

ПРОТОКОЛ № 15

Заседания Диссертационного совета ЮФУ801.01.03 по химическим наукам

при Южном федеральном университете

от 29 февраля 2024 года

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 24 человек.

Участвовали в работе 18 человек.

Председательствующий: Морковник Анатолий Савельевич (председатель совета)

В работе приняли участие: доктора химических наук Минкин Владимир Исаакович (академик РАН), Пожарский Александр Фёдорович (зам. председателя совета), Борисенко Николай Иванович, Брень Владимир Александрович, Гулевская Анна Васильевна, Грибанова Татьяна Николаевна, Дубоносов Александр Дмитриевич, Душенко Галина Анатольевна (учёный секретарь совета), Ивахненко Евгений Петрович, Курбатов Сергей Васильевич, Миняев Руслан Михайлович, Михайлов Игорь Евгеньевич, Озерянский Валерий Анатольевич, Стариков Андрей Георгиевич, Старикова Алёна Андреевна, Ураев Али Исхакович, Уфлянд Игорь Ефимович, Щербаков Игорь Николаевич.

Обсуждаемый вопрос: принятие к защите кандидатской диссертации Нгуен Тхи Суен на тему «Изомерия, комплексообразующая способность и биологическая активность функционализированных производных спиропиранов оксаинданового ряда» по специальности 1.4.4 – физическая химия. Работа над диссертацией проведена в Южном федеральном университете (ЮФУ) под научным руководством д.х.н., заведующего кафедрой физической и коллоидной химии имени профессора В. А. Когана химического факультета Южного федерального университета Щербакова Игоря Николаевича.

Соискателем представлены все необходимые документы, которые прошли предварительную проверку в ДАНК ЮФУ, диссертация принята к рассмотрению и размещена на сайте ЮФУ «5» февраля 2024 года.

Членам диссертационного совета были представлены следующие документы:

1. Положительное заключение комиссии диссертационного совета в составе Душенко Г.А. (председатель), Старикова А.Г., Ураева А.И., Стариковой А. А. (члены комиссии) о диссертации Нгуен Тхи Суен на тему «Изомерия, комплексообразующая способность и биологическая активность функционализированных производных спиропиранов оксаинданового ряда» и автореферате данной диссертации, в котором отмечается, что результаты исследования изложены в 5 статьях, которые опубликованы в журналах «Russian Journal of General Chemistry», «Журнал общей химии» (перевод статьи опубликован в «Russian Journal of General Chemistry»), «Журнал структурной химии» (перевод статьи опубликован в «Journal of Structural Chemistry»), «Журнал аналитической химии» (перевод статьи опубликован в «Journal of Analytical Chemistry»), индексируемых в Web of Science/Scopus, и одна статья - в журнале из перечня ВАК «Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)», входящего в перечень научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные

результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, соответствующих научной специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки) (приказ ЮФУ №270-ОД от 29.09.2023 года), что соответствует требованиям к кандидатским диссертациям, защищаемым в ЮФУ. Констатируется также, что представленная работа полностью соответствует заявленной специальности;

2. Акт исследования этой диссертации и ее автореферата программой Антиплагиат с выводом о том, что эти документы успешно прошли тестирование по результатам рассмотрения отчетов указанной программой с учетом мнения экспертов диссертационного совета относительно проведения оптимального режима тестирования, исключающего, в частности, модуль выделения библиографических записей, совпадающих обрывков фраз, фрагментов описаний методов исследования, в том числе из публикаций соискателя, в которых она является автором, что для данной диссертационной работы не является признаком какого-либо плагиата.
3. Список рассылки автореферата.
4. Предложения ученого секретаря совета о принятии диссертации к защите, назначении даты защиты, утверждении оппонентов, разрешении соискателю опубликовать автореферат и утверждении списка рассылки автореферата.

По результатам обсуждения рассматриваемого вопроса

Постановили:

1. Принять представленную диссертацию к защите.
2. Назначить оппонентами по диссертации

Лукову Галину Викторовну, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории органической и супрамолекулярной фотохимии, отдела нанофотоники федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук» (ФИЦ ПХФ и МХ РАН) (г. Черноголовка), известного специалиста в области физической химии, фотохимии координационных соединений органических лигандов.

Гарновского Дмитрия Александровича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН) (г. Ростов-на-Дону), имеющего большой опыт работы в области физической химии, исследовании строения и свойств молекул и химической связи.

3. Назначить дату защиты диссертации: «23» мая 2024 г.
4. Разрешить печать автореферата и утвердить список его рассылки.
5. Разместить объявление о защите и автореферат диссертации Нгуен Тхи Суен на официальных сайтах ВАК и ЮФУ.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, недействительных - нет.

Председатель совета,
д.х.н.



Морковник Анатолий Савельевич

Ученый секретарь Совета,
д.х.н.



Душенко Галина Анатольевна