

**Выписка из протокола заседания диссертационного совета 24.1.221.01 (Д900.009.01)
№ 10 от 04.07.2023 г.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 12 человек.

Присутствовали:

1. Председатель д.б.н. Рябушко Виталий Иванович,
2. д.б.н. Самышев Эрнест Зайнуллинович - заместитель
3. д.б.н. Стельмах Людмила Васильевна - заместитель
4. к.б.н., Пospelова Наталья Валериевна - ученый секретарь
5. д.б.н. Егоров Виктор Николаевич
6. д.б.н. Довгаль Игорь 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. Солдатов Александр Александрович
в том числе, в удаленном интерактивном режиме:
12. д.б.н. Давидович Николай Александрович

Повестка заседания:

1. О принятии к защите диссертационной работы Параскив Артема Алексеевича «Процессы формирования самоочищения природных вод в отношении радиоизотопов плутония $^{239+240}\text{Pu}$ в прибрежных морских акваториях», 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, профессора Егорова Виктора Николаевича, о соответствии темы и содержания диссертации Параскив Артема Алексеевича «Процессы формирования самоочищения природных вод в отношении радиоизотопов плутония $^{239+240}\text{Pu}$ в прибрежных морских акваториях» паспорту специальности 1.5.16 – гидробиология и профилю диссертационного совета 24.1.221.01 (Д900.009.01). Сформулированные выводы и положения, выносимые на защиту, согласуются с полученными результатами. Диссертация соответствует пункту 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах, Все требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пп. 11 и 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней. В диссертации отсутствует использование заимствованного материала без ссылки на автора или на источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Параскив А.А. «Процессы формирования самоочищения природных вод в отношении радиоизотопов плутония $^{239+240}\text{Pu}$ в прибрежных морских акваториях» профилю совета 24.1.221.01 (Д900.009.01).

2. Принять к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология диссертационную работу Параскив А.А. «Процессы формирования самоочищения природных вод в отношении радиоизотопов плутония ²³⁹⁺²⁴⁰Pu в прибрежных морских акваториях».

3. Официальными оппонентами утвердить:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Карпенко Евгений Игоревич	Доктор биологических наук	–	Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии», г. Обнинск
2	Кузьменкова Наталья Викторовна	Кандидат географических наук	–	Старший научный сотрудник кафедры радиохимии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва

4. На внешний отзыв диссертацию направить в ФГБУН «Мурманский морской биологический институт РАН», г. Мурманск

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

6. Разместить на сайте ФИЦ ИнБЮМ текст объявления и автореферат диссертации Параскив А.А.

7. Представить в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет в ЕГИСМ текст объявления и автореферат диссертации Параскив А.А.

8. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Параскив А.А. «Процессы формирования самоочищения природных вод в отношении радиоизотопов плутония ²³⁹⁺²⁴⁰Pu в прибрежных морских акваториях».

10. Защиту диссертации назначить на 18 октября 2023 года в 14:00.

Результаты голосования: за - 12, против - 0, воздержались - 0.

Председатель
диссертационного совета, д.б.н.

Ученый секретарь, к.б.н.



В.И. Рябушко

Н.В. Пospelова

04.07.2023

Подпись В.И. Рябушко

Н.В. Пospelова

Врио дир-ра
фиц инбюм

(Handwritten signatures and initials in blue ink)