

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Виноградова Виктора Владимировича к.х.н., с.н.с.,
эксперта диссертационного совета Д 02.24.692**

при Кыргызском национальном университете им. Ж. Баласагына,
Кыргызском государственном техническом университете им. И. Рazzакова,
Ошском государственном университете

по диссертации Сапаловой Салтанат Асановны

на тему «Фазовые равновесия в тройных водных системах, содержащих
амиды кислот, соли двухвалентных металлов»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по
специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Рассмотрев представленную соискателем Сапаловой Салтанат Асановной
диссертацию, эксперт пришел к следующему заключению:

**1. Соответствие работы специальности, по которой дано право
диссертационному совету принимать диссертации к защите.**

Представленная кандидатская диссертация соответствует профилю
диссертационного совета Д 02.24. 692

В работе проводится исследование взаимодействия хлоридов магния,
кальция, сульфатов меди и цинка с формамидом, диметилформамидом,
диметилацетамидом в водной среде при 25⁰С методом растворимости, что
в полной мере отвечает паспорту специальности 02.00.01-неорганическая
химия по пунктам 1, 3, 7, 8:

- Фундаментальные основы получения объектов исследования
неорганической химии и материалов на их основе.
- Химическая связь и строение неорганических соединений.
- Процессы комплексообразования и реакционная способность
координационных соединений. Реакции координированных лигандов.
- Моделирование процессов, протекающих в окружающей среде,
растениях и живых организмах, с участием объектов исследования
неорганической химии.

**2. Целью диссертации является изучение фазовых равновесий в водных
системах из хлоридов магния, кальция, сульфатов меди, цинка, формамида,
диметилформамида, диметилацетамида, выявление возможностей
образования комплексов, определение концентрационных областей
существования, условий синтеза, изучение физико-химических свойств,**

состава и строения, а также биологической активности синтезированных координационных соединений.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач:

- 1. Систематическое исследование гетерогенных равновесий в тройных водных системах, включающих хлориды магния, кальция, сульфаты меди, цинка, формамид, диметилформамид, диметилацетамид, и синтез на их основе новых биологически активных соединений; выявление особенностей взаимодействия амидов с неорганическими солями в водных растворах;*
- 2. Идентификация синтезированных координационных соединений с использованием ИК-спектроскопии, денситометрии, рентгенофазового, химического и термогравиметрического методов анализа;*
- 3. Определение геометрических и электронных характеристик формамида, диметилформамида, диметилацетамида и их координационных соединений с применением квантово-химических методов расчета;*
- 4. Исследование биологической активности синтезированных комплексов, выявление среди них наиболее эффективных комплексов для получения на их основе новых биологически активных препаратов.*

Оценить возможность достижения цели согласно поставленным задачам (этапы, средства и методы достижения и т. д.).

Достижение цели, согласно поставленным задачам, возможно:

- *при исследовании гетерогенных равновесий в тройных водных системах, включающих хлориды магния, кальция, сульфаты меди, цинка, формамид, диметилформамид, диметилацетамид;*
- *при проведении ИК-спектроскопии, рентгенофазового анализа, термогравиметрии синтезированных координационных соединений;*
- *при проведении квантово-химических расчетов и определении геометрических и электронных характеристик новых комплексных соединений формамида с солями магния, кальция, меди и цинка.*
- *при выявлении биологически активных препаратов на основе комплексов диметилформамида с исследуемыми солями.*

Соответствие объекта исследования диссертации цели и задачам диссертации.

Выбор в качестве объекта исследования гетерогенных систем, включающих неорганические соли, амиды кислот и продукты их взаимодействия, соответствует цели и задачам диссертации.

Соответствие методов исследования задачам диссертации (использование современной аппаратуры, наличие сертификатов у лабораторий и вивария, адекватной стат. обработки) - по каждой задаче:

- при решении первой задачи использовался изотермический метод растворимости с последующим определением состава образующихся новых твердых фаз по методу Скрайнемакерса и химического анализа полученных образцов.
- при решении второй задачи записывались ИК-спектры исследуемых металлоамидных комплексов для оценки предполагаемого строения координационных соединений на ИК-спектрометре «Nikolet-IR-1200» в интервале частот $400\text{--}4000\text{ см}^{-1}$. Для рентгенографического анализа был использован порошковый метод или метод Дебая-Шеррера-Халла. Дифрактограммы снимались на приборе ДРОН- 3 на кобальтовом излучении при напряжении 30 кВ и анодном токе 10-20 мА. При исследовании термической устойчивости синтезированных соединений применяли дериватограф фирмы «Paulik» в атмосфере воздуха при $t=20\text{--}700^{\circ}\text{C}$ с платино-платинородиевой термопарой.
- при решении третьей задачи использовались полуэмпирические, квантово-химические методы.
- при решении четвертой задачи использовались экспериментальные методы определения энергии прорастания и всхожести семян пшеницы совместно с сотрудниками кафедры физиологии растений биологического факультета КНУ имени Жусупа Баласагына. Опыты по изучению антигельминтной активности и острой токсичности комплексного соединения бис-(*N,N*-диметилформамид) сульфат меди (II) проводили в Кыргызском национальном аграрном университете им. К.И. Скрябина.

