

О результатах публичной защиты диссертации **Софьянович Ольги Александровны «Изучение генетических основ синтеза  $\gamma$ -глутамильных ди- и трипептидов в *Saccharomyces cerevisiae* на примере  $\gamma$ -глутамил-валина и  $\gamma$ -глутамил-валил-глицина», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.**

Состав совета:

	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	<b>ЗАХАРОВ-ГЕЗЕХУС И.А.</b>	доктор биологических наук, член- корреспондент РАН 03.02.07
2	<b>МУХА Д.В.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
3	<b>ГОРЯЧЕВА И.И.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
4	<b>АБИЛЕВ С.К.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
5	<b>АСЛАНЯН М.М.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
6	<b>БАДАЕВА Е.Д.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
7	<b>БОГДАНОВ Ю,Ф,</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
8	<b>ДАНИЛЕНКО В.Н.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
9	<b>КИСЕЛЕВ С.Л.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
10	<b>КУДРЯВЦЕВ А.М.</b>	доктор биологических наук, член- корреспондент РАН 03.02.07
11	<b>ЛАГАРЬКОВА М.А.</b>	доктор биологических наук, член- корреспондент РАН 03.02.07
12	<b>МАКЕЕВ В.Ю.</b>	доктор ф.-м. наук, член- корреспондент РАН, 03.02.07
13	<b>ПОЛЯКОВ А.В.</b>	доктор биологических наук, член- корреспондент РАН 03.02.07
14	<b>ПУХАЛЬСКИЙ В.А.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07
15	<b>РУБАНОВИЧ А.В.</b>	доктор биологических наук, 03.02.07

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них докторов наук по специальности 03.02.07. генетика – 15 человек, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 16 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить **Софьянович Ольге Александровне** ученую степень кандидата биологических наук.

Председатель диссертационного совета Д 002.214.01

Ученый секретарь диссертационного совета

  
И.А. Захаров-Гезехус

  
И.И. Горячева

