

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество оппонента	Курганский Андрей Васильевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.03.01 – «Физиология»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт возрастной физиологии» Российской академии образования
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории нейрофизиологии когнитивной деятельности
Почтовый индекс, адрес	119121, г. Москва, ул. Погодинская, д. 8, корп. 2
Телефон	8 (499) 245 0433 / 8 915 395 2084
Адрес электронной почты	akurg@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Курганский А.В. О факторах, определяющих максимально быстрый темп выполнения двигательных последовательностей // Российский журнал когнитивной науки. 2016. Т. 3. № 4. С. 26-44.</li> <li>• Мачинская Р.И., Розовская Р.И., Курганский А.В., Печенкова Е.В. Корково-корковое функциональное взаимодействие при удержании эмоционально окрашенных изображений в рабочей памяти. Анализ когерентности тета-ритма ЭЭГ в пространстве источников // Физиология человека. 2016. Т. 42. № 3. С. 56-73.</li> <li>• Korneev A.A., Lomakin D.I., Kurganskii A.V., Machinskaya R.I. Delayed copying of unfamiliar outline images: analysis of stimulus presentation-related potentials // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2017. Т. 47. № 8. С. 976-986.</li> <li>• Talalay I.V., Kurgansky A.V., Machinskaya R.I. Alpha-band functional connectivity during cued versus implicit modality-specific anticipatory attention: EEG-source coherence analysis // Psychophysiology. 2018. Т. 55. № 12. С. e13269.</li> <li>• Мачинская Р.И., Курганский А.В., Ломакин Д.И. Возрастные изменения функциональной организации корковых звеньев регуляторных систем мозга у подростков. Анализ нейронных сетей покоя в пространстве источников ЭЭГ // Физиология человека. 2019. Т. 45. № 5. С. 5-19.</li> </ul>

	<p>• Талалай И.В., Курганский А.В., Мачинская Р.И. Оценка связи между эффективностью различных видов произвольного внимания и использованием цифровых устройств у детей 8-9 лет: апробация разработанных компьютеризированных тестов // Новые исследования. 2020. № 1 (61). С. 5-18.</p>
--	--

Ведущий научный сотрудник лаборатории нейрофизиологии когнитивной деятельности ФГНУ «Институт возрастной физиологии» РАО, доктор биологических наук

А.В. Курганский

Подпись

Подпись *Курганского А.В.* заверяю  
 Начальник отдела кадров и послевузовского образования  
*А.Ю. Лебедев*  
 федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт возрастной физиологии Российской академии образования»

