

Выписка

из протокола № 10 заседания диссертационного совета МГУ.02.01 от «20» декабря 2017 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовало на заседании 16 человек.

Председательствует на заседании:

Председатель совета академик РАН, д.х.н., проф. Белецкая И.П.

Присутствовали:

Академик РАН, д.х.н., проф. Белецкая И.П., д.х.н., проф. Ненайденко В.Г., д.х.н., проф. Магдесиева Т.В., д.х.н., в.н.с. Аверин А.Д., д.х.н., проф. Белоглазкина Е.К., проф. РАН, д.х.н., проф. Вацадзе С.З., член-корр. РАН, д.х.н., проф. Громов С.П., д.х.н., проф. Зык Н.В., д.х.н., проф. Карлов С.С., д.х.н. проф. Ковалев В.В., д.х.н., проф. Леменовский Д.А., проф. РАН, д.х.н., проф. Нечаев М.С., д.х.н. Осипов С.Н., д.х.н., проф. Петросян В.С, д.х.н., проф. Устынюк Ю.А., проф. РАН, д.х.н., проф. Щекотихин А.Е. Всего 16 членов совета.

Слушали:

Сообщение доктора химических наук, профессора Вацадзе С.З. о представлении на рассмотрение диссертационного совета диссертации Носовой Юлии Николаевны «Синтез и исследование противоопухолевой активности соединений платины и рутения с лигандами на основе лонидамина и бексаротена» на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.16 – медицинская химия и 02.00.08 - химия элементоорганических соединений.

Диссертация выполнена на кафедре медицинской химии и тонкого органического синтеза Химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Научные руководители:

Милаева Елена Рудольфовна, д.х.н., профессор, и.о. зав. кафедрой медицинской химии и тонкого органического синтеза химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Назаров Алексей Анатольевич, к.х.н., с.н.с. кафедры медицинской химии и тонкого органического синтеза химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

С диссертацией предварительно ознакомилась комиссия из трёх членов диссертационного совета: д.х.н., проф. Вацадзе С.З., д.х.н., проф. Зык Н.В., д.х.н., проф. Лукашев Н.В. и приглашенный специалист по медицинской химии д.х.н, проф. Тишков В.И. и дала заключение о соответствии диссертационной работы критериям, установленным Положением о

присуждении учёных степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова, и профиллю совета.

Публикации, представленные в автореферате, достаточно полно отражают содержание работы.

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации о соответствии темы и содержания диссертации Носовой Юлии Николаевны научным специальностям, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных пп. 2.3 и 2.4 «Положения о присуждении учёных степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова» и особлюдении требований, установленных п. 2.5 данного Положения.

Для защиты диссертации Носовой Юлии Николаевны «Синтез и исследование противоопухолевой активности соединений платины и рутения с лигандами на основе лонидамина и бексаротена», представленной на соискание степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.16 – медицинская химия и 02.00.08 - химия элементоорганических соединений, ввести дополнительно на одно заседание пять докторов наук, которые являются экспертами по специальности 02.00.16 – медицинская химия. В качестве таких специалистов комиссия предлагает ввести следующих членов: д.х.н., профессора, члена-корреспондента РАН Бачурина Сергея Олеговича (ФГБУН ИФАВ РАН), д.х.н., профессора Бреля Валерия Кузьмича (ФГБУН ИНЭОС РАН), д.х.н., профессора Краюшкина Михаила Михайловича (ФГБУН ИОХ РАН), д.х.н., профессора Семенова Виктора Владимировича (ФГБУН ИОХ РАН), д.х.н., профессора Тишкова Владимира Ивановича (ФГБОУ ВО МГУ имени М.В.Ломоносова)

2. Принять к защите диссертацию Носовой Юлии Николаевны на тему «Синтез и исследование противоопухолевой активности соединений платины и рутения с лигандами на основе лонидамина и бексаротена»

3. Утвердить официальных оппонентов по диссертации: д.х.н., доцента Грина Михаила Александровича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет», профессор, заведующий кафедрой химии и технологии биологически активных соединений, медицинской и органической химии имени Преображенского Н.А.); д.х.н. Белоглазкину Елену Кимовну (Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», профессор кафедры органической химии Химического факультета); д.х.н. Логинова Дмитрия Александровича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС

РАН), ведущий научный сотрудник Отдела металлоорганических соединений, 102 Лаборатории пи-комплексов переходных металлов (ЛПКПМ)).

4. Назначить защиту диссертации на 21 февраля 2018 г.

5. Разрешить соискателю публикацию автореферата представленной к защите диссертации. Разместить текст объявления о защите, полный текст диссертации и автореферата диссертации в ИАС «ИСТИНА» 20 декабря 2017 г. Утвердить список рассылки автореферата, включающий ведущие научные школы по данной специальности. Передать один экземпляр диссертации, принятой к защите, и один экземпляр автореферата диссертации в Научную библиотеку МГУ.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержалось» - 0.

Председатель диссертационного совета МГУ.02.01
академик РАН, д.х.н., профессор


Белецкая И.П.

Учёный секретарь диссертационного совета МГУ.02.01

д.х.н., профессор


Магдесиева Т.В.

