ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



На правах рукописи

Тимофеев Сергей Сергеевич

ФОРМИРОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ НАНОСТРУКТУРНЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ ОКИСЛЕНИИ ВОДОЙ НАНОЧАСТИЦ Al/Aln/Zn и Al/Aln/Cu

АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

1.4.4 - физическая химия

Томск - 2023

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук

	Лернер Марат Израильевич		
Научный руководитель:	доктор технических наук, заведующий		
	лабораторией физикохимии высокодисперсных		
	материалов Федерального государственного		
	бюджетного учреждения науки «Институт физики		
	прочности и материаловедения Сибирского		
	отделения Российской академии наук», г. Томск		
Официальные оппоненты:	Сычёв Максим Максимович		
	доктор технических наук, профессор, зав.		
	кафедрой Теоретических основ материаловедения		
	Федерального государственного бюджетного		
	образовательного учреждения высшего		
	образования «Санкт-Петербургский		
	государственный технологический институт		
	(технический университет)», г. Санкт-Петербург		

Бубенчиков Алексей Михайлович

доктор физико-математических наук, профессор кафедры теоретической и небесной механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск

Защита диссертации состоится «24» октября 2023 г. в 16:30 на заседании диссертационного совета ДС.ТПУ.30 при ФГАОУ ВО Национальном исследовательском Томском политехническом университете по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 43а, ауд. 211.

С диссертацией можно ознакомиться в научно-технической библиотеке Томского политехнического университета и на сайте dis.tpu.ru.



Ученый секретарь диссертационного совета ДС.ТПУ.30 Кандидат технических наук, доцент ИШПР

подпись

C MHH

М.В. Киргина

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность исследования. В настоящее время активно развиваются технологии получения новых гибридных материалов, среди которых особый интерес вызывают органонеорганические композиты для биомедицинского применения, включающие наночастицы или нановолокна в полимерной матрице. Одним из перспективных материалов в качестве наполнителя органо-неорганических композитов является оксигидроксид алюминия, который получают путем окисления электровзрывных наночастиц алюминия или алюмонитридной композиции в воде. Оксигидроксид алюминия обладает развитой пространственной структурой, высокой удельной поверхностью и положительным электрокинетичеким потенциалом. В ряде случаев оксигидроксид алюминия подвергается различной степени модификации для придания дополнительных свойств. Так, например, сами по себе наноструктуры оксигидроксида алюминия не оказывают бактерицидного действия на микроорганизмы, а лишь способствуют бактериостатическому действию. Для придания антибактериальных свойств оксигидроксид алюминия модифицируют коллоидным серебром. Такая процедура подразумевает дополнительную стадию модификации и затраты.

Одним из перспективных решений получения оксигидроксида алюминия с антимикробными агентами может стать окисление водой наночастиц Al/AlN/Zn или Al/AlN/Cu. Это позволит в одну стадию синтеза получать композитные наноструктурные частицы с антимикробным агентом в виде меди, цинка или их соединений, а также расширить область их применения за счет дополнительных свойств соединений меди или цинка. Применение в качестве прекурсоров наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu для микробиологически активных компонентов гибридных материалов позволит упростить технологию производства за счет исключения дополнительных отдельных стадий модифицирования оксигидроксида алюминия.

Работа выполнена в рамках Программы Президиума РАН 5. ФНМ-4. «Разработка научных основ синтеза антимикробного сорбента с дополнительными функциональными свойствами на основе трехкомпонентных наночастиц состава Al/AlN/Zn, Al/AlN/Fe, Al/AlN/Cu», 2012 г.; ГК № 14.527.12.0001 «Разработка технологии и создание производства нового класса антисептических материалов различного назначения на основе кристаллических сорбентов нитридов металлов», 2011–2013 гг. Разработка органонеорганических композитов выполнена в рамках программы «У.М.Н.И.К.», при поддержке «Фонда содействия малых форм предприятий в научно-технической сфере». Антимикробный гибридный материал разработан в рамках государственного задания ИФПМ СО РАН, тема

номер FWRW-2022-0002 и Плана НИР Российско-Вьетнамского Тропического научноисследовательского и технологического центра на 2020-2022 гг., тема Эколан М-1.9.

Цель настоящей работы – определение зависимости физико-химических и антибактериальных свойств наноструктурных композитов от условий окисления водой наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu.

Для достижения цели решались следующие задачи:

- 1. Определить фазовый и дисперсный состав и морфологию наночастиц-прекурсоров Al/Zn, Al/Cu, Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu.
- 2. Исследовать кинетику окисления наночастиц в воде в зависимости от температуры реакции и состава наночастиц.
- Определить морфологию, состав, текстурные характеристики и антибактериальные свойства продуктов превращения наночастиц в воде – наноструктурных композитов AlOOH-ZnO-Zn-CДГ (СДГ – слоистый двойной гидроксид) и AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y.
- 4. Разработать антибактериальные материалы с наноструктурными композитами AlOOH-ZnO-Zn-СДГ и AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y.

Научная новизна

1. Установлено, что увеличение температуры от 40 до 90 °С сокращает индукционный период окисления водой наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu на 28 и 21 минут, соответственно, а также приводит к образованию СДГ алюминия и цинка, и оксидов меди(I-II).

2. Впервые показано, что в результате окисления водой наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu при температуре 60° C образуются нанокомпозиты состава AlOOH-ZnO-Zn-CДГ и AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y.

3. «Установлено, что наноструктурные композиты AlOOH-ZnO-Zn-СДГ и AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y подавляют жизнедеятельность бактерий *S. aureus ATCC 6538 P, Ps. aeruginosa 453, E. coli ATCC 25922* в течение 24 часов с эффективностью 100 %, в том числе в составе органо-неорганических композитов».

Теоретическая значимость работы заключается в расширении научных знаний об окислении водой металлических наночастиц и установления влияния внешних факторов при проведении реакции на характеристики продуктов превращения. Полученные результаты по окислению наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu соответствуют существующим представлениям об окислении наночастиц в воде. Для окисления наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu в воде установлены зависимости температуры, pH, времени реакции и состава прекурсоров на кинетические особенности окисления наночастиц и физико-химические

свойства продуктов реакции. Получены новые знания о формировании наноструктурных оксигидроксидах алюминия, модифицированных соединениями цинка и меди с антибактериальной активностью.

