

## СВЕДЕНИЯ

о результатах защиты диссертации «Регуляция адаптивных реакций мозга кальпаинами»  
на заседании диссертационного совета 24.1.158.02 от 17.02.2022, протокол № 88

По отрасли наук: биологические науки

По специальности: 1.5.5. – Физиология человека и животных

Соискатель ученой степени доктор биологических наук: **Карпенко Марина Николаевна**

Список членов диссертационного совета 24.1.158.02, присутствующих на заседании при защите диссертации

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки
1	Васильев Вадим Борисович (председатель диссертационного совета)	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
2	Цикунов Сергей Георгиевич (заместитель председателя диссертационного совета)	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.5, биологические науки
3	Хныченко Людмила Константиновна (ученый секретарь диссертационного совета)	доктор биологических наук, 3.3.6, биологические науки
4	Алешина Галина Матвеевна	доктор биологических наук, 1.5.4, биологические науки
5	Богословский Михаил Михайлович	доктор биологических наук, 1.5.5, биологические науки
6	Денисенко Александр Дорофеевич	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
7	Дмитриев Александр Валентинович	доктор биологических наук, профессор РАН, 1.5.4, биологические науки
8	Дробленков Андрей Всеволодович	доктор медицинских наук, доцент, 3.3.6, биологические науки
9	Ермоленко Елена Игоревна	доктор медицинских наук, 3.3.6, биологические науки
10	Жлоба Александр Анатольевич	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
11	Евлахов Вадим Иванович	доктор медицинских наук, доцент, 1.5.5, медицинские науки
12	Звартау Эдвин Эдуардович	доктор медицинских наук, профессор, 3.3.6, биологические науки
13	Коржевский Дмитрий Эдуардович	доктор медицинских наук, профессор РАН, 1.5.4, медицинские науки
14	Киселева Екатерина Прохоровна	доктор медицинских наук, 1.5.4, медицинские науки
15	Клименко Виктор Матвеевич	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.5, медицинские науки
16	Лебедев Андрей Андреевич	доктор биологических наук, профессор, 3.3.6 биологические науки

17	Мандельштам Михаил Юрьевич	доктор биологических наук, доцент, 1.5.4, биологические науки
18	Паткин Евгений Львович	доктор биологических наук, профессор, 1.5.4, биологические науки
19	Пигаревский Петр Валерьевич	доктор биологических наук, 1.5.5, биологические науки
20	Пиотровский Левон Борисович	доктор биологических наук, профессор, 3.3.6, биологические науки
21	Поясов Илья Залманович	доктор биологических наук, профессор, 1.5.5, биологические науки
22	Пучкова Людмила Валентиновна	доктор биологических наук, профессор, 1.5.4, биологические науки
23	Родичкин Павел Васильевич	доктор медицинских наук, профессор 1.5.5, медицинские науки
24	Соколов Алексей Викторович	доктор биологических наук, 1.5.4, биологические науки
25	Суворов Николай Борисович	доктор биологических наук, профессор, 1.5.5, биологические науки
26	Шабанов Петр Дмитриевич	доктор медицинских наук, профессор, 3.3.6, биологические науки
27	Шавловский Михаил Михайлович	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
28	Шамова Ольга Валерьевна	доктор биологических наук, чл.-корр. РАН, 1.5.5, биологические науки

### Решение диссертационного совета 24.1.158.02 по результатам защиты диссертации

На основании защиты диссертации и результатов тайного голосования (за – 28, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) диссертационный совет считает, что диссертация Карпенко Марины Николаевны «Регуляция адаптивных реакций мозга кальпаинами» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора биологических наук (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 в редакции от 21.04.2016 г. № 335) и присуждает **Карпенко Марине Николаевне** ученую степень доктора биологических наук.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

*В. Васильев*  
Васильев В.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор биологических наук

*Л.К. Хныченко*  
Хныченко Л.К.

17 февраля 2022 года