

ПРОТОКОЛ № 20
от **16 сентября 2023** года

заседания диссертационного совета **ЮФУ801.01.01** по научным
специальностям

1.5.15. Экология, 1.5.19. Почвоведение (биологические науки), созданного на
базе Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского
Южного федерального университета

ПРИСУТСТВУЕТ 11 членов совета: Казеев К.Ш., д.г.н., проф., председатель совета (1.5.15); Колесников С.И., д.с.-х.н., проф., зам. председателя совета (1.5.15); Минкина Т.М., д.б.н., проф., зам. председателя совета (1.5.19); Тимошенко А.Н., к.б.н., ученый секретарь совета (1.5.15); Безуглова О.С., д.б.н., проф. (1.5.19); Бирюкова О.А., д.с.-х.н., доц. (1.5.19); Вардуни Т.В., д.п.н., доц. (1.5.15); Горбов С.Н., д.б.н. (1.5.19); Денисова Т.В., д.б.н., доц. (1.5.15); Сазыкина М.А., д.б.н., доц. (1.5.15); Усатов А.В., д.б.н., проф. (1.5.15).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Принятие к защите диссертации **Куклы Сергея Петровича на тему: «Влияние наночастиц оксидов микроэлементов (CuO, ZnO, TiO₂, SiO₂) на морских беспозвоночных (на примере *Mytilus trossulus* и *Scaphechinus mirabilis)*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).**

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д.г.н., проф. К.Ш.Казеева, сообщившего, что диссертация **Куклы Сергея Петровича на тему: «Влияние наночастиц оксидов микроэлементов (CuO, ZnO, TiO₂, SiO₂) на морских беспозвоночных (на примере *Mytilus trossulus* и *Scaphechinus mirabilis)*», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)** была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.01 (протокол №16 от 07.09.2023 г.).

Научный руководитель – доктор биологических наук (по специальности 03.02.08 – экология), с.н.с. **Челомин Виктор Павлович**, Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, лаборатория 5/1 «Морская экотоксикология», заведующий. Диссертация выполнена в лаборатории 5/1 «Морская экотоксикология» федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.01, утвержденная протоколом №16 от 07.09.2023 г. в составе: председатель комиссии – д.б.н., доцент Т.В. Денисова (1.5.15), члены комиссии – д.б.н., доцент М.А. Сазыкина (1.5.15), д.п.н., доцент Т.В. Вардуни (1.5.15) изучила заключение структурного подразделений, 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 Куклы Сергея Петровича соответствует биологической отрасли знаний и специальности 1.5.15. Экология.

2. Опубликованные 17 научных работ соискателя, в т.ч.: 8 – в изданиях, входящих в международные базы данных рецензируемой научной литературы Scopus и/или WoS в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации Куклы Сергея Петровича соответствуют требованиям, предусмотренными пунктами 2.3 и 2.4 действующего «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ».

Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет – 64,62%, цитирования – 23,66% (в т.ч. 23,46% – библиография), самоцитирования – 5,85%, совпадений – 5,87% (источники № 11, 30, 35, 54, 70, 82 являются публикациями соискателя, поэтому были изменены с совпадений на самоцитирование). Остальными совпадениями являются общеупотребительные термины и речевые обороты, общепринятые названия и шаблонные фразы, заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, соискатель ученой степени ссылается на исследователей, с которыми проводились совместные работы. Таким образом можно считать, что оригинальность диссертации, по существу, составляет – 94,13 %, что достаточно для такого типа диссертаций.

Экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету ЮФУ801.01.01 **принять к защите диссертационную работу Куклы Сергея Петровича на тему: «Влияние наночастиц оксидов микроэлементов (CuO, ZnO, TiO₂, SiO₂) на морских беспозвоночных (на примере *Mytilus trossulus* и *Scaphechinus mirabilis)*», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).**

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **принять к защите диссертацию Куклы Сергея Петровича на тему: «Влияние наночастиц оксидов микроэлементов (CuO, ZnO, TiO₂, SiO₂) на морских беспозвоночных (на примере *Mytilus trossulus* и *Scaphechinus mirabilis)*», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки), в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.01.**

Результаты голосования: «за» – 11, «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 **Чуйко Григория Михайловича** (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение науки «Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук, заведующий лабораторией).

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

- кандидата биологических наук, доцента по специальности 03.02.08 «Экология» **Бугаева Леонида Анатольевича** (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», заведующий лабораторией молекулярной генетики и физиологии рыб).

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

3. **Назначить дату защиты диссертации на 22 ноября 2023 года.**

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

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

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

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

Результаты голосования: «за» – 11, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель
диссертационного совета ЮФУ801.01.01,
д.г.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета ЮФУ801.01.01,
к.б.н.



К.Ш. Казеев

А.Н. Тимошенко