Исследования проводились в научных лабораториях кафедры неорганической химии и химической технологии КНУ им. Ж. Баласагына.

Актуальность темы диссертации: тема диссертации актуальна как в фундаментальном, так и прикладном аспекте. Различие свойств органических и неорганических солей и их сочетание в координационных соединениях дают возможность не только получить новые вещества, но и выявить участие комплексных соединений в химико-биологических процессах. Данные по исследованию влияния различных по природе заместителей в молекулах амидов на их взаимодействие с солями металлов «жизни» могут способствовать внесению большой ясности в процесс образования комплексов, представляющих интерес в прикладном отношении. По этой

причине исследование процесса комплексообразования ионов металлов с амидами кислот представляет определенный интерес.

Степень и полнота критического анализа научных литературных данных в обосновании необходимости решения каждой из поставленных задач в диссертации: *цель и задачи исследования сформулированы в результате литературного обзора по проблеме комплексообразования азот-, кислород- и серосодержащих лигандов с неорганическими солями.*

На основании вышеизложенного можно заключить, что научное исследование, предпринятое соискателем, представляется весьма актуальным и своевременным для неорганической химии координационных соединений.

3. Научные результаты

В работе представлены следующие новые научно обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития химических наук.

3.1. Имеется ли научная новизна полученных результатов в рамках современной науки, в чем она заключается: *впервые установлено образование одиннадцати новых комплексных соединений в результате изучения двенадцати тройных водно-солевых систем из хлоридов магния, кальция, сульфатов меди, цинка с формамидом, диметилформамидом и диметилацетамидом.*

3.2. Обоснование достоверности научных результатов (способы сбора материала и аргументация научных выводов): *Достоверность полученных результатов обеспечена использованием методов растворимости, химического анализа, современных физико-химических методов анализа, включая ИК-спектроскопию, рентгенографические, термогравиметрические методы и квантово-химические расчеты. Проведены биологические испытания комплексов хлоридов Mg (II), Ca (II), сульфатов Cu (II).*

3.3. Теоретическое значение работы (новая теория или обогащение существующей научной теории, или концепции): заключается в том, что *формамид, диметилформамид, диметилацетамид с различными металлами выступают в роли монодентатных лигандов, и замещение атома водорода в NH₂-группе метильными радикалами не влияет на способ координации. Состав образующихся комплексов во многом зависит от природы центрального иона и ацидо-лиганда, однако не влияет на способ координации амидов.*

3.4. Соответствие квалификационному признаку. *Новое решение задачи, имеющей существенное значение для химии амидов кислот и их производных.*

4. Практическая значимость полученных результатов (для страны)

Научные результаты, полученные в кандидатской диссертации, были реализованы: в защищенном патенте Кыргызской Республики: “*Бис-(N,N-диметилформамид) сульфат меди (II), обладающий антигельминтной активностью*”

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования.

6. Замечания: в тексте встречаются опечатки, чрезмерно объемные, сложные предложения; замечание носит рекомендательный характер и не снижает хорошего впечатления о данной диссертации.

7. Предложения:

1. **Ведущая организация** – Таджикский национальный университет, кафедра неорганической химии (г. Душанбе, Таджикистан)

2. Оппоненты:

- Буркитбаев Мухамбеткали Мырзабаевич – академик АН РК, доктор химических наук, (02:00.01 - неорганическая химия) профессор кафедры неорганической химии Казахского национального университета им. Аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан).

- Бердалиева Жылдыз Имакеевна – кандидат химических наук (02.00.01 – неорганическая химия), доцент кафедры биохимии с курсом общей и биоорганической химии им. А.Д. Джумалиева КГМА им. И. Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызстан)

8. Рекомендации: Результаты диссертационной работы Сапаловой Салтанат Асановны «*Фазовые равновесия в тройных водных системах, содержащих амиды кислот, соли двухвалентных металлов*» требуют расширенного использования.

9. Заключение: Основные положения и заключение диссертации Сапаловой Салтанат Асановны «*Фазовые равновесия в тройных водных системах, содержащих амиды кислот, соли двухвалентных металлов*» отражены в 18

статьях, опубликованных в рецензируемых журналах и сборниках, из них 2 статьи индексированы «РИНЦ». Получен патент Кыргызской Республики. Представленные публикации по общему количеству баллов (132) соответствуют требованиям НАК ПКР для кандидатских диссертаций. Результаты проверки диссертации в системе «Антиплагиат» обнаружили допустимый НАК ПКР процент совпадения (заимствования).

Диссертация представляет собой завершенное, внутренне логичное научно-квалификационное исследование, самостоятельно выполненное соискателем. Работа соответствует требованиям НАК ПКР, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 02.24.692
при Кыргызском национальном университете им. Ж. Баласагына, Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова, Ошском государственном университете
принять диссертацию С.А. Сапаловой на тему «Фазовые равновесия в тройных водных системах, содержащих амиды кислот, соли двухвалентных металлов»
на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Эксперт: Виноградов В.В.

Подпись Виноградов В.В. дата 14.02.2025г.

Подпись эксперта диссертационного совета Виноградова В.В. заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета Д 02.24.692

к.х.н., доцент

Борисов Суданкулов А.А.

Суданкулов А.А.

