

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Джунушалиевой Тамары Шаршенкуловны, д.х.н., профессора
эксперта диссертационного совета Д 02.24.692

при Кыргызском национальном университете им. Ж. Баласагына, Кыргызском
государственном техническом университете им. И. Раззакова, 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 по изучению гетерогенных равновесий в
водных системах из хлоридов магния, кальция, сульфатов меди, цинка, нитрата
кадмия, формамида, диметилформамида, диметилацетамида;
возможностей образования комплексов, 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). Достижение цели, согласно поставленным задачам, возможно:

- при выделении тринадцати новых координационных соединений, полученных с использованием изотермического метода растворимости; проведении элементного анализа исследуемых образцов;
- при исследовании равновесий в гетерогенных водно-органических системах;
- при проведении ИК-спектроскопии исследуемых координационных соединений; при проведении ДТА, денситометрии, рентгенофазового анализа синтезированных комплексов;
- квантово – химического расчета как свободного формамида, так и координационных соединений с солями металлов;
- при изучении биологической активности некоторых соединений: $\text{CuSO}_4 \cdot 2\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$, $\text{MgCl}_2 \cdot 2\text{HCON}(\text{CH}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ и $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{HCON}(\text{CH}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Соответствие объекта исследования диссертации, цели и задачам диссертации: выбор в качестве объекта исследования тринадцати координационных соединений, установление взаимосвязи между строением и свойствами, а

также выявление их биологической активности, 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 использовались: изотермический метод растворимости при 298 К для четырнадцати тройных водно-солевых систем - координационных соединений с последующим определением элементного состава полученных образцов.
- при решении второй задачи записывались ИК-спектры новых комплексов, в интервале частот от 400 до 4000 см⁻¹ на ИК-спектрометре «Nikolet-IR-1200»; дериватограммы соединений снимали на дериватографе фирмы «Paulik»; дифрактограммы снимались на приборе ДРОН-3 на кобальтовом излучении; составы твердых фаз устанавливали графически по методу «остатков» Скрейнемакенса.
- при решении третьей задачи для определения геометрических и электронных характеристик формамида, диметилформамида, диметилацетамида и их координационных соединений применяли квантово-химический метод расчета при использовании демонстрационной версии квантово-химической, молекулярно-динамической программы HyperChem 8.08.
- при решении четвертой задачи синтезированные металлоамидные комплексы были испытаны в качестве биологически активных веществ в лабораторных и полевых условиях. Установлено, что $MgCl_2 \cdot 2HCON(CH_3)_2 \cdot 2H_2O$, $CaCl_2 \cdot 2HCON(CH_3)_2 \cdot 2H_2O$ являются стимуляторами роста пшеницы и сахарной свёклы. Исследование нового комплексного соединения бис- (N,N-диметилформамид) сульфата меди (II) показало, что оно обладает высокой антигельминтной активностью (100%) и низкой токсичностью. Патент зарегистрирован в Государственном реестре изобретений КР.

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

Актуальность темы диссертации. Поиск, синтез и изучение координационных соединений для использования их в сельском хозяйстве, ветеринарии и медицине является одним из актуальных направлений

современной неорганической химии. Новые комплексы - координационные соединения позволяют выявить влияние структуры комплексных соединений на протекание химико-биологических процессов. Изучение различных по природе заместителей в молекулах амидов и их взаимодействие с биометаллами будут способствовать детальному объяснению процесса образования комплексов, представляющих интерес в прикладном отношении.

К настоящему времени хорошо изучены процессы взаимодействия ацетамида, и в определенной степени формамида, с солями металлов. Однако, такие сведения о комплексных соединениях амидов и их производных являются ограниченными. Исследование процесса комплексобразования солей двухвалентных металлов с формамидом, диметилформамидом, диметилацетамидом разрешает, в определенной степени, обнаружить влияние алкильного радикала на физико-химические свойства и строение комплексов. Выбор неорганических компонентов обусловлен тем, что соли магния, кальция и переходных металлов играют важную роль в жизнедеятельности растений и животных. По этой причине, проведение целенаправленных исследований по синтезу, изучению строения и свойств, а также поиск практических аспектов применения комплексов амидов с солями двухвалентных металлов представляет собой актуальную в научном и практическом отношениях задачу.

Степень и полнота критического анализа научных литературных данных в обосновании необходимости решения каждой из поставленных задач в диссертации: цель и задачи исследования сформулированы при анализе литературных источников, посвященных химии координационных соединений (гетерогенные системы, включающие неорганические соли, амиды кислот и продукты их взаимодействия).

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

3. Научные результаты.

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

3.1. Имеется ли научная новизна полученных результатов в рамках современной науки, в чем она заключается: впервые методом растворимости

при 298 К проведены систематические исследования четырнадцати тройных водно-солевых систем из хлоридов магния, кальция, сульфатов меди, цинка, нитрата кадмия с формамидом, диметилформамидом и диметилацетамидом. Установлено образование и определены оптимальные условия кристаллизации тринадцати новых комплексов; впервые определены равновесные конфигурации формамида, диметилформамида и диметилацетида и их комплексных соединений с Mg^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Cd^{2+} .

3.2. Обоснование достоверности научных результатов: достоверность полученных результатов обеспечена применением современных физических и физико-химических методов исследования, воспроизводимостью экспериментальных данных в параллельных опытах, их математической обработкой и квантово-химическими расчетами.

3.3. Теоретическое значение работы: установлено образование одиннадцати новых комплексных соединений щелочноземельных и d-металлов с органическими лигандами (формамидом, диметилформамидом, диметилацетамидом); определены концентрационные границы образования комплексных соединений; показано, что связь металл – лиганд, по-видимому, осуществляется чрез атом кислорода карбонильной группы; доказана возможность использования некоторых соединений как биологически активных веществ.

3.4. Соответствие квалификационному признаку: новое решение задачи, имеющей существенное значение для неорганической химии – химии координационных соединений.

4. Практическая значимость полученных результатов (для страны).

Научные результаты, полученные в кандидатской диссертации, были реализованы: в научно обоснованном и защищенном патенте Кыргызской Республики на способ применения «Бис-(N,N-диметилформамид)сульфат меди (II), обладающий антигельминтной активностью». Аналогичные диметилформамидные соединения с ионами Mg^{2+} , Ca^{2+} могут быть использованы в качестве эффективных стимуляторов роста и развития пшеницы и сахарной свеклы при предпосевной обработке семян.

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации.

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

6. **Замечания.** Для полноты анализа синтезированных кристаллических координационных комплексов неплохо было бы применить метод

рентгеноструктурного анализа. При этом, сделанное замечание не снижает хорошего впечатления о данной работе.

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 выводы 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. Научно обоснован и защищен патентом Кыргызской Республики способ получения нового комплексного соединения Бис-(N,N-диметилформамид) сульфата меди (II). 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).

В целом, 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 Сапаловой С.А. 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 Джунушалиева Т.Ш.

Подпись Джунушалиева Т.Ш. Дата 13.02.25

Подпись эксперта диссертационного совета Джунушалиевой Т.Ш. заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета Д 02.24.692

к.х.н., доцент

Субанкулова Д.А.

Джунушалиева Т.Ш. Субанкулова Д.А. заверяю
Ученый секретарь диссертационного совета Д.А.

