

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета
ЮФУ801.02.04

«8» февраля 2024 г.

Присутствовало 11 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя Безверхого Александра Алексеевича на тему «Разработка и исследование методов управления воздействия дефибриллирующим импульсом с учетом сопротивления по обратной биологической связи», представленной по специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

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

Диссертация и первичные документы соискателя успешно прошли проверку в Управлении аттестации научных кадров ЮФУ, а диссертация размещена на сайте ЮФУ 05.02.2024 г.

Представляет профессор Марченко Б.И.

СЛУШАЛИ: Председателя экспертной комиссии доктора медицинских наук, доцента Марченко Б.И., о результатах экспертизы диссертационной работы Безверхого А.А. Комиссия рассмотрела положительное Заключение ИНЭП ЮФУ, где выполнялась диссертация. Экспертная комиссия в составе д.м.н., Марченко Б.И., д.т.н., профессора Кореневского Н.А., д.т.н., профессора Горбатенко Н.И установила:

Тема и содержание диссертации соответствует п. 3, 12, 15 паспорта специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения;

По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, 4 из которых опубликованы в журналах международной научометрической базы WoS из перечня ЮФУ801.02.04. Имеются акты внедрения результатов диссертации, зарегистрированный патент №2636867. 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 87,77%, в автореферате 89,29%. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствований;

Содержание автореферата соответствует материалу диссертации.

Экспертная комиссия рекомендует принять диссертацию Безверхого А.А. тему «Разработка и исследование методов управления воздействия дефибриллирующим импульсом с учетом сопротивления по обратной биологической связи» к защите в диссертационном совете ЮФУ801.02.04 по специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

ВЫСТУПИЛИ: Тарасов С.П.

ГОЛОСОВАНИЕ: о принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя Безверхого А.А. «За» – 11, «против» – нет, «воздержались» – 0.

ПОСТАНОВИЛИ: На основании результатов голосования (за – 11, против – 0, воздержались – 0) совет принимает к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя Безверхого Александра Алексеевича на тему «Разработка и исследование методов управления воздействия дефибриллирующим импульсом с учетом сопротивления по обратной биологической связи» по специальности 2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

Официальными оппонентами утвердить:

- д. т. н., профессора, Старченко Ирину Борисовну, Политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет», в г. Таганроге.

- к. т. н., доцента, Алексаняна Грайра Кареновича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск.

Результаты голосования: за - 11, против - нет, воздержавшихся нет

Утвердить список рассылки автореферата.

Разрешить Безверхому А.А. рассылку автореферата.

Назначить дату защиты 11.04.2024 г.

Результаты голосования: за - 11, против - нет, воздержавшихся нет

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

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

С.П. Тарасов

Ученый секретарь, д.т.н., доцент

Д.А. Кравчук