

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.014.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины»  
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)  
в аттестационное дело  
Баировой Надежды Будоцыреновны

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Федорук Михаил Петрович, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание проректора по научной деятельности НГУ	Чуркин Дмитрий Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научной деятельности
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Киселева Оксана Владимировна, кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии личности ИМПЗ НГУ Федоров Александр Александрович, кандидат психологических наук, доцент, зав. кафедрой психологии личности ИМПЗ НГУ
адрес ведущей организации	
индекс	630090
объект	Новосибирский государственный университет, Институт медицины и психологии
город	г. Новосибирск
улица	ул. Пирогова
дом	2
телефон	(383) 363-40-00
e-mail	rector@nsu.ru
Web-сайт	<a href="https://www.nsu.ru">https://www.nsu.ru</a>
По профилю отрасли науки диссертации имеется более 50 работ, в том числе (указать не более 15 за последние 5 лет):	1). Киселёва О.В. (2020) Роль семейных факторов в развитии детей с нервно-психическими расстройствами и расстройствами аутистического спектра (PAC) // Вопросы психического здоровья детей и подростков, Т.20 (1) – С. 100-111. 2) Первушина О. Н., Киселёва О. В., Мурашова Т. А., Дорошева Е.А. (2021) Эмоциональное состояние родителей детей с расстройствами аутистического спектра // Вопросы психического здоровья детей и подростков. Т. 21 (1). – С. 14-22. 3) Первушина О. Н., Киселёва О. В., Мурашова Т. А. (2020) Состояние семьи и эмоциональное выгорание

- (2020) Состояние семьи и эмоциональное выгорание родителей детей с расстройствами аутистического спектра // *Reflexio*. 2020. Т. 13 (1). С. 31–47.
- 4) Санталова Е.А., Киселёва О.В. (2018) Взаимосвязь детско-родительских отношений, социальной и школьной дезадаптации и суицидальных рисков подростков// *Reflexio*. Т. 11 (2). - С. 63-85
- 5) Kozlova, L. I., Petrovskii, E. D., Verevkin, E. G., Mel'nikov, M. E., Savelov, A. A., Shtark, M. B. (2019). EEG Alpha-Rhythm-Related Changes in BOLD fMRI Signal in Neurofeedback Training. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, V. 68 (2). - P. 199-204
- 6) Bezmaternykh, D. D., Mel'nikov, M. E., Petrovskii, E. D., Kozlova, L. I., Stark, M. B., Savelov, A. A., Shubina, O. S., Natarova, K. A. (2018). Estimation of the Composition of the Resting State fMRI Networks in Subjects with Mild Depression and Healthy Volunteers. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, V. 165(4). – P. 424-428.-
- 7) Bazanova, O. M., Auer, T., Sapina, E. A. (2018). On the efficiency of individualized theta/beta ratio neurofeedback combined with forehead EMG training in ADHD children. // *Frontiers in Human Neuroscience*. V. 12 (3).
- 8) Kozlova, L. I., Bezmaternykh, D. D., Mel'nikov, M. E., Savelov, A. A., Petrovskii, E. D., Shtark, M. B. (2017). Dynamics of Interaction of Neural Networks in the Course of EEG Alpha Biofeedback. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, V. 162 (5) – P. 619-623.
- 9) Shtark, M. B., Kozlova, L. I., Bezmaternykh, D. D., Mel'nikov, M. Y., Savelov, A. A., Sokhadze, E. M. (2018). Neuroimaging Study of Alpha and Beta EEG Biofeedback Effects on Neural Networks. // *Applied Psychophysiology Biofeedback*, V. 43(2) – P. 169-178.
- 10) Jafarova, O., Mazhirina, K., Sokhadze, E., Shtark, M. (2020). Self-regulation Strategies and Heart Rate Biofeedback Training. // *Applied Psychophysiology Biofeedback*, V. 45(2) – P. 87-98.
- 11) Лисачев, П. Д., Мельников, М. Е., Штарк, М. Б. (2020). Генетические аспекты фМРТ исследований головного мозга. // Успехи физиологических наук, Т. 51(1). – С. 58-71.
- 12) Savelov, A. A., Shtark, M. B., Mel'nikov, M. E., Kozlova, L. I., Bezmaternykh, D. D., Verevkin, E. G., Petrovskii, E. D., Pokrovskii, M. A., Tsirkin, G. M., Rudych, P. D. (2019). Dynamics of fMRI and EEG Parameters in a Stroke Patient Assessed during a Neurofeedback Course Focused on Brodmann Area 4

- (M1). // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 166(3) – P. 394-398.
- 13) Savelov, A. A., Shtark, M. B., Mel'nikov, M. E., Kozlova, L. I., Bezmaternykh, D. D., Verevkin, E. G., Petrovskii, E. D., Pokrovskii, M. A., Tsirkin, G. M., Rudych, P. D. (2019). Prospects of Synchronous fMRI-EEG Recording as the Basis for Neurofeedback (Exemplified on Patient with Stroke Sequelae). // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, V. 166 (3). – P. 390-393.
- 14) Krasnoryadtseva, O. M., Mezentseva, M. P. (2019). Specific features of ambiguous figure perception among preschool children. // *Sibirskiy Psichologicheskiy Zhurnal*, V.71. – P. 122-143.
- 15) Savostyanov, A. N., Stepanova, V. V., Tolstykh, N. N. (2019). Will and self-regulation: An interdisciplinary research experience. // Cultural-Historical Psychology. V. 15 (3). – P. 91-104.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Чуркин Дмитрий Владимирович  
Проректор НГУ по научно-исследовательской деятельности



Подпись Чуркина Д. В. заверяю  
Глава Управления кадров НГУ  
Л.Ю. Белых  
«03» марта 2021 г.