

Протокол № 19

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 27.09.2023

(двадцать седьмого сентября две тысячи двадцать третьего года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 18 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, профессор Чемерис Алексей Викторович, 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 Веселов Дмитрий Станиславович, д. биол. наук Салтыкова Елена Станиславовна, д. биол. наук, профессор Хидиятова Ирина Михайловна, д. биол. наук, доцент Хусаинова Рита Игоревна, 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:

Гареева Анна Эмировна – доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека Института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Танянский Дмитрий Андреевич – доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом биохимии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального Медико-биологического Агентства» 119435, г. Москва ул. Малая Пироговская дом 1а, тел. +7 (499) 246-4409, e-mail: niihfm@fmbamail.ru, сайт: <http://rcpcm.org>

Слушали: Доклад младшего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики человека Федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Заботиной Анны Михайловны по диссертационной работе «Роль рецептора серотонина 2a в патогенезе расстройств шизофренического спектра и прогнозе антипсихотической терапии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки).

Выступление научного руководителя Тараскиной Анастасии Евгеньевны, кандидата биологических наук старшего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики человека Федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной

физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», 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 Заботиной Анне Михайловне ученой степени кандидата биологических наук в составе: д-ра биол. наук Бермишевой М.А., д-ра биол. наук Кулуева Б.Р., д-ра биол. наук, профессора Хидиятовой И.М.

Результаты тайного голосования:

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

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация Заботиной Анны Михайловны на тему «Роль рецептора серотонина 2a в патогенезе расстройств шизофренического спектра и прогнозе антипсихотической терапии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки) является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментальных проблем биологии и предиктивной медицины, в частности изучения особенностей экспрессии гена рецептора HTR2A в лимфоцитах периферической крови при психических патологиях и при воздействии антипсихотической терапии. 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 Заботиной Анны Михайловны 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 Заботиной А.М. ученой степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки).

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

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

 / Хуснутдинова Эльза Камилевна
/ Корыгина Гульназ Фаритовна