

## Протокол № 42

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 99.0.062.02  
от 08 октября 2020 г.

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 27 человек.

На заседании присутствует 20 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 6.

**Председатель:** академик РАН, д.м.н., профессор Колосов Виктор Павлович

### **Присутствовали:**

Колосов В.П. академик РАН, д.м.н., профессор; Войцеховский В.В. д.м.н., доцент; Приходько А.Г. д.м.н.; Андриевская И.А. д.б.н.; Бородин Е.А. д.м.н., профессор; Гвозденко Т.А. д.м.н.; Григорьев Н.Р. д.м.н., профессор; Новгородцева Т.П. д.б.н.; Довжикова И.В. д.б.н.; Заболотских Т.В. д.м.н., профессор; Ишутина Н.А. д.б.н.; 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, член-корреспондент РАН; Приходько О.Б. д.м.н.; Красавина Н.П. д.м.н., профессор; Саяпина И.Ю. д.б.н..

**Слушали:** защита диссертации **Яковенко Дарьи Валерьевны** на тему: «Закономерности изменения анаболических процессов при окислительном стрессе и его коррекции дигидрохверцетином у белых крыс», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.3. – патологическая физиология (биологические науки).

Работа выполнена на базе Центральной научно-исследовательской лаборатории и кафедре нормальной и патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерство здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск.

### **Научный руководитель:**

Сафонова Елена Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет»

ственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск

**Официальные оппоненты:**

1. Меньшикова Елена Брониславовна – доктор медицинских наук, руководитель лаборатории молекулярных механизмов свободнорадикальных процессов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», г. Новосибирск.
2. Надеев Александр Петрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск.

**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» - 0, 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 её автору Яковенко Дарье Валерьевне учёную степень кандидата биологических наук.

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

Учёный секретарь диссертационного  
совета д.м.н.



Колосов В.П.

Приходько А.Г.