

27 января 2021 года на заседании Диссертационного совета Д.002.044.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук состоялась защита диссертации Кайда Анны Ивановны «Сенсомоторные ритмы электроэнцефалограммы у детей и подростков: особенности реактивности и связи с психологическими характеристиками» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – «Физиология», биологические науки.

На заседании присутствовало явочно 10 членов Совета, дистанционно – 12 членов Совета.

Балабан П.М. явочно	Мальшев А. Ю. явочно
Виноградова Л. В. явочно	Михайлова Е. С. дистанционно
Григорьян Г.А. дистанционно	Никитин Е. С. дистанционно
Гуляева Н.В. дистанционно	Онуфриев М. В. явочно
Дорохов В.Б. дистанционно	Павлова И. В. явочно
Зайченко М. И. явочно	Раевский В.В. дистанционно
Иерусалимский В.Н. явочно	Ситникова Е. Ю. явочно
Кудряшова И. В. дистанционно	Степаничев М. Ю. явочно
Латанов А. В. дистанционно	Шарова Е. В. дистанционно
Лебедева Н.Н. дистанционно	Шаронова И. Н. дистанционно
Левицкая Н. Г. дистанционно	Яковлев А. А. явочно

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 22 доктора наук по специальности 03.03.01 – «физиология», биологические науки, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против – 0, недействительных бюллетеней - 0.

Диссертационный совет принял решение присудить Кайда Анне Ивановне ученую степень кандидата биологических наук.

