

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 22/4

заседания объединенного совета Д 999.231.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук,

на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт природно-технических систем» и Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Севастопольский государственный университет»,

проведенного в удаленном (интерактивном) режиме,  
от 27.04.2022 года

Состав объединенного диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек Приказом Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 970/нк от 17.10.2019 г.

На заседании присутствовали 17 членов диссертационного совета:

Полонский Александр Борисович, д-р геогр. наук, профессор, член-корреспондент РАН (председатель),

Евстигнеев Владислав Павлович, канд. физ.-мат. наук (ученый секретарь),

Бекиров Эскендер Алимович, д-р техн. наук, профессор (удаленно),

Бохонский Александр Иванович, д-р техн. наук, профессор,

Воскресенская Елена Николаевна, д-р геогр. наук, профессор,

Гайский Виталий Александрович, д-р техн. наук, профессор,

Греков Николай Александрович, д-р техн. наук, профессор,

Евстигнеев Максим Павлович, д-р физ.-мат. наук, профессор (удаленно),

Копп Вадим Яковлевич, д-р техн. наук, профессор,

Обжерин Юрий Евгеньевич, д-р техн. наук, профессор (удаленно),

Осипенко Георгий Сергеевич, д-р физ.-мат. наук, профессор (удаленно),

Переведенцев Юрий Петрович, д-р геогр. наук, профессор (удаленно),

Песчанский Алексей Иванович, д-р техн. наук, профессор,

Реснянский Юрий Дмитриевич, д-р физ.-мат. наук, старший научный сотрудник (удаленно),

Рыбак Олег Олегович, д-р физ.-мат. наук (удаленно),

Сафонов Владимир Александрович, д-р техн. наук, профессор,

Скатков Александр Владимирович, д-р техн. наук, профессор.

### ***Повестка заседания:***

Принятие к защите диссертации Шишкина Юрия Евгеньевича на тему «Методическое, алгоритмическое и приборное обеспечение процедур обнаружения аномалий в мониторинговых наблюдениях природной среды на основе модульно-компонентного подхода» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

***Слушали:*** сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук, проф. Гайского В.А. по диссертации Шишкина Юрия Евгеньевича на тему «Методическое, алгоритмическое и приборное обеспечение процедур обнаружения аномалий в мониторинговых наблюдениях природной среды на основе модульно-компонентного подхода» на соискание ученой степени кандидата технических наук по



специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Комиссия диссертационного совета в составе:

- Гайский В.А. — д-р техн. наук, проф. (специальность 05.11.13, технические науки) (председатель комиссии),
- Греков Н.А. — д-р техн. наук, проф. (специальность 05.11.13, технические науки),
- Краснодубец Л.А. — д-р техн. наук, проф. (специальность 05.11.13, технические науки),

предоставила заключение о соответствии темы и содержания диссертационной работы Шишкина Юрия Евгеньевича отрасли технических наук и п. 4, 6, 7 паспорта специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, по которой совету предоставлено право проведения защиты; о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением ВАК, об отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

**Постановили:**

- 1) утвердить заключение комиссии по вопросу о соответствии диссертации Шишкина Юрия Евгеньевича на тему «Методическое, алгоритмическое и приборное обеспечение процедур обнаружения аномалий в мониторинговых наблюдениях природной среды на основе модульно-компонентного подхода» профилю диссертационного совета Д 999.231.02, а также п. 4, 6, 7 паспорта специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки);
- 2) принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите;
- 3) назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Сапожников Н.Е.	доктор технических наук	профессор	Профессор кафедры ракетно-артиллерийского вооружения ФГБВОУ ВО «Черноморского высшего военно-морского ордена Красной звезды училища им. П.С. Нахимова» (г.Севастополь)
2	Мартынов О.В.	кандидат технических наук	старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник отдела оптики и биофизики моря ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН» (г. Севастополь)

- 4) назначить ведущей организацией АО «Концерн «Океанприбор» (г. Санкт-Петербург);
- 5) назначить защиту диссертации на 28.06.2022 г.;
- 6) утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;

7) разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Результаты голосования: «за» –17, «против» –нет, «воздержался» –нет.

Председатель объединенного  
диссертационного совета Д 999.231.02

  
\_\_\_\_\_ Полонский А.Б.

Ученый секретарь объединенного  
диссертационного совета Д 999.231.02

  
\_\_\_\_\_ Евстигнеев В.П.

Подписи А.Б. Полонского и В.П. Евстигнеева заверяю  
Ученый секретарь ФГБНУ ИПТС

