4.01
2. Danilov G.V., Vigasina K.S., Strunina Yu.V., Kaverina M.A., Galkin M.V., Kuleva A.Yu., Alekseeva A.N., Lazutkin A.A., Enikolopov G.N., **Krotkova O.A.** Gaze Fixation Patterns Correlate with Visual Attention and Memory: the Results of a Pilot Study in Healthy Subjects // Modern Technologies in Medicine. – 2019. – Vol. 11. – no 1. – P. 55-62. DOI: 10.17691/stm2019.11.1.06
3. Velichkovsky B. M., Kotov A. A., Orlov V. A., Ushakov V. L., **Krotkova O. A.**, Verkhlyutov V. M., Sharaev M. G. Consciousness in a multilevel architecture: Evidence from the right side of the brain // Consciousness and Cognition. – 2018. – Vol. 64. – P. 227-239. DOI: 10.1016/j.concog.2018.06.004
4. **Krotkova O. A.**, Kaverina M. Y., Danilov G. V. Eye tracking and interhemispheric interaction in the distribution of spatial attention // Human Physiology. – 2018. – Vol. 44. – no 2. – P. 175–182. DOI: 10.1134/S0362119718020123
5. Velichkovsky B. M., **Krotkova O. A.**, Sharaev M. G., Ushakov V. L. In search of the "I": Neuropsychology of lateralized thinking meets Dynamic Causal Modeling // Psychology in Russia: State of the Art. – 2017. – Vol. 10. – no 3. – P. 7-27. DOI: 10.11621/pir.2017.0301

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.19.01,  
кандидат психологических наук

А.А. Кисельников