

ПРОТОКОЛ № 2
от **9 сентября 2025** года

заседания диссертационного совета **ЮФУ801.01.12**
по научной специальности 1.5.4 Биохимия, созданного на базе
Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского
Южного федерального университета

Присутствовали 7 членов совета. Отсутствовали 4 члена совета: Абрамов А.Ю., д.б.н.; Гарбуз Д.Г., д.б.н.; Чистяков В.А., д.б.н.; Щербаков И.Н., д.х.н.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертации **Чепрасовой Анны Александровны** на тему: **«Половые особенности и взаимосвязь обмена веществ и свободнорадикального гомеостаза у больных сахарным диабетом»**, представленной на соискание ученой степени **кандидата биологических наук** по специальности 1.5.4 Биохимия (биологические науки).

СЛУШАЛИ: **Председателя** диссертационного совета, д.б.н., С.В. Демьяненко, сообщившей, что диссертация **Чепрасовой Анны Александровны** на тему: **«Половые особенности и взаимосвязь обмена веществ и свободнорадикального гомеостаза у больных сахарным диабетом»**, представленная на соискание ученой степени **кандидата биологических наук** по специальности 1.5.4 Биохимия (биологические науки) была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.12 (протокол №1 от 07.08.2025 г.).

Научный руководитель – доктор медицинских наук (по специальности 14.01.04 – внутренние болезни), доцент **Попов Сергей Сергеевич**. Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.12, утвержденная протоколом №1 от 07.08.2025 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., с.н.с. В.А. Чистяков, члены комиссии – д.б.н. С.В. Демьяненко, д.х.н. В.И. Бунник-Фаренвальд изучила заключение структурного подразделения, на базе которого была выполнена работа, диссертацию, провела ее анализ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своем заключении:

1. Тема и содержание диссертационной работы Чепрасовой Анны Александровны соответствует биологической отрасли знаний и специальности 1.5.4 Биохимия.

2. Опубликованные 10 научных работ соискателя, в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов кандидатской диссертации, 3 статьи в журналах, индексируемых в международной базе цитирования Scopus, Web of Science, 4 публикации в сборниках трудов конференций, 1 патент РФ. Публикации основных научных результатов диссертации Чепрасовой Анны Александровны соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ».

3. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 66,52%, самоцитирования – 2%, совпадения – 31,48%. После коррекции источников и исключения технических заимствований полностью оригинальный текст составляет 99.36% (заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено), совпадения – 0.0%, цитирования – 0.36%, самоцитирования – 0.28%. Таким образом можно считать, что оригинальность диссертации, по существу, составляет – 99.36% что вполне достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.12 **принять к защите диссертационную работу Чепрасовой Анны Александровны на тему: «Половые особенности и взаимосвязь обмена веществ и свободнорадикального гомеостаза у больных сахарным диабетом»,** представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 Биохимия (биологические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять к защите диссертацию Чепрасовой Анны Александровны на тему: «Половые особенности и взаимосвязь обмена веществ и свободнорадикального гомеостаза у больных сахарным диабетом»,** представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 Биохимия (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.12.

Результаты голосования: «за» – 7, «против» – нет, «воздержался» – нет.

2. **Утвердить официальных оппонентов** (выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, что подтверждается многочисленными публикациями авторов по рассматриваемой в диссертационной работе проблеме):

- доктора биологических наук, доцента **Дубинина Михаила Васильевича** (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет», Институт естественных наук и фармации, профессор кафедры биохимии, клеточной биологии и микробиологии);

Результаты голосования: «за» – 7, «против» – нет, «воздержался» – нет.

- кандидата биологических наук **Дерябину Юлию Ивановну** (Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, заведующий лабораторией экологической и эволюционной биохимии).

Результаты голосования: «за» – 7, «против» – нет, «воздержался» – нет.

3. **Назначить дату защиты диссертации на 25 ноября 2025 года.**

Результаты голосования: «за» – 7, «против» – нет, «воздержался» – нет.

4. Разместить автореферат и объявление о защите на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» – 7, «против» – нет, «воздержался» – нет.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата и утвердить список адресов его рассылки.

Результаты голосования: «за» – 7, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель
диссертационного совета ЮФУ801.01.12,
д.б.н.



С.В. Демьяненко

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.12,
к.б.н.



А.М. Хайтин