Методология работы

B основе методологии исследования применялся комплексный подход к регулированию процесса формирования структур оксигидроксида алюминия с различными соединениями на основе оксидов цинка, оксидов меди, интерметаллидов, твердых растворов Al_xZn_v и Al_xCu_v. В рамках работы проведен анализ влияния концентрации алюмонитридной композиции в составе прекурсора на процесс синтеза наноструктурных композитов АlOOH-ZnO-Zn-СДГ и AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y. Рассмотрено влияние на процесс синтеза наноструктурных композитов таких параметров, как температура реакционной смеси и время реакции. Для понимания поведения AlOOH-ZnO-Zn-СДГ и AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y в составе полимерной матрицы, рассматривались микробиологические свойства органонеорганических композитов, а также их устойчивость на протяжении длительного времени.

Методы исследования

Для достижения поставленной цели и решения задач применялись современные физико-химические методы исследования, с помощью которых было возможно получить качественную оценку и объективные результаты анализа. Основные методы, используемые в работе, включали химический анализ, рентгенофазовый анализ и электронную микроскопию.

Положения, выносимые на защиту

- Окисление водой наночастиц Al/AlN/Zn приводит к формированию наноструктурных композитов состава AlOOH-ZnO-Zn-СДГ. Оптимальными условиями реакции является температура 60° С, продолжительность реакции 60 мин, при содержании прекурсора в реакционной среде 1 масс. % и постоянном перемешивании.
- Зависимости по влиянию состава прекурсора и температуры на кинетику окисления водой наночастиц Al/AlN/Cu и морфологию, удельную поверхность и состав наноструктурных композитов AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y.
- 3. Наноструктурные композиты AlOOH-ZnO-Zn-СДГ самостоятельно и в составе органонеорганических композитов проявляют антимикробную активность по отношению к бактериям *E. coli, S. aureus* и *P. Aeruginosa*.

Личный вклад автора заключается в формировании цели научной работы, определении задач, создания плана исследований и проведении экспериментов. Автор принимал личное участие в обработке и интерпретации экспериментальных данных, установлении закономерностей и обсуждении результатов исследований. Все результаты экспериментов, приведенные в диссертационной работе, получены автором или при его непосредственном участии.

Степень достоверности результатов работы

Достоверность результатов, представленных в диссертационной работе, подтверждается использованием широкого комплекса современных физико-химических методов исследования с применением аттестованных приборов и апробированных методик измерения, реализацией результатов на практике.

Реализация результатов работы

Предложенный способ получения органо-неорганических композитов на основе AlOOH-ZnO-Zn-СДГ применяется на произодственной базе ООО «Аквелит» для производства ранозаживляющих материалов.

Апробация работы

Основные результаты диссертационной работы обсуждались на: Общероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии» (НИ ТГУ. Томск. 22-24 мая 2012 г.); Международной научнотехнической конференции «Нанотехнологии функциональных материалов (НФМ'12)» (Институт физики твердого тела РАН Санкт-Петербургский академический университет научно-образовательный центр нанотехнологий РАН. Санкт-Петербург. 27-29 июня 2012); Международной конференции «Высокоэнергетические материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение (HEMs-2012 г.)», (Горный Алтай, Россия, 5-7 сентября 2012 г.); Научной конференции «Фундаментальные науки – медицине» (г. Новосибирск, 11-15 сентября 2012 г.); V Всероссийской конференции по наноматериалам. (Звенигород. 23-27 сентября 2013 г.); Х Международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» (Томск, 23-26 апреля 2013 г.); Международной конференции «Иерархически организованные системы живой и неживой (Томск, 9-13 сентября 2013 г.); Школе-конференции молодых учёных природы» «Неорганические соединения и функциональные материалы», посвящённой памяти профессора С.В. Земскова. (г. Новосибирск, 30 сентября - 4 октября 2013 г.); VIII Научнопрактической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Томск» (г. Томск, 24-28 апреля 2017 г.), II совместной Научно-практической арктической конференции молодых работников ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Ямбург» (г. Новый Уренгой, 16-19 мая 2018 г.).

Публикации.

По теме диссертации опубликовано 16 работ, в том числе 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК, и 1 патент.

Объем работы.

Работа изложена на 154 стр. машинописного текста, иллюстрируется 56 рисунками и 16 таблицами и состоит из введения, пяти глав, выводов и списка литературы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во введении обоснована актуальность темы исследования, сформулированы цель и задачи исследований, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, защищаемые положения, а также личный вклад автора, степень достоверности результатов, методология и методы исследования

В первой главе представлен литературный обзор по органо-неорганическим гибридным материалам с наполнителями, в составе которых присутствуют наночастицы металлов и их оксидов или гидроксидов. Проведен анализ научных трудов в области синтеза наполнителей гибридных материалов биомедицинского применения в форме мазей и гелей. Обзор показал, что наночастицы металлов, как прекурсоры наполнителей органо-неорганических гибридных перспективными объектами исследования получения материалов, являются для микробиологически активных компонентов. Рассмотрены современные методы получения многокомпонентных металлических наночастиц, в частности получение Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu электрическим взрывом проводников. Для разъяснения механизма окисления в воде наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu рассмотрены теории окисления металлических наночастиц Zn, Cu, Al, AlN и Al/AlN в водных средах. В обзоре показано взаимовлияние металлов друг на друга в водных средах. Рассмотрены материалы биомедицинского применения с наночастицами серебра и оксидов металлов. Описаны постановка цели и задач исследований.

Во второй главе описаны методы исследования фазового и элементного состава, физико-химических свойств наночастиц и продуктов их превращения в воде. Описан способ

получения органо-неорганических гибридных материалов и методы микробиологических исследований.

