

## Протокол № 8

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 12.04.2023

(двенадцатого апреля две тысячи двадцать третьего года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 19 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 Хайруллин Рамиль Магзинурович, 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:*

**Зоров Савва Дмитриевич** – кандидат биологических наук, старший преподаватель факультета биоинженерии и биоинформатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Навроцкий Максим Борисович** – доктор химических наук, профессор, руководитель группы «Медицинская химия» научного центра трансляционной медицины Автономной некоммерческой организации высшего образования Научно-технологический университет «Сириус»

### *Ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», 196608, г. Москва, ул. Погодина, д. 10, стр. 8, тел.: +7(499)246-69-80, e-mail: [inst@ibmc.msk.ru](mailto:inst@ibmc.msk.ru), сайт: <https://www.ibmc.msk.ru/>

### *Слушали:*

Доклад соискателя младшего научного сотрудника Института физиологически активных веществ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской

химии Российской академии наук (ИФАВ РАН) **Александровой Юлии Романовны** по диссертационной работе «Полифункциональность гидроксамовых кислот как ключевой фактор для создания потенциальных противоопухолевых и нейропротекторных агентов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки). Выступление научного руководителя Негановой Маргариты Евгеньевны, кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника, заведующей лабораторией биохимии патологических процессов Института физиологически активных веществ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук, 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 Александровой Юлии Романовне 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 – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

**Решение диссертационного совета:**

По результатам голосования принято решение, что диссертация Александровой Юлии Романовны по теме «Полифункциональность гидроксамовых кислот как ключевой фактор для создания потенциальных противоопухолевых и нейропротекторных агентов» 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 поиска потенциальных терапевтических средств для лечения социально-значимых заболеваний - нейродегенеративных расстройств и онкологических патологий. 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 Александровой Юлии Романовны 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 Александровой Ю.Р. ученой степени 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  
Камилевна



 / Хуснутдинова Эльза

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

 / Корытина Гульназ