

## СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации Киосева Никиты Владимировича на тему «Патофизиологические аспекты психопревенции адаптационных нарушений (диагностика, симптоматология, профилактика)» по специальностям 14.03.03 – патологическая физиология; 19.00.04 – медицинская психология

На заседании присутствовали 17 членов совета, из них 8 докторов наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология и три доктора наук по специальности 19.00.04 – медицинская психология.

1. Ластков Дмитрий Олегович – доктор мед. наук, 14.02.01,
2. Выхованец Юрий Георгиевич – доктор мед. наук, 14.02.01,
3. Стрельченко Юрий Игоревич – доктор мед. наук, 14.03.03,
4. Баринов Эдуард Федорович – доктор мед. наук, 14.03.03,
5. Васякина Лилия Александровна – доктор мед. наук, 19.00.04,
6. Грищенко Сергей Владимирович – доктор мед. наук, 14.02.01,
7. Горецкий Олег Степанович – доктор биол. наук, 14.02.01,
8. Городник Георгий Анатольевич - доктор мед. наук, 14.03.03,
9. Джандарова Тамара Исмаиловна – доктор биол. наук, 14.03.03,
10. Ермаченко Александр Борисович – доктор мед. наук, 14.02.01,
11. Золотухин Сергей Евгеньевич – доктор мед. наук, 14.03.03,
12. Капранов Сергей Владимирович – доктор мед. наук, 14.02.01,
13. Киосева Елена Викторовна – доктор мед. наук, 19.00.04,
14. Кравченко Александр Иванович – доктор мед. наук, 14.03.03,
15. Луговсков Алексей Дмитриевич – доктор мед. наук, 14.03.03,
16. Свиридова Валентина Васильевна – доктор мед. наук, 19.00.04,
17. Тананакина Татьяна Павловна – доктор мед. наук, 14.03.03.

Диссертационный совет Д 01.022.05, созданный на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» 19 марта 2021 года протокол № 10, принял решение на основании открытого голосования (за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет), присудить Киосеву Никите Владимировичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.03 – патологическая физиология; 19.00.04 – медицинская психология.