Количественное содержание нитрида алюминия в наночастицах Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu определяли по методике, основанной на определении суммарного содержания аммиака и ионов аммония с реактивом Несслера по ГОСТ 33045-2014. Массовую долю активного алюминия определяли косвенным способом, измеряя объем водорода, образовавшегося в результате реакции с гидроокисью натрия по ГОСТ 54848-2011. Размер и форму объектов исследования определяли методом просвечивающей электронной микроскопии (ПЭМ) с помощью электронного микроскопа JEM 2100 (JEOL). Морфологию наночастиц и продуктов их превращения в воде исследовали с помощью метода сканирующей электронной микроскопии (СЭМ). В качестве технического оснащения использовали растровый электронный микроскоп LEO EVO 50. Размер отдельных наночастиц и агломератов определяли методом седиментации под действием центробежных сил на дисковой центрифуге CPS DC 24000. Также средний размер частиц определяли статистической обработкой ПЭМизображений наночастиц. Для построения диаграммы распределения по размеру учитывались размеры не менее 1500 наночастиц. Подсчет частиц проводили на серии микрофотографий наночастиц при увеличении×50000. Фазовый состав объектов исследования определяли методами качественного и количественного рентгенофазового анализа (РФА) с помощью рентгеновского дифрактометра XRD-6000 (Shimadzu) на СиКα-излучении с использованием баз данных PCPDFWIN, а также программы профильного анализа POWDER CELL 2.4 и программного комплекса Crystallografica. Часть экспериментов проводили на дифрактометре ДРОН-2, результаты обрабатывали с помощью программы Origin 7.5 и базы данных Renex. Текстурные характеристики определяли методом тепловой десорбции азота. В качестве анализатора удельной поверхности использовали прибор «Сорбтометр М» ЗАО «Катакон». Электрокинетический или ζ-потенциал объектов исследования определяли путем измерения их скорости при движении в процессе электрофореза.

В качестве основных параметров, характеризующих закономерности превращения наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu в воде, определяли pH и температуру реакционной смеси. Для количественной оценки процесса превращения использовали графический метод построения интегральной и дифференцированной кривых изменения pH и температуры во времени реакции.

Антибактериальные свойства наноструктурных композитов AlOOH-ZnO-Zn-СДГ (HK-Zn) и AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y (HK-Cu), полученных реакцией окисления наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu в воде, определяли методом «лунок» и методом диффузии в агар

согласно МУК 4.2 1890-04 «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

Для получения мазей и гелей с нанокомпозитами выбирали основы согласно требованиям, предъявляемым к мягким лекарственным формам. В качестве основы были выбраны следующие материалы: поливинилпирролидон (ПВП), поливиниловый спирт (ПВС), вазелин, раствор крахмала в глицерине, композиция полиэтиленгликолей (ПЭГ-400 и ПЭГ-20000), редкосшитый акриловый полимер (РАП) карбопол, аэросил и бентонит.

Исследование антимикробного действия антибактериальных материалов с наноструктурными композитами проводили методом диффузии в агар или методом «лунок». Для расширенной оценки микробиологической активности HK-Zn в качестве тест-культуры использовали Γ⁺ и Γ⁻ – микроорганизмы: St.aureus 209, Ps.aeruginosa 453, E.coli ATCC 25922.

Представлена структурно-методологическая схема исследований.

В третьей главе представлены результаты исследований окисления водой наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn. Первостепенно были определены характеристики прекурсоров. По данным ПЭМ-ЭДС анализа, в результате совместного электрического взрыва Al и Zn проволок в атмосфере Ar образуются сферические наночастицы, имеющие четкие границы раздельных фаз, в которых преобладает Al или Zn (рисунок 1). Далее по тексту такие наночастицы обозначены Al/Zn.

Анализ дифрактограммы наночастиц Al/Zn позволил определить в исследуемых образцах наличие фаз индивидуальных металлов Al и Zn и фазу твердого раствора Zn_xAl_y (рисунок 2).

При совместном электрическом взрыве Al и Zn проволок В атмосфере N_2 формируются сферические наночастицы В которых присутствуют Al и Zn, а также ограненные частицы, в которых преобладают Al и N (рисунок 3). Далее такие частицы обозначены Al/AlN/Zn.







В Рисунок 1 – ПЭМ-изображение (а) распределение элементов в точках (б) и ПЭМ-ЭДС анализ в режиме картирования (в) наночастиц Al/Zn

Удельная поверхность (S_{yg}) наночастиц Al/Zn составила 5 м²/г.

При анализе дифрактограммы наночастиц Al/AlN/Zn были определены фазы отдельных металлов Al и Zn, твердого раствора Zn_xAl_y и нитрида алюминия AlN (рисунок 4). Средний размер наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn составил 84 нм и 68 нм, соответственно. Для наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn был определен ζ-потенциал в воде при pH 7, который составил, +39 и +41 мB, соответственно. Учитывая это, можно предположить об устойчивости к образованию агрегатов наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn в водной суспензии. Удельная поверхность (S_{ya}) наночастиц Al/AlN/Zn составила 15 м²/г.

Для того, чтобы детально рассмотреть реакции окисления наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn в воде были произведены расчеты кинетики реакции. Зная значения текущего, начального и конечного объемов выделившегося водорода, можно рассчитать степень превращения реакции по уравнению:

$$\alpha = \frac{\mathrm{Vt} - \mathrm{V}x}{\mathrm{Vf} - \mathrm{V0}} \,,$$

где α – степень превращения; V_t, V₀, V_f – текущее, начальное и конечное значение объемов выделившегося водорода, соответственно. В результате расчетов были получены зависимости степени превращения образцов наночастиц от времени (рисунок 5).

Для количественной оценки скорости реакции были обработаны зависимости скорости выделения водорода для наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn при помощи кинетического уравнения Колмогорова–Ерофеева по формуле:

 $\alpha = 1 - \exp(-kt^n),$

где k – константа скорости реакции, n – порядок реакции.

При использовании данного уравнения учитывали приближение, в соответствии с которым вероятность

Lorn ed. - Zn - Al - Al - Zn,Al, - Zn,Al, - 20 40 60 50 100 120

Рисунок 2 – Дифрактограммы наночастиц Al/Zn



Рисунок 3 – ПЭМ-ЭДС анализ в режиме картирования наночастиц Al/AlN/Zn



Рисунок 5 – Зависимость α от времени реакции окисления наночастиц Al, Al/Zn и Al/AlN/Zn

реакции для всех кристаллитов исходной частицы одинакова. При логарифмировании данного уравнения, оно приобретает вид:

 $\ln[-\ln(1-\alpha)] = n \cdot \ln t + \ln k$

На рисунке 6 приведены кинетические линейные зависимости реакции наночастиц Al, Al/Zn и Al/AlN/Zn с водой в координатах Колмогорова– Ерофеева.

