

**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, нитрата кадмия с формамидом,  
диметилформамидом, диметилацетамидом в водной среде при 25°C  
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, нитрата  
кадмия 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, нитрат кадмия, 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, нитрат кадмия, 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 ( $\text{II}$ ) 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 двухвалентных металлов 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 тринадцати новых комплексных соединений в результате изучения четырнадцати тройных водно-солевых систем из хлоридов магния, кальция, сульфатов меди, цинка, нитрата кадмия 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 NH<sub>2</sub>-группе метильными радикалами не влияет на способ координации. Состав образующихся комплексов во многом зависит от природы центрального иона.*

**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 общей и 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 15

статьях, опубликованных в рецензируемых журналах и сборниках, из них 2 статьи индексированы «РИНЦ». Получен патент Кыргызской Республики. Представленные публикации по общему количеству баллов (111) 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 научное-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 дата 14.02.2025г.

Подпись эксперта диссертационного совета Виноградова В.В. заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета Д 02.24.692

к.х.н., доцент

Д.Ж.К.

Субанкулова Л.А.

Боргееев Сабакиевасын 02.02.2025г.  
Ж.А. Уч. канд. Исаев - Меликова А.А.

