

Протокол № 6

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 05.06.2024

(пятого июня две тысячи двадцать четвертого года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 17 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 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, д. биол. наук, профессор Яруллина Любовь Георгиевна

Научный консультант:

Балакин Константин Валерьевич - доктор химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Лаборатории медицинского оборудования в области ин витро диагностики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

Официальные оппоненты по диссертации:

Егорова Ксения Сергеевна - доктор химических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории металлокомплексных и наноразмерных катализаторов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук.

Торопова Яна Геннадьевна - доктор биологических наук, заместитель директора по научной работе Института экспериментальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры патологической физиологии лечебного факультета Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Зоров Дмитрий Борисович - доктор биологических наук, профессор, заведующий Отделом функциональной биохимии биополимеров Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ имени М.В. Ломоносова.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, Телефон: +7 (4722) 30-12-11; Факс:(4722) 30-10-12, (4722) 30-12-13; электронная почта: Info@bsu.edu.ru; официальный сайт организации: https://bsuedu.ru

Слушали: Доклад заведующей лаборатории биохимии патологических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологически активных веществ Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, ведущего научного сотрудника, кандидата химических наук Негановой Маргариты Евгеньевны по диссертационной работе «Рациональный подход к поиску лекарственных агентов на основе взаимосвязи биохимических механизмов патогенеза нейродегенеративных и онкологических заболеваний» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.4. – Биохимия (биологические науки). 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 Негановой Маргарите Евгеньевны ученой степени доктора биологических наук в составе: д-ра биол. наук Бермишевой М.А., д-ра биол. наук профессора Хидиятовой И.М., д-ра биол. наук, профессора Яруллиной Л.Г.

Результаты тайного голосования:

За – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация Негановой Маргариты Евгеньевны «Рациональный подход к поиску лекарственных агентов на основе взаимосвязи биохимических механизмов патогенеза нейродегенеративных и онкологических заболеваний» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.4. – Биохимия (биологические науки) имеет важное научное теоретическое и практическое значение, а именно, реализован интегральный подход к биотестированию химических соединений, основанный на взаимосвязи биохимических каскадов патогенеза нейродегенеративных и онкологических заболеваний для рационализации ранних исследовательских этапов поиска лекарственных препаратов, что обладает несомненной актуальностью как на фундаментальном уровне, так и с точки зрения практического применения в сфере российского и мирового здравоохранения.

Диссертация является цельным и законченным научным исследованием, обладающим внутренним единством изложения, выводы полностью соответствуют поставленным задачам и подчинены единству концепции диссертационного исследования.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени доктора 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 Негановой Маргариты Евгеньевны 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 доктора биологических наук.

Диссертационный совет принял решение присудить Негановой М.Е. ученою степень доктора 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

/ Корытина Гульназ Фаритовна