При расчётах констант скорости использовали только прямолинейный участок химической реакции. Константа скорости реакции была рассчитана из константы Колмагорова–Ерофеева по уравнению Саковича:



Рисунок 6 – Зависимость $\ln[-\ln(1-\alpha)]$ от времени реакции окисления наночастиц Al, Al/Zn и Al/AlN/Zn

 $K = n \cdot k^{1/n}$

Были рассчитаны константы скорости, порядок реакции и получены значения К: $\ln K = \ln n + (1/n) \ln k$

В условиях эксперимента значения кажущейся константы скорости реакции для окисления наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn составило 7 и 9,2 ч⁻¹, соответственно. Для реакции окисления наночастиц алюминия К составил 10,8 ч⁻¹. При сравнении двух систем Al/Zn и Al/AlN/Zn видно, что кажущаяся константа скорости больше для системы с AlN, что подтверждает большее количество реагирующих веществ в системе Al/AlN/Zn чем в Al/Zn.

Учитывая, что Zn находится ближе к водороду в электрохимическом ряду активности металлов, чем Al, было вынесено предположение, что в первую очередь в реакцию с водой будет вступать Al. Основываясь на этом допущении, для получения частиц с различной глубиной превращения проводили реакцию окисления наночастиц Al/Zn в водно-спиртовых растворах различной концентрации. Этиловый спирт использовали в качестве ингибитора реакции.

Результаты исследования окисления наночастиц Al/Zn в различной водно-спиртовых растворах концентрации позволило выявить последовательность стадий окисления металлических наночастиц Al/Zn. При низком содержании воды в растворе первостепенно окисляется Al с образованием на поверхности первичных частиц - нанолепестков AlOOH. При увеличении содержания воды в водно-спиртовой смеси до 20 масс. % и более происходит окисление цинка с образованием ZnO. РФА продуктов окисления наночастиц Al/Zn показал наличие оксида цинка, оксигидроксида алюминия,



Рисунок 7 – Дифрактограмма продуктов окисления Al/Zn

непрореагировавших частиц цинка и алюминия, а также слоистого двойного гидроксида (СДГ) алюминия и цинка (рисунок 7).

Реакция окисления наночастиц Al/AlN/Zn протекает с сокращением индукционного периода в сравнении с реакцией окисления наночастиц Al/Zn. Максимальное значение pH реакционной смеси Al/AlN/Zn с водой составляет 8,9 и незначительно выше максимального значения pH реакционной смеси с наночастицами Al/Zn, которое составляет 8,7 (рисунок



8). На кинетической кривой изменения pH для реакции наночастиц Al/AlN/Zn с водой характерно наличие пика на 4 мин, что не наблюдается при окислении наночастиц Al/Zn. Это может быть обусловлено тем, что в наночастицах Al/AlN/Zn кроме фаз Al и Zn в реакцию с водой вступает фаза AlN, в результате чего образуется AlOOH и выделяется NH₃. Аммиак, в свою очередь, хорошо растворяется в воде и увеличивает pH среды. Рост pH способствует растворению оксидной пленки и увеличению скорости реакции окисления наночастиц в воде.

В результате окисления наночастиц Al/Zn или Al/AlN/Zn образуются наноструктурные композиты, которые условно можно обозначить HK-Zn. Исследование морфологии HK-Zn показало, что они представляют собой смесь пористых агломератов и гексагональных пластинок. При исследовании HK-Zn, полученных из Al/Zn и Al/AlN/Zn было отмечено их сильное сходство (рисунок 9).

НК-Zn обладают удельной поверхностью равной 229 и 233 м²/г для образцов, полученных окислением в воде наночастиц Al/AlN/Zn и Al/Zn, соответственно.



Рисунок 9 – СЭМ-изображения НК, полученных окислением в воде из наночастиц Al/Zn (A) и Al/AlN/Zn (Б)



На рисунке 10 представлены результаты РФА НК-Zn, полученных окислением в воде наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn в течение 120 мин. Основными

Рисунок 10 – РФА НК-Zn, полученных реакцией окисления наночастиц Al/Zn (A) и Al/AlN/Zn (Б) в воде

фазами НК-Zn являются фазы AlOOH, Al(OH)₃, ZnO и СДГ алюминия и цинка. Наличие фазы гидраргиллита обусловлено рекристаллизацией псевдобемита в процессе старения в маточном растворе.

Проведены исследования влияния температуры реакции на особенности окисления наночастиц и характеристики продуктов реакции. Температура реакционной смеси

существенно оказывает влияние на скорость превращения наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn в воде. С увеличением температуры от 40° до 70° С скорость превращения возрастает, индукционный период при этом сокращается. При температуре выше 80° С реакция протекает без индукционного периода, а при 90° С процессы окисления протекают одновременно в одну макрокинетическую стадию с максимальной скоростью. Стоит отметить, что для реакции наночастиц Al/AlN/Zn с водой характерно увеличение скорости реакции и снижения длительности индукционного периода, по сравнению с реакцией наночастиц Al/Zn с водой.

На рисунке 11 показаны дифрактограммы продуктов окисления наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn в воде, полученных при различной температуре реакционной среды в течение 60 минут. Установлено, что в образцах, полученных при температуре 40° и 60° С присутствовали частицы непрореагировавшего цинка. Количество непрореагировавшего цинка уменьшалось с ростом температуры реакции. При температуре 90° С в продуктах реакции не наблюдалось несвязанного в химические соединения цинка.

При температуре реакции выше 60° С наблюдалось образование кристаллической фазы гидроксида алюминия. При температуре реакции ниже 60° С процесс окисления Al/AlN/Zn наночастиц протекал значительно медленнее, в результате чего окончании реакции по остались непрореагировавшие частицы Al и Zn.

