

Протокол № 22

заседания объединённого совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 999.199.02 от 18 октября 2019г.

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 26 человек.

На заседании присутствует 21 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 6.

Председатель: академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Колосов Виктор Павлович

Присутствовали:

Колосов В.П. академик РАН, д.м.н., профессор; Приходько А.Г. д.м.н.; Андриевская И.А. д.б.н.; Баталова Т.А. д.б.н., доцент; Бородин Е.А. д.м.н., профессор; Гвозденко Т.А. д.м.н.; Григорьев Н.Р. д.м.н, профессор; Денисенко Ю.К. д.б.н.; Довжикова И.В. д.б.н.; Заболотских Т.В. д.м.н., профессор; Ишутина Н.А. д.б.н.; Козлов В.К. член-корр. РАН, д.м.н., профессор; Лебедько О.А. д.м.н.; Леншин А.В. д.м.н., профессор; Меньшикова И.Г. д.м.н.. профессор; Нарышкина С.В. д.м.н.. профессор; Павленко В.И. д.м.н., доцент; Перельман Ю.М. д.м.н., профессор; Приходько О.Б. д.м.н.; Красавина Н.П. д.м.н., профессор; Целуйко С.С. д.м.н., профессор.

Слушали: защита диссертации **Намаконовой Викторией Сергеевны** на тему: «Патофизиологические закономерности регенерационного потенциала эпителия дыхательных путей у животных различного возраста при общем охлаждении на фоне введения природных антиоксидантов (экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Благовещенск.

Научный руководитель:

Красавина Надежда Павловна – доктор медицинских наук, профессор,

Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерство здравоохранения Российской Федерации, кафедра гистологии и биологии, профессор, г. Благовещенск

Официальные оппоненты:

1. Маркелова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра нормальной и патологической физиологии, заведующий, г. Владивосток;

2. Рыжавский Борис Яковлевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра гистологии, заведующий, г. Хабаровск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» - 20, «против» - 1, недействительных бюллетеней - 0) считать, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п.9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (ред. от 01.10.2018 г.)) и присудить ее автору Намаконовой Виктории Сергеевны ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель диссертационного совета
академик РАН, д.м.н., профессор



Колосов В.П.

Учёный секретарь
диссертационного совета
д.м.н.



Приходько А.Г.