

ПРОТОКОЛ № 69

заседания диссертационного совета 24.1.218.02, проведенного в удаленном интерактивном режиме, 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 24.11.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 29 человек.
Присутствовали на заседании 21 человек(а).

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

Присутствовали: д-р хим. наук, профессор Хурсан Сергей Леонидович, д-р хим. наук, профессор, член-корр. РАН Джемилев Усеин Меметович, канд. хим. наук Цыпышева Инна Петровна, д-р хим. наук, профессор Абдрахманов Ильдус Бариевич, д-р хим. наук, профессор Ахметова Внира Рахимовна, д-р хим. наук, профессор Валеев Фарид Абдуллович, д-р хим. наук, доцент Григорьева Нелля Геннадьевна, д-р хим. наук, профессор Ишмуратов Гумер Юсупович, д-р хим. наук, профессор Кабальнова Наталья Нурулловна, 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 Муринов Юрий Ильич, д-р хим. наук, профессор Мустафин Ахат Газизьянович, д-р хим. наук, доцент Парфенова Людмила Вячеславовна, д-р хим. наук, доцент Рамазанов Ильфир Рифович, д-р хим. наук, с.н.с. Сафиуллин Рустам Лутфуллович, д-р хим. наук, доцент Туктаров Айрат Рамилевич, д-р хим. наук, профессор Халилов Леонард Мухибович, д-р хим. наук, профессор Шарипов Глюс Лябибович, д-р хим. наук, профессор, академик РАН Юнусов Марат Сабирович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Бокач Надежда Арсеньевна – доктор химических наук, доцент, профессор кафедры физической органической химии Института химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;

Герчиков Анатолий Яковлевич – доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры физической химии и химической экологии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет».

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН); 620108, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 22/20; тел./факс: +7(343) 369-30-58; e-mail: verbitsky@ios.uran.ru; сайт: <http://ios.uran.ru>.

Слушали:

доклад соискателя – младшего научного сотрудника лаборатории новых материалов для электрохимической энергетики Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации **Мишинкина Вадима Юрьевича** по диссертационной работе «Комплексы ионов меди(II) с 5-гидроксиоротовой, 5-аминооротовой кислотами, 2,3-диметил-5-гидрокси-6-аминопиримидин-4(3H)-оном и активация на них молекулярного кислорода» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия. Отзыв научного руководителя – Муринова Юрия Ильича, доктора химических наук, профессора,

заведующего лабораторией координационной химии Уфимского Института химии – 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.

Результаты **тайного голосования**, проведенного в условиях удаленного интерактивного режима: состав диссертационного совета 24.1.218.02 утвержден в составе 29 человек; присутствовало на заседании 21 член диссертационного совета (удаленно 10, из них 7 по научной специальности рассматриваемой диссертации 1.4.4 Физическая химия). В состав диссертационного совета дополнительно введены 0 человек.

В голосовании приняли участие 20 человек.

Результаты голосования по присуждению ученой степени кандидата химических наук Мишинкину Вадиму Юрьевичу по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (Химические науки):

«За» – 20 ;
«Против» – 0 ;
«Воздержался» – 0 .

Постановили:

По результатам голосования принято решение, что диссертация **Мишинкина Вадима Юрьевича** «Комплексы ионов меди(II) с 5-гидроксиоротовой, 5-аминооротовой кислотами, 2,3-диметил-5-гидрокси-6-аминопиримидин-4(3H)-оном и активация на них молекулярного кислорода» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решены актуальные задачи, имеющие важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментально-прикладных проблем физической химии и химии комплексных соединений. 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 Мишинкина Вадима Юрьевича полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями, от 20 марта 2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук.

На заседании 24 ноября 2021 г. диссертационный совет принял решение за решение задачи по установлению состава и строения впервые синтезированных комплексов ионов меди(II) с 5-гидроксиоротовой, 5-аминооротовой кислотами, 2,3-диметил-5-гидрокси-6-аминопиримидин-4(3H)-оном, и изучению механизма фиксации и активации молекулярного кислорода и окисления лигандов во внутренней сфере шестикоординационных комплексов присудить Мишинкину В.Ю. ученую степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия. (Химические науки).

Председатель диссертационного совета

24.1.218.02 д-р хим. наук, проф.

/ Хурсан Сергей Леонидович

Ученый секретарь диссертационного совета

24.1.218.02 канд. хим. наук

/ Цыпышева Инна Петровна

