

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество (полностью)	Ушаков Вадим Леонидович	
Ученая степень и наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат биологических наук	Наименование 03.00.02 - Биофизика
Полное наименование организации - основное место работы, должность	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	ведущий научный сотрудник Отдела нейрокогнитивных технологий
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за посл. 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kisel'nikov Andrey, Sergeev Arkadiy, Vinitsky Dmitry, Vartanov Alexander, Kozlovskiy Stanislav, Ushakov Vadim, Buldakova Natalia, and Kartashov Sergey. Semantic color- emotional interdomain integration is performed by default mode network. <i>Psychophysiology</i>, 55(1):110–110, 2018.</li> <li>2. A. Chervyakov, E. Zmeykina, A. Poydasheva, N. Pavlov, Y. Seliverstov, E. Seliverstova, V. Ushakov, and M. Piradov. O35: How transcranial magnetic stimulation impacts on the human brain's resting state networks? <i>Clinical Neurophysiology</i>, 125:S39, 2014.</li> <li>3. Gromova Daria, Vartanov Alexander, Kisel'nikov Andrey, Kozlovskiy Stanislav, Marakshina Julia, Ushakov Vadim, Buldakova Natalia, and Korosteleva Anastasiya. Influence of semantic meaning on perception: an fmri study. <i>Psychophysiology</i>, 55(1):133–133, 2018.</li> <li>4. Kostanyan Daria, Vartanov Alexander, Kisel'nikov Andrey, Kozlovskiy Stanislav, Ushakov Vadim, Buldakova Natalia, and Korosteleva Anastasiya. The role of insula in processes of audio- visual integration. <i>Psychophysiology</i>, 55(1):133–133, 2018.</li> <li>5. G. Kedrova, N. Anisimov, and V. Ushakov. Articulatory patterns of russian diphthongized vowels: Pilot mri investigation. In 18th International Congress</li> </ol>	

	<p>of Phonetic Sciences: Book of Abstracts. University of Glasgow Glasgow, 2015.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. G. Kedrova, N. Anisimov, and V. Ushakov. Articulatory patterns of russian diphthongized vowels: Pilot mri investigation. In Proceedings of the 18th International Congress of Phonetic Sciences, United Kingdom, 2015. United Kingdom.</li> <li>7. S. Kozlovskiy, A. Galanina, A. Vartanov, A. Kiselnikov, V. Ushakov, N. Buldakova, and L. Skiteva. Hemispheric asymmetry in the perception of asymmetric faces. <i>International Journal of Psychophysiology</i>, 131(10):111–111, 2018.</li> <li>8. S. Kozlovskiy, A. Kiselnikov, A. Sergeev, D. Vinitsky, A. Vartanov, V. Ushakov, N. Buldakova, and S. Kartashov. Default mode network is mechanism for semantic color-emotional integration. <i>International Journal of Psychophysiology</i>, 131(10):157–158, 2018.</li> <li>9. J. Marakshina, D. Kostanyan, A. Vartanov, S. Kozlovskiy, A. Kiselnikov, V. Ushakov, N. Buldakova, and A. Korosteleva. Visual and auditory system interaction: an fmri study. <i>International Journal of Psychophysiology</i>, 131(10):114–115, 2018.</li> <li>10. J. Marakshina, A. Vartanov, A. Kiselnikov, S. Kozlovskiy, V. Ushakov, N. Buldakova, and L. Skiteva. Effect of eyedness on cognitive control. <i>International Journal of Psychophysiology</i>, 131(10):158–158, 2018.</li> <li>11. Boris M. Velichkovsky, Olga A. Krotkova, Artemy A. Kotov, Vyacheslav A. Orlov, Vitaly M. Verkhlyutov, Vadim L. Ushakov, and Maxim G. Sharaev. Consciousness in a multilevel architecture: Evidence from the right side of the brain. <i>Consciousness and Cognition</i>, 64:227–239, 2018.</li> </ol>
--	---