

## СВЕДЕНИЯ

о результатах защиты диссертации «**Оценка эффективности фармакологических шаперонов глюкоцереброзидазы на первичной культуре макрофагов пациентов с болезнью Гоше и GBA-ассоциированной болезнью Паркинсона**» на заседании диссертационного совета 24.1.158.02 от 21.09.2023, протокол № 127

По отрасли наук: **биологические науки**

По специальности: **1.5.4. – Биохимия**

Соискатель ученой степени кандидат биологических наук: **Копытова Алена Эдуардовна**

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

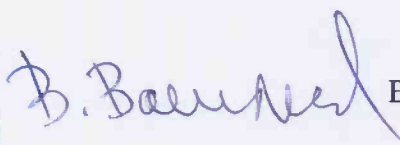
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки
1.	Васильев Вадим Борисович (председатель диссертационного совета)	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
2.	Цикунов Сергей Георгиевич (заместитель председателя диссертационного совета)	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.5, медицинские науки
3.	Мухин Валерий Николаевич (ученый секретарь диссертационного совета)	кандидат медицинских наук, 1.5.5, медицинские науки
4.	Алешина Галина Матвеевна	доктор биологических наук, 1.5.4, биологические науки
5.	Денисенко Александр Дорозеевич	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
6.	Дмитриев Александр Валентинович	доктор биологических наук, профессор РАН, 1.5.4, биологические науки
7.	Ермоленко Елена Игоревна	доктор медицинских наук, 3.3.6, биологические науки
8.	Евлахов Вадим Иванович	доктор медицинских наук, доцент, 1.5.5, медицинские науки
9.	Карпенко Марина Николаевна	доктор биологических наук, 1.5.5, биологические науки
10.	Коржевский Дмитрий Эдуардович	доктор медицинских наук, профессор РАН, 1.5.4, медицинские науки
11.	Клименко Виктор Матвеевич	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.5, медицинские науки
12.	Лебедев Андрей Андреевич	доктор биологических наук, профессор, 3.3.6 биологические науки
13.	Мандельштам Михаил Юрьевич	доктор биологических наук, доцент, 1.5.4, биологические науки
14.	Паткин Евгений Львович	доктор биологических наук, профессор, 1.5.4, биологические науки
15.	Пигаревский Петр Валерьевич	доктор биологических наук, 1.5.5, биологические науки
16.	Поясов Илья Залманович	доктор биологических наук, профессор, 1.5.5, биологические науки

17.	Пучкова Людмила Валентиновна	доктор биологических наук, профессор, 1.5.4, биологические науки
18.	Родичкин Павел Васильевич	доктор медицинских наук, профессор 1.5.5, медицинские науки
19.	Рыбникова Елена Александровна	доктор биологических наук, профессор, 1.5.5, биологические науки
20.	Соколов Алексей Викторович	доктор биологических наук, 1.5.4, биологические науки
21.	Хныченко Людмила Константиновна	доктор биологических наук, 3.3.6, биологические науки
22.	Цымбаленко Надежда Васильевна	доктор биологических наук, профессор, 1.5.4, биологические науки
23.	Шабанов Петр Дмитриевич	доктор медицинских наук, профессор, 3.3.6, биологические науки
24.	Шавловский Михаил Михайлович	доктор медицинских наук, профессор, 1.5.4, медицинские науки
25.	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 – 24, против – 0, недействительных бюллетеней – 1) диссертационный совет считает, что диссертация **Копытовой Алены Эдуардовны** «Оценка эффективности фармакологических шаперонов глюкоцереброзидазы на первичной культуре макрофагов пациентов с болезнью Гоше и GBA-ассоциированной болезнью Паркинсона» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата 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 **Копытовой Алене Эдуардовне** ученую степень кандидата биологических наук.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор



Васильев В. Б.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук



Мухин В. Н

21 сентября 2023 года

