

Протокол № 21

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 06.12.2023

(шестого декабря две тысячи двадцать третьего года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 16 человек.

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

Ученый секретарь: д. биол. наук, доцент Корытина Г.Ф.

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

Официальные оппоненты по диссертации:

Мешков Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, руководитель лаборатории молекулярной генетики Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Гареева Анна Эмировна – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека Института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российская Федерация, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, тел.: +7(499)246-69-80, e-mail: inter@almazovcentre.ru, сайт: <http://www.almazovcentre.ru/>

Слушали:

Доклад младшего научного сотрудника лаборатории медицинской генетики 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 и лаборанта-исследователя лаборатории молекулярной генетики человека Федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Побожевой Ирины Александровны по диссертационной работе «Роль экспрессии генов адипонектина и оментина 1 в эпикардиальной

жировой ткани в развитии и течении ишемической болезни сердца» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Выступление научного руководителя Пчелиной Софьи Николаевны, доктора биологических наук, руководителя 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, заключение 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 Побожевой Ирине Александровне ученой степени кандидата биологических наук в составе: д-ра биол. наук Бермишевой М.А., д-ра биол. наук, проф. Яруллиной Л.Г., д-ра биол. наук, профессора Хидиятовой И.М.

Результаты тайного голосования:

За – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Решение диссертационного совета:

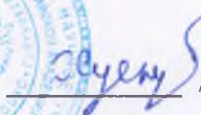
По результатам голосования принято решение, что доклад Побожевой Ирины Александровны по диссертационной работе «Роль экспрессии генов адипонектина и оментина 1 в эпикардальной жировой ткани в развитии и течении ишемической болезни сердца» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки) является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для изучения адипокинов адипонектина и оментина-1 жировой ткани в патогенезе ожирения и ишемической болезни сердца. В диссертации отсутствуют недостоверные 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 Побожевой Ирины Александровны 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.

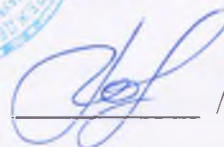
Диссертационный совет принял решение присудить Побожевой И.А. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

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