

Протокол № 5

заседания диссертационного совета 24.1.218.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

от 27.04.2022

(Двадцать седьмое апреля две тысячи двадцать первого года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель заседания: д. биол. наук, доцент Хуснутдинова Э.К.

Ученый секретарь: д.б.н., доцент Корытина Г.Ф.

Присутствовали: д. биол. наук, профессор, член-корр. РАО Хуснутдинова Эльза Камилевна, д. биол. наук, доцент Карунас Александра Станиславовна, профессор Вахитов Венер Абсатарович, д. биол. наук, профессор Чемерис Алексей Викторович, д. биол. наук, доцент Корытина Гульназ Фаритовна, д. биол. наук, доцент Баймиев Алексей Ханифович, д. биол. наук доцент Баймиев Андрей Ханифович, д. мед. наук, профессор Викторова Татьяна Викторовна, д. биол. наук, старший научный сотрудник Высоцкая Лидия Борисовна, д. биол. наук, Бермишева Марина Алексеевна, д. биол. наук Кулуев Булат Разяпович, д. биол. наук, профессор Максимов Игорь Владимирович, д. биол. наук Салтыкова Елена Станиславовна, д. биол. наук, профессор Хайруллин Рамиль Магзинурович, д. биол. наук, профессор Хидиятова Ирина Михайловна, д. биол. наук, доцент Хусаинова Рита Игоревна, д. биол. наук, профессор Шакирова Фарида Миннихановна, д. биол. наук, профессор Яруллина Любовь Георгиевна.

Официальные оппоненты по диссертации:

Глотов Андрей Сергеевич - доктор биологических наук, Руководитель отдела геномной медицины Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта.

Пчелина Софья Николаевна - доктор биологических наук, Руководитель отдела молекулярно-генетических и нанобиологических технологий Научно-исследовательского центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, Info@bsu.edu.ru, тел. +7(4722)30-12-11, <https://www.bsu.edu.ru>

Слушали:

Доклад соискателя младшего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики человека Института биохимии и генетики - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИБГ УФИЦ РАН) Савельевой Ольги Николаевны по диссертационной работе «Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Выступление научного руководителя Карунас Александры Станиславовны, доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры генетики и фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет», заместителя директора по научной работе Института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, заключения организации, где выполнялась работа, заключение ведущей организации, отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию. Выступления официальных оппонентов.

Постановили: избрать счетную комиссию для подсчета голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Савельевой О.Н. ученой степени кандидата биологических наук в составе: председатель: д. биол. наук Кулуев Булат Разяпович, члены комиссии: д. биол. наук, доцент Баймиев Андрей Ханифович, д. биол. наук, профессор Максимов Игорь Владимирович.

Результаты тайного голосования:

За –18, против – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Решение диссертационного совета:


По результатам голосования принято решение, что диссертация Савельевой Ольги Николаевны по теме «Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки) является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментальных проблем общей и медицинской генетики - повышение эффективности профилактики и оптимизации лечения бронхиальной астмы. В диссертации отсутствуют достоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени кандидата биологических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отмечено отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Савельевой Ольги Николаевны полностью соответствует критериям п. 9-11, 13-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук.


Диссертационный совет принял решение присудить Савельевой О.Н. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (Биологические науки)

Председатель диссертационного совета
24.1.218.01, д.б.н., профессор, член-
корр. РАО



 / Хуснутдинова Эльза Камилевна

Ученый секретарь диссертационного совета
24.1.218.01, д.б.н., доцент

 / Корытина Гульназ Фаритовна

МП

«27» апреля 2022 года