

**Выписка из протокола заседания диссертационного совета 24.1.221.01  
№ 14 от 05.08.2022 г.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек.  
Присутствовали на заседании 13 человек.

**Присутствовали:**

1. Председатель д.б.н. Рябушко Виталий Иванович,
  2. д.б.н. Самышев Эрнест Зайнуллинович - заместитель
  3. ученый секретарь, к.б.н., Поспелова Наталья Валериевна
  4. д.б.н. Егоров Виктор Николаевич
  5. д.б.н. Довгаль Игорь Васильевич
  6. д.б.н. Зуев Герман Васильевич
  7. д.б.н. Неврова Елена Леонидовна
  8. д.б.н. Празукин Александр Васильевич
  9. д.б.н. Рябушко Лариса Ивановна
  10. д.б.н. Сергеева Нелли Григорьевна
  11. д.б.н. Стельмах Людмила Васильевна
  12. д.б.н. Солдатов Александр Александрович
- в том числе в удаленном интерактивном формате:**
13. д.б.н. Бритаев Темир Аланович

***Повестка заседания:***

1. О принятии к защите диссертационной работы Мельник А. В. «Изменчивость структуры поля биолюминесценции в прибрежных и глубоководных районах Чёрного моря», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология.

**Слушали:**

Председателя диссертационного совета, д.б.н. В.И. Рябушко о заключении экспертной комиссии, работавшей под председательством академика РАН, доктора биологических наук Егорова Виктора Николаевича, о соответствии специальности 1.5.16 – гидробиология (биологические науки) темы и содержания диссертации Мельник А. В. «Изменчивость структуры поля биолюминесценции в прибрежных и глубоководных районах Чёрного моря», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных работах, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, к заимствованному материалу и к работам, выполненным соискателем в соавторстве (заключение комиссии прилагается).

## Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Мельник А. В. «Изменчивость структуры поля биолюминесценции в прибрежных и глубоководных районах Чёрного моря» профилю совета 24.1.221.01.

2. Принять к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология диссертационную работу Мельник А. В. «Изменчивость структуры поля биолюминесценции в прибрежных и глубоководных районах Чёрного моря».

3. Официальными оппонентами утвердить:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Исмаилов Анвар Джураевич	доктор биологических наук	-	Ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и биохимии кафедры микробиологии биологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва.
2	Булли Любовь Ивановна	кандидат биологических наук	Доцент	Доцент кафедры технологии продуктов питания технологического факультета ФГБОУ ВО Керченского морского технологического университета, г. Керчь.

4. На внешний отзыв диссертацию направить в ФГБУН «Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН» Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок.

5. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи и утвердить список рассылки автореферата.

6. Представить в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления и автореферат диссертации Мельник А.В.

7. Утвердить список рассылки автореферата.

8. Разместить на сайте ФИЦ ИнБЮМ текст объявления и автореферат диссертации Мельник А.В.
9. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Мельник А. В. «Изменчивость структуры поля биолуминесценции в прибрежных и глубоководных районах Чёрного моря».
10. Защиту диссертации назначить на 25 октября 2022 года 14:00.

Результаты голосования: за - 13, против - нет, воздержались - нет.

Председатель  
диссертационного совета, д.б.н.

В.И. Рябушко

Ученый секретарь, к.б.н.

Н.В. Пospelова

Аудиторы В.И. Рябушко и Н.В. Пospelова  
д.б.н. и к.б.н.  
д.с.с.р. ФИЦ ИнБЮМ  
5.08.2022



(М.А. Новикова)