

**ПРОТОКОЛ № 3**  
**заседания диссертационного совета**  
**ЮФУ801.02.04**

«29» июня 2023 г.

Присутствовало 10 человек

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя Ткаченко Сергея Александровича на тему «Голографический метод обнаружения и локализации малошумных подводных источников звука» по специальности 1.3.7 Акустика (технические науки).

Председательствующий: Чернов Николай Николаевич (председатель совета).

**СЛУШАЛИ:** Заключение председателя экспертной комиссии Таракова С.П. по диссертации Ткаченко С.А. Экспертная комиссия в составе д.т.н., профессора Таракова С.П., д.ф.-м.н., профессора Сумбатяна М.А., д.ф.-м.н., профессора Чистякова А.Е. установила:

Тема и содержание диссертации соответствует паспорту научной специальности 1.3.7 Акустика (технические науки).

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 9 статей в журналах из «Перечня рецензируемых научных изданий ...» (Приказ N 234-ОД от 27 сентября 2022 г., ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»), 1 статья в журнале из перечня ВАК, 8 статей в журналах из международных баз цитирования Web of Science и Scopus. По теме диссертации С.А. Ткаченко имеет 5 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. В работах, опубликованных соискателем, в полной мере отражаются результаты проведенных исследований.

По результатам проверки системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» с подключением всех баз проверки, оригинальность текста в диссертации составляет 86,8%, в автореферате 88,35%. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования.

Содержание автореферата полностью соответствует тексту диссертации.

Тараков С.П. зачитывает заключение комиссии диссертационного совета. Комиссия рекомендует диссертацию Ткаченко С.А. к защите в диссертационном совете ЮФУ801.02.04 по специальности 1.3.7 Акустика.

**ВЫСТУПИЛИ:** Чернов Н.Н.

**ГОЛОСОВАНИЕ:** о принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя Ткаченко С.А. «За» – 10, «против» – нет, «воздержались» – 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:** На основании результатов голосования (за – 10, против – 0, воздержались – 0) совет принимает к защите диссертацию диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя Ткаченко Сергея Александровича на тему «Голографический метод обнаружения и локализации малошумных подводных источников звука» по специальности 1.3.7 Акустика (технические науки).

Официальными оппонентами утвердить:

- д. ф.-м. н, Хилько Александра Ивановича, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грекова Российской академии наук» (ИПФ РАН), отдел геофизической акустики, лаборатория акустических методов в гидрофизике, заведующий лабораторией;

- к. ф. м. н., доцента, Шуруп Андрея Сергеевича, кафедра акустики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», (МГУ им. М.В. Ломоносова).

Утвердить список рассылки автореферата.

Разрешить Ткаченко С.А. печатание и рассылку автореферата.

Назначить дату защиты 12.10.2023 г.

Поручить ученому секретарю размещение объявлений о защите на сайтах ЮФУ и ВАК.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

диссертационного совета ЮФУ801.02.04,  
д.т.н., профессор

Н.Н. Чернов

**Ученый секретарь**

диссертационного совета ЮФУ801.02.04,  
к.т.н., доцент

Д.А Кравчук