

## ПРОТОКОЛ № 128

заседания диссертационного совета 24.1.218.02 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

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.

Присутствовали на заседании 16 человек.

**Председатель заседания:** д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович

**Присутствовали:** д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, д-р хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадиевна, д-р хим. наук, профессор Докичев Владимир Анатольевич, д-р хим. наук, профессор Зорин Владимир Викторович, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, профессор Колосницын Владимир Сергеевич, д-р хим. наук, профессор Кутепов Борис Иванович, д-р хим. наук, профессор Мифтахов Мансур Сагарьярович, д-р хим. наук, профессор Мустафин Ахат Газизьянович, д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, старший научный сотрудник Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович.

**Официальные оппоненты по диссертации:**

**Миронов Владимир Федорович** – доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией фосфорсодержащих аналогов природных соединений Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук»;

**Ямансаров Эмиль Юлаевич** – кандидат химических наук, доцент, заведующий лабораторией молекулярных гибридов и конъюгатов Института фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

**Ведущая организация**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова» Сибирского отделения Российской академии наук Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 9, тел. +7 (383) 330-88-50; e-mail: [benzol@nioch.nsc.ru](mailto:benzol@nioch.nsc.ru); сайт: <http://web.nioch.nsc.ru>.

**Слушали:**

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории молекулярного дизайна и биологического скрининга веществ-кандидатов для фарминдустрии Института нефтехимии и катализа - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук **Давлетшина Эльдара Валерьевича** по диссертационной работе «Разработка новых противоопухолевых агентов «митоканов» на основе конъюгатов тритерпеновых кислот с митохондриотропным соединением F16» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия; отзыв научного руководителя – Спивак Анны Юльевны, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории органического синтеза Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения

Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук; заключение организации, где выполнялась работа; отзыв ведущей организации; отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию; отзывы оппонентов.

**Постановили:** избрать счетную комиссию для подсчета голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Давлетшину Э.В. степени кандидата химических наук в составе: председатель – д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, члены комиссии: д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна.

Результаты **тайного голосования** членов совета (из присутствовавших на заседании **16** человек, из них **6** докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, проголосовали: «за» – **16**, «против» – **нет**, воздержавшихся – **нет**).

#### **Решение диссертационного совета:**

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Давлетшина Эльдара Валерьевича** «Разработка новых противоопухолевых агентов «митоканов» на основе конъюгатов тритерпеновых кислот с митохондриотропным соединением F16» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем органической химии. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени кандидата химических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отсутствует заимствованный материал без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа **Давлетшина Эльдара Валерьевича** полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук.

**На заседании 05 июня 2024 г. диссертационный совет принял решение:** за решение задачи по разработке эффективных синтетических подходов, рациональных методов синтеза и биологический скрининг «библиотеки» конъюгатов пентациклических тритерпеноидов лупанового, урсанового и олеанового ряда с делокализованным катионным соединением F16 в качестве противоопухолевых митохондриально-тропных лекарственных агентов, имеющей важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем органической химии, присудить Давлетшину Э.В. ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки).

Председатель  
диссертационного совета  
24.1.218.02 д.х.н., проф.



/ Хурсан Сергей Леонидович

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
24.1.218.02 д.х.н., проф.

/ Шарипов Глюс Лябибович