На основании полученных данных оптимальными условиями получения НК-Zn с предполагаемым



Рисунок 11 – РФА НК-Zn, полученных окислением наночастиц Al/Zn (A) и Al/AlN/Zn (Б) в воде при различной температуре реакции

антибактериальным эффектом являются: температура среды 60° С, время реакции 60 минут, исходное сырье получено в среде азота при соотношении Al и Zn 50 на 50 масс. %.

В четвертой главе представлены результаты исследований процесса окисления водой наночастиц Al/Cu и Al/AlN/Cu. По данным ПЭМ-ЭДС анализа, в результате совместного

электрического взрыва Al и Cu проволок в атмосфере Ar образуются сферические наночастицы, в которых Al и Cu равномерно распределены по всему объему наночастиц (рисунок 12).



Рисунок 12 – ПЭМ-ЭДС анализ в режиме картирования наночастиц Al/Cu

Далее по тексту такие наночастицы обозначены Al/Cu.

С помощью РФА наночастиц Al/Cu были определены фазы металлов Al и Cu, твердых растворов AlCu₃ и Cu₃Al₄, а также интерметаллидов CuAl₂, Cu₉Al₄, CuAl.

При совместном электрическом взрыве Al и Cu проволок в атмосфере N₂ формируются наночастицы Al/AlN/Cu, в которых присутствуют частицы, состоящие из элементов Al, Cu и N (рисунок 13). С помощью РФА наночастиц Al/AlN/Cu были определены фазы индивидуальных металлов Al и Cu, нитрида алюминия (AlN), твердых растворов AlCu₃ и Cu₃Al₄, а также интерметаллидов CuAl₂, Cu₉Al₄, CuAl.



Рисунок 13 – ПЭМизображение наночастиц Al/AlN/Cu

Средний размер наночастиц Al/Cu и Al/AlN/Cu находится в диапазоне 86 – 90 нм. Электрокинетический потенциал наночастиц Al/Cu и Al/AlN/Cu составляет 29 и 33 мB, соответственно, что также, как для наночастиц Al/Zn и Al/AlN/Zn может свидетельствовать об устойчивости к образованию агрегатов наночастиц в водной суспензии.

Для исследования процесса окисления наночастиц Al/Cu определяли макрокинетические параметры реакции взаимодействия с водой образцов наночастиц Al/Cu с различным содержанием меди и алюминия в сравнении с индивидуальными наночастицами Al, полученными в Ar методом ЭВП.

N₂	Массовая доля компонентов наночастиц Al/Cu, W масс %		ючастиц	Фазовый состав наночастиц Al/Cu	
		Al	Cu	S _{уд} ,	
	расч.	волюм.	расч.	м ² /г	
1	10	0	90	3	Cu, Cu ₉ Al ₄ , Cu ₃ Al ₄ , AlCu ₃ , CuAl
2	20	5	80	4	Cu, Cu ₉ Al ₄ , Cu ₃ Al ₄ , AlCu ₃ , CuAl
3	40	23	60	8	Cu, Cu ₉ Al ₄ , Cu ₃ Al ₄ , AlCu ₃ , Al, CuAl, CuAl ₂

Таблица 1 – Свойства наночастиц Al/Cu

Для образца 1 не наблюдалось видимого выделения газообразного водорода при реакции с водой, поскольку практически весь алюминий в нем присутствует в составе твердых растворов или связан в химических соединениях Cu₄Al и Cu₉Al₄, которые в условиях эксперимента слабо реагируют с водой. На рисунке 14 показаны кривые газовыделения образцов 2 и 3 и наночастиц алюминия.





На кинетических кривых газовыделения образцов 2 и 3 достижение максимума происходит через 30 и 25 мин после

начала реакции, соответственно, тогда, как достижение максимума для наночастиц алюминия

наступает через 40 мин (рисунок 14). Таким образом, время достижения максимальной скорости окисления индивидуальных наночастиц алюминия больше времени достижения максимальной скорости окисления алюминия в наночастицах Al/Cu на 10-15 мин. При этом для наночастиц Al/Cu наблюдается уменьшение времени индукционного периода по сравнению с наночастицами Al. Вероятно, окисление алюминия в наночастицах Al/Cu протекает интенсивнее по сравнению с индивидуальными наночастицами Al из-за механизма электрохимической коррозии (гальванической пары, в которой алюминий является анодом, а медь является катодом).

Степень превращения и значения констант скорости реакции окисления наночастиц Al/Cu рассчитывали по уравнениям также, как и для реакций окисления наночастиц Al/Zn. На рисунке 15 показаны зависимости изменения степени превращения от времени для реакций окисления образцов 2 и 3 в сравнении с реакцией окисления наночастиц алюминия, которые имеют s-образную форму.

На рисунке 16 приведены кинетические линейные зависимости реакции наночастиц Al/Cu с водой в координатах Колмогорова–Ерофеева.

В условиях эксперимента значения К для окисления наночастиц образцов 2 и 3 составило 5,4 и 6,6 ч⁻¹ соответственно. Для реакции окисления наночастиц алюминия К составил 10,8 ч⁻¹. При сравнении образцов 2 и 3 видно, что с увеличением концентрации алюминия в системе Al/Cu кажущаяся константа скорости увеличивается, что подтверждает большее количество реагирующих активных центров в системе.

Наноструктурные композиты, полученные реакцией окисления наночастиц Al/Cu и Al/AlN/Cu в воде, условно можно обозначить HK-Cu. При расшифровке дифрактограммы HK-Cu, полученных реакцией окисления образца 1 были идентифицированы фазы оксигидроксида алюминия (AlOOH), оксиды меди(I-II) и непрореагировавшие интерметаллические соединения CuAl, Cu₉Al₄ и Cu (рисунок 17). Вероятно, при окислении образца 1 происходит образование AlOOH по



Рисунок 15 – Зависимость α от времени реакции окисления образцов 2 и 3, и наночастиц алюминия



Рисунок 16 – Зависимость ln[– ln(1-α)] от времени реакции окисления образцов 2, 3 и Al





механизму электрохимической коррозии в результате взаимодействия с водой алюминия, находящегося в соединениях с медью.

