

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество оппонента	Геннадий Георгиевич Князев
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией дифференциальной психофизиологии, главный научный сотрудник НИИ нейронаук и медицины
Почтовый индекс, адрес	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 4
Телефон	+7 383 335-98-55
Адрес электронной почты	knyazevgg@neuronm.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Bocharov A V., Knyazev GG, Savostyanov AN, Astakhova TN, Tamozhnikov SS. EEG dynamics of spontaneous stimulus-independent thoughts. <i>Cogn Neurosci.</i> 2019;10(2):77-87. doi:10.1080/17588928.2018.1534820</p> <p>2. Князев ГГ, Бочаров АВ, Савостьянов АН, Левин ЕА. ЭЭГ-КОРРЕЛЯТЫ АКТИВНОСТИ ДЕФОЛТ-СИСТЕМЫ ПРИ ОБРАБОТКЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОЙ ИНФОРМАЦИИ. Журнал высшей нервной деятельности им И П Павлова. 2020;70(2):174-181. doi:10.31857/S0044467720020070</p> <p>3. Бочаров АВ, Савостьянов АН, Таможников СС, Прошина ЕА, <u>Князев ГГ</u>. Связь личностных особенностей эмоциональной регуляции и баланса осцилляторных сетей покоя. <i>Физиология человека.</i> 2022;48(1):38-45. doi:10.31857/S0131164622010039</p> <p>4. Бочаров АВ, <u>Князев ГГ</u>, Савостьянов АН, Сапрыгин АЕ, Прошина ЕА, Таможников СС. Связь депрессии, тревожности и руминации с показателями коннективности осцилляторных сетей покоя. <i>Физиология человека.</i> 2021;47(2):16-21. doi:10.31857/S0131164621010021</p>

5. Бочаров АВ, Князев ГГ, Савостьянов АН, et al. КОРРЕЛЯЦИИ ВЫРАЖЕННОСТИ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ И ГИПЕРАКТИВНОСТИ У ДЕТЕЙ С КОМПОНЕНТАМИ СВЯЗАННОГО С СОБЫТИЕМ ПОТЕНЦИАЛА В ODDBALL -ПАРАДИГМЕ. Журнал высшей нервной деятельности им И П Павлова. 2019;69(3):314-324.
doi:10.1134/S0044467719030043
6. Knyazev G. G., Bocharov A. V., Savostyanov A. N.
Electroencephalographic correlates of an insight. В книге: BIOINFORMATICS OF GENOME REGULATION AND STRUCTURE/SYSTEMS BIOLOGY (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 283.
7. Князев, Г. Г., Бочаров, А. В., Савостьянов, А. Н., Ушаков, Д. В., Величковский, Б. М. (2020). Электроэнцефалографические корреляты инсайта. Вопросы психологии. 2020. № 1. С.119-132. (Knyazev G.G., Bocharov A.V., Sevastyanov A.N., Ushakov D.V., Velichkovsky B.M.
Electroencephalographic correlates of insight. Voprosy Psichologii. JAN-FEB 2020, 1: 119-+ WOS: 000560837300011)

Князев Геннадий Георгиевич
Доктор биологических наук,
Заведующий лабораторией дифференциальной психофизиологии, главный
научный сотрудник НИИ нейронаук и медицины

Шифр и наименование специальности официального оппонента:
03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

«19» сентябрь 2023 г.

