

**Сведения об официальных оппонентах**  
по диссертации  
Шевченко Андрея Олеговича «Мозговые механизмы внутреннего  
проговаривания фонем и слогов в норме»

**Ф.И.О.:** Ефимова Виктория Леонидовна

**Ученая степень:** доктор психологических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная специальность:** 19.00.02 - Психофизиология (психологические науки)

**Должность:** профессор кафедры возрастной психологии и педагогики

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена»

**Адрес места работы:** 191186, Российская Федерация, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48

**Тел.:** +7 (921) 408 47 68

**E-mail:** prefish@ya.ru

**Список основных научных публикаций по специальности**

**5.3.2. Психофизиология (психологические науки) за последние 5 лет:**

1. **Ефимова, В.Л.** Айтрекинг-исследование: составление устного рассказа по серии картинок младшими школьниками с трудностями в обучении / В.Л. Ефимова, Л.Г. Буйнов, А.В. Новожилов, А.Л. Хаснутдинова // Мир науки. Педагогика и психология. – 2023. – Т.11. – №2. – URL: <https://mir-nauki.com/PDF/33PSMN223.pdf>
2. **Ефимова, В.Л.** Сенсомоторные реакции и исполнительные функции / В.Л. Ефимова, О.А. Дружинин // Вестник психофизиологии. – 2022. – №4. – С. 108-113. – DOI: 10.34985/j8470-7877-5261-g.
3. **Efimova, V.** Reading Network Peculiarity in Children with and Without Reading Disorders / V. Efimova, A. Novozhilov, E. Nikolaeva // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – Vol.1363 AISC. – P. 355-368. – DOI: 10.1007/978-3-030-73100-7\_26.
4. **Efimova, V.** Brainstem dysfunctions in children with attention deficit hyperactivity disturbancy (ADHD) / V. Efimova - (Neuroscience Research Progress) // Understanding Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD). – New York, 2020. – P. 73-95.
5. **Efimova V.L.** The Role of the Vestibular System in the Development of Specific Language Disorders in Children / E.I. Nikolaeva, V.L. Efimova // Human Physiology. – United Kingdom, 2020. – Vol. 46. – №3. – P. 306-311. – DOI: 10.1134/S0362119720030032.
6. **Efimova, V.L.** The Relationship of Language and Intelligence Development to the Maturity of the Subcortical Structures in Children with Specific Language Disorders / V.L. Efimova, E.I. Nikolaeva // Psychology in Russia: State of the Art. – 2019. – Vol.12. – №1. – P. 79-88. – DOI: 10.11621/pir.2019.0106.
8. **Ефимова, В.Л.** Особенности акустических стволовых вызванных потенциалов у детей с рецептивными речевыми нарушениями / В.Л. Ефимова, О.И. Ефимов, Е.И. Николаева, И.А. Лысова // Вопросы психологии. – 2019. – №6. – С. 99-109.

**Ф.И.О.:** Александров Игорь Олегович

**Ученая степень:** доктор психологических наук

**Научная специальность:** 19.00.02 - Психофизиология (психологические науки)

**Должность:** ведущий научный сотрудник лаборатории психофизиологии имени В.Б. Швыркова

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт психологии Российской академии наук