НК-Си, полученные из образцов 2 и 3, содержат мелкокристаллический бемит AlOOH, оксиды меди Cu₂O и CuO и непрореагировавшие частицы меди, твердых растворов и интерметаллидов (рисунок 17). Стоит отметить, что интенсивность пиков на дифрактограммах для фаз оксидов меди больше в том случае, где прекурсор содержит большее количество активного алюминия.

Величина удельной поверхности НК-Си составила: для НК-Си, полученного из образца 1, $S_{yg.} = 8 \text{ m}^2/\text{r}$; для НК-Си, полученного из образца 2, $S_{yg.} = 31 \text{ m}^2/\text{r}$; для НК-Си, полученного из образца 3, $S_{yg.} = 130 \text{ m}^2/\text{r}$.

Поскольку фазы интерметаллического соединения CuAl и твердых растворов Cu₃Al₄ и AlCu₃ присутствуют в исходных наночастицах Al/Cu, а в продуктах окисления не идентифицируются, можно сделать вывод, что интерметаллическое соединение CuAl и твердые растворы Cu₃Al₄ и AlCu₃ в условиях эксперимента (T=60 °C, время реакции 60 мин) реагируют с водой с образованием оксидов меди (I-II) и оксигидроксида алюминия. Таким образом, в результате взаимодействия наночастиц Al/Cu с водой в щелочной среде (pH более 8) при температуре 60 °C возможно окисление меди в воде с образованием соединений CuO и Cu₂O.

При взаимодействии наночастиц Al/AlN/Cu с водой в реакцию вступает фаза AlN и образуется аммиак. Необходимо учитывать, что медь не устойчива к совместному действию NH₃, O₂ и H₂O вследствие образования комплексного иона [Cu(NH₃)₄]⁺ по реакции:

 $4Cu + 8(NH_3 \times H_2O) + O_2 = 4[Cu(NH_3)_2]^+ + 4OH + 6H_2O$

$$\begin{split} & [Cu(NH_3)_2]^{+} + 1e = Cu & E^\circ = -0,12 \ B \\ & O_2 + 4e + 2H_2O = 4OH^- & E^\circ = +0,40 \ B \\ & \exists J C = 0,40 - (-0,12) = 0,52 \ (B) > 0, \ peakuux \\ & \ протекает самопроизвольно в стандартных условиях. \\ & \ Кроме того, нормальный потенциал меди имеет \\ & \ положительную величину (+0,35 по водородной \\ & \ шкале в среде раствора ионов Cu^+), a в аммиачных \\ & \ растворах потенциал меди отрицательный. Это \\ & \ означает, что в системе Al/AlN/Cu + H_2O медь в \\ \end{split}$$



Рисунок 18 – СЭМ-изображения НК-Си, полученных окислением в воде из наночастиц Al/Cu (A) и Al/AlN/Cu (Б)

присутствии алюминия может реагировать с водой как по механизму электрохимической коррозии, так и по гидридному механизму.

НК-Си, полученные окислением в воде наночастиц Al/Cu и Al/AlN/Cu, представляют собой пористые структуры (рисунок 18). Нанолепестки шириной 30-200 нм и толщиной 5-7

нм, полученные окислением наночастиц Al/AlN/Cu схожи с нанолепестками, полученными из наночастиц Al/AlN/Zn в тех же условиях и представляют собой структуры псевдобемита (AlOOH), среди которых находятся медьсодержащие включения (рисунок 19).

Удельная поверхность продуктов окисления наночастиц Al/Cu и Al/AlN/Cu составляет 130 и 160 м²/г, соответственно.

Исследование влияния температуры на закономерности протекания реакций Al/Cu и Al/AlN/Cu с водой проводили при различной температуре реактора, регистрируя изменение pH реакционной смеси. Навеску наночастиц добавляли в предварительно нагретую дистиллированную воду, после чего реакцию проводили при постоянном перемешивании верхнеприводной мешалкой со скоростью 100 об/мин. Температуру начала реакции изменяли

в ряду: 40, 50, 60, 70, 80, 90 °С.

При температуре 40 °C в продуктах превращения Al/Cu и Al/AlN/Cu наблюдаются фазы непрореагировавших металлов Al и Cu, а также их химических соединений CuAl₂, Cu₉Al₄, Cu₄Al, CuAl и AlOOH (рисунок 20). В образце HK-Cu, полученном из Al/AlN/Cu при температуре 40 °C обнаруживается CuO. Вероятно, образование оксида меди(II) связано с реакцией окисления меди в присутствии алюминия по механизму электрохимической коррозии, который



Рисунок 19 – ПЭМ-изображения НК-Си, полученных из наночастиц Al/AlN/Си и распределение элементов по объему

упоминается выше. С увеличением температуры до 60 °С наблюдается превращение меди с образованием двух оксидов меди (I) и (II), заметно уширение гало аморфной фазы псевдобемита и снижение интенсивности пиков кристаллических фаз интерметаллидов и

твердого раствора для обоих образцов (рисунок 20).

Увеличение температуры реакции окислении Al/Cu и Al/AlN/Cu выше 60 °C показало, что изменение фазового состава продуктов реакции не происходит. Дифракционные картины продуктов реакции при температурах 60 и 90 °C схожи (рисунок 20).

В пятой главе рассмотрено получение антимикробных мазей, гелей и волокнистых материалов на основе



Рисунок 20 – РФА НК-Си, полученных окислением наночастиц в воде при различной температуре реакции: А - Al/Cu; Б - Al/AlN/Cu

НК-Zn и НК-Cu. Первоначально оценивали влияние НК-Zn и НК-Cu на жизнеспособность бактерий в статических условиях и определяли минимальную ингибирующую концентрацию (МИК) для НК-Zn и НК-Cu. В результате эксперимента было установлено, что МИК для НК-Zn составляет 1,7 масс. %. Было обнаружено, что НК-Cu образуют комплексные соединения с белками мясопептонного бульона, которые ингибируют антимикробное действие медьсодержащих наночастиц по отношению к микроорганизмам, что вызвало затруднения в определении МИК.

