

ПРОТОКОЛ № 9

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.318.08 созданного на базе ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

г. Симферополь

«30» сентября 2022 г.
13.00

Присутствовали: 15 членов совета из 21 человека, входящих в состав совета:

д.б.н., проф. Чуян Е.Н.; к.б.н., доц. Хусаинов Д.Р.; д.мед.н., проф. Гордиенко А.И.; д.б.н., проф. Кацев А.М.; д.б.н., проф. Коношенко С.В.; д.б.н., проф. Коренюк И.И.; д.б.н., проф. Павленко В.Б.; д.б.н., проф. Погодина С.В.; д.б.н., проф. Солдатов А.А.; д.б.н., проф. Сышко Д.В.; д.мед.н., проф. Фомочкина И.И., д.мед.н., проф. Шаповалова Е.Ю.

Дистанционно: д.б.н., проф. Гончаров Н.В., д.б.н., проф. Соболев В.И., д.б.н., проф. Князева О.А.

Повестка заседания:

1. О принятии к защите диссертации **Баталовой Анастасии Александровны** «Модуляция связывающей и эстеразной активности сывороточного альбумина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4 – Биохимия. Научный руководитель – д.б.н. Гончаров Николай Васильевич.

СЛУШАЛИ:

1. Председатель совета Чуян Е.Н.: Уважаемые члены диссертационного совета! На заседании из 21 члена совета присутствуют 15. Таким образом, кворум есть. На повестке дня принятие к защите диссертации **Баталовой Анастасии Александровны** «Модуляция связывающей и эстеразной активности сывороточного альбумина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4 – Биохимия. Научный руководитель – д.б.н. Гончаров Николай Васильевич. Для доклада основных положений диссертационной работы слово предоставляется **Баталовой Анастасии Александровне**.

Баталова А.А. доложила основные положения диссертационной работы и ответила на вопросы членов диссертационного совета.

Вопросы задали: ФИО.

2. Председатель совета Чуян Е.Н.: Для рецензирования диссертационной работы соискателя была сформирована комиссия в следующем составе: председатель комиссии Кацев Андрей Моисеевич, доктор биологических наук, профессор (1.5.4 – Биохимия); члены комиссии – Коношенко Светлана Владимировна, доктор биологических наук, профессор (1.5.4 – Биохимия), Фомочкина Ирина Ивановна, доктор медицинских наук, профессор (1.5.4 – Биохимия).

Слово предоставляется председателю комиссии **Кацеву А.М.**

Сообщение председателя комиссии совета Кацева А.М.:

Уважаемые члены диссертационного совета! По диссертационной работе **Баталовой Анастасии Александровны** «Модуляция связывающей и эстеразной активности сывороточного альбумина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4 – Биохимия. Научный руководитель – д.б.н. Гончаров Николай Васильевич, комиссия диссертационного совета считает:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 1.5.4 – биохимия.
2. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Требование п. 25 Положения о диссертационном совете выполнено.

3. Текст диссертации представляет собой законченную научно-квалификационную работу, не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов. Проверка текста работы в системе «Антиплагиат» показала, что доля оригинального текста составляет 86 %. Требования пункта 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.
4. Основные результаты диссертации полностью опубликованы, требования пунктов 11 и 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.
5. На основании выводов 3 и 4, предоставленных диссертационной работы и автореферата считаем личный вклад соискателя достаточным.
6. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени. Требование п. 25 Положения о диссертационном совете выполнено.
7. Проект автореферата соответствует и полностью отражает результаты настоящего диссертационного исследования.

Диссертационная работа Баталовой Анастасии Александровны на тему: «Модуляция связывающей и эстеразной активности сывороточного альбумина» соответствует требованиям ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, и может быть принята к защите по специальности 1.5.4 – биохимия.

Председатель совета Чуян Е.Н.: Кто за озвученное заключение? Прошу голосовать. По результатам открытого голосования: «за» – 15 человек; «против» – 0 человек; «воздержалось» 0 человек. Принято единогласно.

3. Председатель совета Чуян Е.Н.: Для оглашения предлагаемых официальных оппонентов, ведущей организации, дополнительного списка рассылки автореферата слово предоставляется ученому секретарю Хусаинову Д.Р.

Ученый секретарь Хусаинов Д.Р.: Диссертационным советом предлагаются в качестве официальных оппонентов:

| № | Ф.И.О. | Ученая степень | Ученое звание | Шифр научной специальности | Место работы, должность, адрес. |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|---|
| 1 | Муронец Владимир Израилевич | Доктор биологических наук | Профессор | 03.01.04 – биохимия | ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова», НИИ физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского. Заведующий отделом. Ленинские горы, д.1, стр.40, Москва, 119234. |
| 2 | Соколов Алексей Викторович | Доктор биологических наук | | 03.01.04 – биохимия | ФГБУ «Институт экспериментальной медицины» Минобрнауки РФ, лаборатория биохимической генетики. Заведующий лабораторией. 197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.12 |