**Адрес места работы:** 129366, РФ, г. Москва, ул. Ярославская, д.13, к. 1

**Тел.:** +7 (916) 708 04 63

**E-mail:** almax2000@inbox.ru

### **Список основных научных публикаций по специальности**

#### **5.3.2. Психофизиология (психологические науки) за последние 5 лет:**

1. **Александров, И.О.** Консолидация, реконсолидация памяти, угашение и забывание: обзор литературы / А.А. Созинов, И.О. Александров, А.Г. Горкин [и др.] // Российский психологический журнал. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 131-156. – DOI:10.21702/rpj.2023.3.7.
2. **Alexandrov, I.O.** The Influence of Anxiety and Exploratory Activity on Learning in Rats: Mismatch-Induced c-Fos Expression in Deep and Superficial Cortical Layers / A.I. Bulava, Z.A. Osipova, V.V. Arapov, A.G. Gorkin, I.O. Alexandrov, T.N. Grechenko, Y.I. Alexandrov // Advances in Neural Computation, Machine Learning, and Cognitive Research. Studies in Computational Intelligence. Springer, Cham. – 2023. – Vol.1120. DOI:10.1007/978-3-031-44865-2\_35
3. **Александров, И.О.** Кросс-индивидуальные психологические структуры и феномен антропоморфизации в совместной деятельности / Н.Е. Максимова, И.О. Александров, Б.П. Юркевич, Д.С. Турубар // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Психология. – 2020. – Т. 31. – С. 81-95.
4. Максимова, Н.Е. Дифференциация и организация психологических структур при взаимодействии индивида с новыми предметными областями. Часть I. Свойства аутореплицирующихся структур и их операционализация / Н.Е. Максимова, **И.О. Александров**, Ю.А. Заварнова, В.С. Свиридов, Д.С. Турубар // Психологический журнал. – 2019. – Т. 40. – №1. – С. 15-27.
5. Максимова, Н.Е. Дифференциация и организация психологических структур при взаимодействии индивида с новыми предметными областями. Часть II. Эмпирические доказательства существования аутореплицирующихся структур / Н.Е. Максимова, **И.О. Александров**, Ю.А. Заварнова, В.С. Свиридов, Д.С. Турубар // Психологический журнал. – 2019. – Т. 40. – №2. – С. 47-65.

**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, г. Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, д. 16

**Тел.:** +7 (903) 514 69 65

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

**Список основных научных публикаций по специальности 5.3.2.  
Психофизиология (психологические науки) за последние 5 лет:**

1. Kuleva A.Y., Sharova E.V., Boldyreva G.N., Strunina Yu.V., Yarets M.Yu., Galkin M.V., Bychkova A.S., Smirnov A.S., **Krotkova O.A.** Characteristics of Resting State Functional Connectivity of the Brain in Patients with Lateralized Damage to the Medial Basal Areas of the Temporal Lobe (fMRI and EEG data) // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. – 2022. – V.52. – P.1237–1246. DOI: 10.1007/s11055-023-01352-5
2. Каверина М.Ю., Кулева А.Ю., **Кроткова О.А.** Роль гиппокампа в определении новизны впечатлений. Обзор публикаций // *Российский журнал когнитивной науки*. – 2022. - Т 9. - №1-2. - С. 27-43. DOI: 10.47010/22.1-2.2
3. Данилов Г.В., Вигасина К.С., Струнина Ю.В., Каверина М.А., Галкин М.В., Кулева А.Ю., Алексеева А.Н., Лазуткин А.А., Ениколопов Г.Н., **Кроткова О.А.** Паттерны фиксации взора как корреляты зрительного внимания и памяти: результаты пилотного исследования у здоровых людей // *Современные технологии в медицине*. – 2019. – Т.11. – №1. – С. 54-62. DOI: 10.17691/stm2019.11.1.06
4. Каверина М.Ю., Данилов Г.В., Алексеева А.Н., Кулёва А.Ю., Галкин М.В., **Кроткова О.А.** Латерализационные характеристики процессов воспроизведения и узнавания зрительных стимулов // *Асимметрия*. – 2019. – Т.1. – № 2. – С. 24-37 DOI: 10.25692/ASY.2019.13.2.004
5. Sharova E.V., Yarets M.Yu., Kuleva A.Yu., Galkin M.V., Vigasina K.D., Strunina Yu.V., **Krotkova O.A.** EEG Connectivity Analysis in Patients with Left and Right Hemispheric Medial Basal Meningiomas before and after the Therapeutic Radiation Exposure // *Archives in neurology & neuroscience*. – 2019. – V.5. – №3. – P. 1-3. DOI: 10.33552/ANN.2019.05.000612.

И.о. ученого секретаря  
диссертационного совета МГУ.053.1,  
доктор психологических наук

А.М. Черноризов