Микробиологическую активность НК-Zn в полимерных основах мазей и гелей исследовали методом диффузии в агар согласно МУК 4.2 1890-04 (метод «лунок»). Выбор полимерных основ осуществляли согласно требованиям, предъявляемым к основам мягких лекарственных форм. Оценку чувствительности микроорганизмов к образцам проводили на бактериях *E. coli ATCC* 25922. Всего подготовлено и испытано 21 образец с различными полимерными основами:

Габлица 2 – Антимикробные своиства образцов с HK-Zn				
	Массовая доля	Диаметр зон задержки роста		
Основа	HK-Zn,	бактерий		
	% (масс.)	E. coli ATCC 25922, мм		
Карбопол 1%, NaOH, глицерин	3,4	34,0		
Карбопол 1%, NaOH, глицерин	1,7	30,0		
Карбопол 1%, NaOH, глицерин*	0	9,5		
Карбопол 1%, NaOH, без глицерина	3,4	отсутствует		
Карбопол 1%, NaOH, без глицерина	1,7	отсутствует		
Карбопол 1%, NaOH, без глицерина*	0	отсутствует		
Сплав полиэтиленгликолей (ПЭГ), ДМСО	3,4	16		
Сплав полиэтиленгликолей (ПЭГ), ДМСО	1,7	14		
Сплав полиэтиленгликолей (ПЭГ), ДМСО*	0	11		
ПВП, глицерин	1,7	11,0		
ПВП, глицерин	3,4	16,5		
ПВП, глицерин*	0	9,5		
Раствор крахмала в глицерине	3,4	12,0		
Раствор крахмала в глицерине	1,7	10,0		
Раствор крахмала в глицерине*	0	9		
Вазелин	1,7	отсутствует		
Вазелин	3,4	отсутствует		
Вазелин*	0	отсутствует		
Раствор поливинилового спирта (ПВС)	1,7	отсутствует		
Раствор поливинилового спирта (ПВС)	3,4	отсутствует		
Раствор поливинилового спирта (ПВС)*	0	отсутствует		

Таблица 2 – Антимикробные свойства образцов с НК-Zn

*Контрольные образцы без НК-Zn

Среди образцов с НК-Zn наиболее выраженным антимикробным эффектом по отношению к бактериям *E. coli ATCC 25922* обладают образцы на основе карбопола, нейтрализованного раствором NaOH, с добавлением глицерина.

Поскольку НК-Си могут образовывать комплексы с полимерными основами гелей и мазей, для подбора основы, индифферентной по отношению к исследуемому НК-Си, подготовили ряд следующих экспериментальных составов:

	Концентрация	Диаметр зон задержки роста
Полимерная основа	НК,	бактерий
	% (масс.)	E. coli ATCC 25922, мм
Поливинилпиролидон, глицерин	3,4	16,5
Поливинилпиролидон, глицерин	1,7	15,0
Поливинилпиролидон, глицерин*	0	8,5
Аэросил, глицерин	1,7	отсутствует
Аэросил, глицерин	3,4	отсутствует
Аэросил, глицерин*	0	отсутствует
Бентонит	1,7	отсутствует
Бентонит	3,4	отсутствует
Бентонит*	0	отсутствует
Сплав полиэтиленгликолей (ПЭГ), ДМСО	1,7	17,5
Сплав полиэтиленгликолей (ПЭГ), ДМСО	3,4	18,0
Сплав полиэтиленгликолей (ПЭГ), ДМСО*	0	9,0

Таблица 3 – Антимикробные свойства образцов с НК- Си

*Контрольные образцы без НК-Си

Среди образцов с НК-Си наиболее выраженным антимикробным эффектом по отношению к бактериям *E. coli ATCC 25922* обладают образцы на основе сплава полиэтиленгликолей (ПЭГ), с добавлением ДМСО.

Для определения стабильности образцов с НК-Zn и НК-Cu экспериментальные составы мазей и гелей выдерживали в течение 30 суток при комнатной температуре в пластиковых контейнерах в изолированном от освещения месте.

Было установлено, ЧТО все образцы, содержащие НК-Си, не соответствуют требованиям, предъявляемым к мягким лекарственным формам, поскольку НК-Си проявляют высокую активность по отношению к выбранным основам с последующим нарушением целостности структуры образца. При оценке стабильности образцов с НК-Zn было установлено, что образцы на основе карбопола и на основе смеси ПЭГ сохраняют стабильность структуры при длительном хранении более 90 суток. В дальнейшем целесообразным было использовать только НК-Zn для разработки антимикробных в приемлемой фармацевтической материалов форме. Расширенную оценку антибактериальных свойств НК-Zn





НК-Zn Рисунок 21 – Антибактериальное действие НК-Zn по отношению к: E – E. coli, S – S. aureus, P – P. aeruginosa.

проводили на тест-культурах E. coli, S. aureus и P. aeruginosa (рисунок 21).

Оценка биодоступности НК-Zn в твердой среде по методу Флеминга на нескольких культурах микроорганизмов показала, что микроорганизмы чувствительны к антимикробному НК-Zn, что подтверждается наличием зоны подавления роста 25, 21 и 13 мм для бактерий *E. coli, S. aureus u P. aeruginosa*, соответственно.

На основе полученных данных были получены лабораторные образцы мази и геля с антибактральными свойствами. Характеристика лабораторных образцов на основе карбопола и смеси ПЭГ представлены в таблице:

Образец № 1 (гель) Образец № 2 (мазь) Параметр Смесь ПЭГ 400 и ПЭГ 20 000 Полимерная основа Карбопол, NaOH Вязкость, Па·с 41 179 Цвет От серого до светло-серого От серого до белого Нейтральный Нейтральный Запах Конц. НК, масс. % 3,4 3,4 Глицерин, 6,4-17 ДМСО, 15-25 Всп. в-во, масс. % Бактерицидный эффект, через 24 ч, % 100 100 30 30 Объем, мл.

Таблица 4 – Характеристика лабораторных образцов гелей и мазей

Образцы волокнистых сорбционных материалов готовили путем нанесения 1 масс. % водной суспензии наночастиц Al/AlN/Zn на волокнистую матрицу и последующей реакцией наночастиц с водой при 60 °C.

В качестве волокнистой матрицы использовали ацетатцеллюлозные микроволокна марки ФПА-15-2.0, имеющие средний диаметр волокон 1,5 мкм.

