

**ПРОТОКОЛ № 4**  
**заседания диссертационного совета**  
**ЮФУ801.02.04**

«29» июня 2023 г.

Присутствовало 9 человек

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук соискателя Кравчук Дениса Александровича на тему «Исследование принципов диагностики состояния эритроцитов на основе оптоакустического эффекта и разработка биотехнической системы экспресс-анализа», представленной по специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки).

**Председательствующий:** Тарасов С.П. (заместитель председателя совета)

**Представляет профессор Щербань И.В.**

**СЛУШАЛИ:** Председателя экспертной комиссии доктора технических наук, профессора Щербань И.В., о результатах экспертизы диссертационной работы Кравчук Д.А. Экспертная комиссия в составе д.т.н., профессора Щербань И.В., д.т.н., профессора Кореневского Н.А., д.т.н., профессора Горбатенко Н.И установила:

Тема и содержание диссертации соответствует паспорту специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки).

По материалам диссертации опубликовано 69 печатных работ, 18 из которых опубликованы в журналах международной научометрической базы Scopus и 33 – в рецензируемых журналах, включенных в перечни ВАК РФ и ЮФУ801.02.04. Имеются акты внедрения результатов диссертации, свидетельство о регистрации программы для ЭВМ. Содержание публикаций соискателя полностью отражает результаты диссертационной работы.

По результатам проверки системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» с подключением всех баз проверки оригинальность текста в диссертации составляет 91,03%, в автореферате 98.24%. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования.

Содержание автореферата соответствует тексту диссертации.

Комиссия рекомендует диссертацию Кравчук Д.А. к защите в диссертационном совете ЮФУ801.02.04 по специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки).

**ВЫСТУПИЛИ:** Тарасов С.П., Щербань И.В.

**ГОЛОСОВАНИЕ:** о принятии к защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук соискателя Кравчук Д.А. «За» – 9, «против» – нет, «воздержались» – 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:** На основании результатов голосования (за – 9, против – 0, воздержались – 0) совет принимает к защите диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук соискателя Кравчук Дениса Александровича на тему «Исследование принципов диагностики состояния эритроцитов на основе оптоакустического эффекта и разработка биотехнической системы экспресс-анализа» по специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения

Официальными оппонентами утвердить:

- д. ф.-м. н., профессора, Зимнякова Дмитрия Александровича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов;
- д. ф. м. н., профессора Пересёлкова Сергея Алексеевича ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», заведующий кафедрой математической физики и информационных технологий, г. Воронеж;

- д. т. н., профессора **Филист Сергея Алексеевича**, профессора кафедры «Биомедицинская инженерия» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-западный государственный университет» (ЮГЗУ) г. Курск.

Утвердить список рассылки автореферата.

Разрешить Кравчук Д.А. печатание и рассылку автореферата.

Назначить датой защиты 12.10.2023 г.

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

**Председательствующий, заместитель председателя  
диссертационного совета, д.т.н., профессор**

 С.П. Тарасов

**и.о. ученого секретаря, д.м.н., доцент**



Б.И. Марченко