

О результатах публичной защиты диссертации Голомидова Ильи Михайловича «Изучение ранних нейродегенеративных процессов при наследственной форме болезни Паркинсона и поиск потенциальных агентов для терапии заболевания на модели *Drosophila melanogaster*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика.

Состав совета:

1	Фамилия, И.О.	Ученая степень, шифр, специальность в совете
1	ЗАХАРОВ-ГЕЗЕХУС И.А.	доктор биологических наук, член- корреспондент РАН 1.5.7
2	МУХА Д.В.	доктор биологических наук 1.5.7
3	ГОРЯЧЕВА И.И.	доктор биологических наук 1.5.7
4	АБИЛЕВ С.К.	доктор биологических наук 1.5.7
5	АСЛАНЯН М.М.	доктор биологических наук 1.5.7
6	БАДАЕВА Е.Д.	доктор биологических наук 1.5.7
7	ГОРДЕЕВ М.И.	доктор биологических наук 1.5.7
8	ЕЖОВА Т.А.	доктор биологических наук 1.5.7
9	КИСЕЛЕВ С.Л.	доктор биологических наук 1.5.7
10	КУДРЯВЦЕВ А.М.	доктор биологических наук 1.5.7, член- корреспондент РАН 1.5.7
11	ЛАГАРЬКОВА М.А.	доктор биологических наук 1.5.7
12	ПОЛЯКОВ А.В.	доктор биологических наук, член- корреспондент РАН, 1.5.7
13	ПУХАЛЬСКИЙ В.А.	доктор биологических наук 1.5.7
14	РУБАНОВИЧ А.В.	доктор биологических наук 1.5.7

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них докторов наук по специальности 1.5.7. генетика – 14 человек, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

На заседании 2 марта 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Голомидову Илье Михайловичу ученую степень кандидата биологических наук.

Председатель диссертационного  
совета 24.1.088.01 (Д 002.214.01)  
Ученый секретарь  
диссертационного совета



И.А. Захаров-Гезехус

И.И. Горячева