На рисунке 22 представлены СЭМ-изображения полимерных микроволокон ацетата целлюлозы, модифицированные HK-Zn.



Рисунок 22 – СЭМ-изображения полимерных микроволокон ацетата целлюлозы, модифицированных HK-Zn

Количественную оценку антимикробной активности образцов волокнистых сорбционных материалов, содержащих НК-Zn, проводили на культуре *E. coli ATCC 25922* in vitro тест-методом AATCC 100–2004. Результаты представлены в таблице:

тиолици у Питимикробное денетьне волокинетого митериали с тих 2л				
Антибактериальный	Среднее значение, КОЕ/мл			
компонент	время контакта, 1 ч.	время контакта, 24 ч.		
HK-Zn	$1,05 \times 10^{2}$	0		
Alooh	$1,5 \times 10^{2}$	$5,3 \times 10^{2}$		
Контроль	3,05×10 ²	$6,4 \times 10^{2}$		

Таблица 5 – Антимикробное действие волокнистого материала с НК-Zn

На основании полученных данных следует, что антимикробный эффект наблюдается только у образцов с НК-Zn в сравнении с контрольными образцами.

Заключение

1. Определен фазовый и дисперсный состав и морфология наночастиц-прекурсоров Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu. Удельная поверхность наночастиц существенно не зависит от химического состава и находится в пределах от 3 до 15 м²/г. В составе наночастиц Al/AlN/Zn присутствуют фазы металлов Al и Zn, нитрида алюминия (AlN) и твердого раствора Al_xZn_y. Наночастицы Al/AlN/Cu состоят из фаз индивидуальных металлов Al и Cu, нитрида алюминия (AlN), твердых растворов AlCu₃ и Cu₃Al₄, а также интерметаллидов CuAl₂, Cu₉Al₄, CuAl.

2. Исследована кинетика окисления наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu в воде. Установлено, что металлы в составе наночастиц реагируют с водой при температуре 40 °C и выше с выделением водорода и увеличением pH реакционной среды. Фаза нитрида алюминия в наночастицах Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu при реакции с водой образует аммиак, который способствует растворению оксидной пленки металлов, и, как следствие, увеличению скорости реакции металлических наночастиц. С увеличением температуры реакции скорость окисления наночастиц в воде увеличивается.

 Определены морфология, состав и текстурные хараткеристики продуктов превращения наночастиц Al/AlN/Zn и Al/AlN/Cu в воде – наноструктурных композитов AlOOH-ZnO-Zn-СДГ (HK-Zn) и AlOOH-CuO-Cu-Al_xCu_y (HK-Cu). HK-Zn имеют удельную поверхность 229 м²/г и состоят из фаз оксигидроксида алюминия, оксида цинка, металлического цинка и СДГ. HK-Cu состоят из оксидов меди, химических соединений Al_xCu_y и частиц Cu, окруженных нанолепестками оксигидроксида алюминия. Удельная поверхность HK-Cu составляет 160 м²/г.
 Исследованы антимикробные свойства HK-Zn и HK-Cu. Установлено, что МИК для HK-Zn и HK-Cu составляет 1,7 масс. %. Предложен способ получения органо-нерганических композитов с HK-Zn. Показано, что HK-Cu могут взаимодействовать с полимерными основами мазей и гелей, что затрудняет их использование в качестве антимикробного компонента. Предложен способ получения полимерных микроволокон ацетата целлюлозы марки ФПА-15-2.0 с HK-Zn.

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ:

В журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий:

1. М.И. Лернер, Е.А. Глазкова, В.В Домашенко, С.С. Тимофеев, А.В. Первиков. «Синтез наночастиц состава Al/Zn и Al/AlN/Zn при синхронном электрическом взрыве проводников». Известия вузов. Физика. 2012, т.55, №6/2, С. 209-214.

- О.В. Бакина, Е.А. Глазкова, Н.В. Сваровская, А.С. Ложкомоев, М.И. Лернер, Е.Г. Хоробрая, А.В. Первиков, С.С. Тимофеев. «Синтез и исследование антимикробной активности объемных наноструктурных адсорбентов на основе нанолепесткового псевдобемита». Фундаментальные исследования. Химические науки. 2013, № 10 (часть 5) – С. 1059-1062.
- Многокомпонентные наночастицы металлов как прекурсоры новых антибактериальных материалов / М. И. Лернер, Е. А. Глазкова, В. В. Домашенко [и др.] // Нанотехника. – 2013. – № 2(34). – С. 23-26. – EDN RFWNPH.
- Antimicrobial activity of nanostructured composites produced in Al/Zn nanoparticle oxidation in aqueous-alcoholic solutions / A. S. Lozhkomoev, E. A. Glazkova, N. V. Svarovskaya [et al.] // AIP Conference Proceedings, Tomsk, 03–05 сентября 2014 года. Vol. 1623. – Tomsk, 2014. – P. 367-370. – DOI 10.1063/1.4898958. – EDN QEJRXN.
- Синтез, свойства и антимикробная активность наноструктур AlOOH–Zn–ZnO–LDH / С.
 С. Тимофеев, А. С. Ложкомоев, С. О. Казанцев [и др.] // Журнал физической химии. –
 2021. Т. 95, № 5. С. 792-799. DOI 10.31857/S0044453721050277. EDN KMGYGM.
- Синтез, свойства и применение композитных наночастиц, полученных при окислении водой электровзрывного нанопорошка Al/AlN/Cu / C. C. Тимофеев, А. С. Ложкомоев, С. О. Казанцев [и др.] // Физика и химия обработки материалов. – 2022. – № 1. – С. 45-56. – DOI 10.30791/0015-3214-2022-1-45-56. – EDN FZLFNC.
- Kazantsev SO, Bakina OV, Pervikov AV, Rodkevich NG, Quang NH, Le Thi LA, Timofeev SS, Lozhkomoev AS. Antimicrobial Activity and Sorption Behavior of Al₂O₃/Ag Nanocomposites Produced with the Water Oxidation of Bimetallic Al/Ag Nanoparticles. Nanomaterials (Basel). 2022 Nov 3;12(21):3888. doi: 10.3390/nano12213888. PMID: 36364663; PMCID: PMC9658416.