Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Международного образования и языковой коммуникации

Специальность 45.05.01 Перевод и переводоведение

Кафедра Иностранных языков

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

Тема работы
Town passes
Терминосистема в области нанотехнологий и наноматериалов: переводческий аспект

УДК 811.111'276.6:620.9+811.161.1'276.6:620.9

Студент

Группа	ФИО	Подпись	Дата
12111	Алексеева А.В.		

Руководитель

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Зав. кафедрой ТПЭО,	Исаева Е.В.	к.филол.н.,		
доцент		доцент		

допустить к защите:

Зав. Кафедрой	ФИО	Ученая степень,	Подпись	Дата
		звание		
Иностранных языков	Александров О.А.	к.филол.н.		

ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ООП

Код	Результат обучения		
результата	езультата (выпускник должен быть готов)		
P1	Профессиональные компетенции Способен к организации профессиональной деятельности в области		
P1	перевода, межкультурной и технической коммуникации (руководствуясь принципами профессиональной этики и служебного этикета), самостоятельной оценке ее результатов и профессиональной адаптации в меняющихся производственных условиях, соблюдая требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, принятых требований метрологии и стандартизации, а также владея основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.		
P2	Способен применять знание двух иностранных языков для решения профессиональных задач, оперируя знаниями в области географии, истории, политической, экономической, социальной и культурной жизни страны изучаемого языка, а также знаниями о роли страны изучаемого языка в региональных и глобальных политических процессах.		
Р3	Способен проводить лингвистический анализ дискурса на основе системных лингвистических знаний, распознавая лингвистические маркеры социальных отношений и речевой характеристики человека в ходе слухового или зрительного восприятия аутентичной речи независимо от особенностей произношения и канала передачи информации и т.п.		
P4	Способен владеть устойчивыми навыками порождения речи (устной и письменной) на рабочих языках с учетом их фонетической организации, темпа, нормы, узуса и стиля языка, лингвистических маркеров социальных отношений, а также адекватно применять правила построения текстов на рабочих языках.		
P5	Способен качественно осуществлять письменный перевод (включая предпереводческий анализ текста), а также послепереводческое саморедактирование и контрольное редактирование текста перевода.		
Р6	Способен обеспечивать качественный устный перевод с использованием переводческой записи путем быстрого переключения с одного рабочего языка на другой.		
P7	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки информации, использовать компьютер как средство редактирования текстов на русском и иностранном языке, а также как средство дизайна и управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях с учетом требования информационной безопасности.		
Р8	Способен работать с материалами различных источников: находить, анализировать, систематизировать, интерпретировать информацию, обосновывать выводы, прогнозировать развитие ситуации и составлять аналитический отчет.		

Р9	Способен осуществлять поиск, анализировать и использовать теоретические положения современных исследований в области лингвистики, межкультурной коммуникации и переводоведения, а также выявлять причины дискоммуникации в конкретных ситуациях межкультурного взаимодействия
P10	Способен владеть методологией и методикой научных исследований, используя в профессиональной деятельности понятийный аппарат философии и методологии науки, для проведения научных исследований, а также при осуществлении лингвопереводческого и лингвокультурологического анализа текста, учитывая основные параметры и тенденции социального, политического, экономического и культурного развития стран изучаемых языков.
	Общекультурные компетенции
P11	Способен осуществлять различные формы межкультурного взаимодействия в целях обеспечения сотрудничества при решении профессиональных задач в соответствии с Конституцией РФ, руководствуясь принципами моральнонравственных и правовых норм, законности, патриотизма, профессиональной этики и служебного этикета.
P12	Способен анализировать социально значимые явления и процессы, в том числе политического и экономического характера, их движущие силы и исторические закономерности, мировоззренческие и философские проблемы, применять основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук, а также основы техники и технологий при решении профессиональных задач.
P13	Способен к работе в многонациональном коллективе, к кооперации с коллегами, в том числе и при выполнении междисциплинарных, инновационных проектов, способен в качестве руководителя подразделения, лидера группы сотрудников формировать цели команды, принимать организационно-управленческие решения в ситуациях риска и нести за них ответственность, владеть методами конструктивного разрешения конфликтных ситуаций.
P14	Способен логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, анализировать, критически осмыслять, готовить и редактировать тексты профессионального назначения, включая документы технической коммуникации, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии и участвовать в полемике.
P15	Способен к осуществлению образовательной и воспитательной деятельности, а также к самостоятельному обучению с применением методов и средств познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, для развития социальных и профессиональных компетенций, для изменения вида и характера своей профессиональной деятельности, а также повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.

Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт международного образования и языковой коммуникации Направление подготовки (специальность) 45.05.01 «Перевод и переводоведение» Кафедра иностранных языков

ЗАДАНИЕ на выполнение выпускной квалификационной работы

В форме:

дипломной работы

Студенту:

Группа	ФИО
12111	Алексеевой Анастасии Васильевне

Тема работы:

Терминосистема в области нанотехнологий и наноматериалов: переводческий асп		
Утверждена приказом директора (дата, номер)	от 31.05.2016 г. № 4116/с.	

Срок сдачи студентом выполненной работы:	1 июня 2016 г.
--	----------------

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

Исходные данные к работе

(наименование объекта исследования или проектирования; производительность или нагрузка; режим работы (непрерывный, периодический, циклический и т. д.); вид сырья или материал изделия; требования к продукту, изделию или процессу; особые требования к особенностям функционирования (эксплуатации) объекта или изделия в плане безопасности эксплуатации, влияния на окружающую среду, энергозатратам; экономический анализ и т. д.).

Объект исследования – терминосистема в области нанотехнологий и наноматериалов.

Предмет исследования — особенности перевода и элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов.

Материал 1000 исследования терминов (500 единиц английского языка и 500 единиц русского языка), полученных результате сплошной и частичной выборки из англоязычных научно-технических текстов (монографий, научных статей, учебных изданий, словарей) по нанотехнологической тематике и их переводов на русский язык.

Методы анализа материала:

- 1) научного описания с приемами сплошной выборки, интерпретации и систематизации материала,
- 2) сопоставительный.

Перечень подлежащих исследованию, проектированию и разработке вопросов

(аналитический обзор по литературным источникам с целью выяснения достижений мировой науки техники в рассматриваемой области; постановка задачи исследования, проектирования, конструирования; содержание процедуры исследования, проектирования, конструирования; обсуждение результатов выполненной работы; наименование дополнительных разделов, подлежащих разработке; заключение по работе).

- 1) определение теоретического и категориальнопонятийного аппарата исследования (терминосистема, терминология, терминополе, термин и др.);
- 2) сбор, систематизация, классификация и интерпретация материала на основе анализа англоязычных научно-технических текстов и их переводов на русский язык;
- 3) выявление основных особенностей перевода терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов в текстах русскоязычных переводов научного стиля;
- 4) определение результатов работы и перспектив дальнейшего исследования;

Перечень графического материала

(с точным указанием обязательных чертежей)

Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы

(если необходимо, с указанием разделов)

Раздел	Консультант

Дата выдачи задания на выполнение выпускной квалификационной работы по линейному графику

01.02.2016 г.

Задание выдал руководитель:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Зав. кафедрой ТПЭО,	Исаева Е.В.	канд.филол.н.,		
доцент		доцент		

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
12111	Алексеева Анастасия Васильевна		

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа: 86 с., 3 рис., 53 источника.

Ключевые слова:термин, терминосистема, терминология, терминополе, нанотехнологии, наноматериалы, переводческий аспект.

Объект: терминосистема в области нанотехнологий и наноматериалов.

Предмет: особенности перевода элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов.

Цель работы: выявить особенности перевода элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов в научно-технических текстах. В ходе работы были решены следующие задачи: сформирована теоретическая база и терминологический аппарат исследования; произведен сбор, систематизация и интерпретация эмпирического материала; рассмотрены способы формирования терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов; выявлены особенности перевода терминосистемы в исследуемой области; сформулированы результаты работы и перспективы дальнейшего исследования.

В результате исследования был проведен анализ терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов, рассмотрены способы ее формирования и выявлены основные особенности перевода входящих в нее терминов.

Материал исследования: 500 терминов английского языка и 500 терминов русского языка, отобранные из англоязычных научнотехнических текстов по тематике «нанотехнологии» и их переводов на русский язык.

Использованные методы: научного описания с приемами сплошной выборки, интерпретации и систематизации материала, сопоставительный.

Практическая значимость: материалы могут быть использованы при разработке учебно-методического обеспечения для спецкурсов по техническому переводу и межкультурной коммуникации, а также в теории и практике перевода текстов в области нанотехнологий и наноматериалов.

ABSTRACT

Graduation Thesis: 86 p., 3 fig., 53 sources.

Key words: term, term system, terminology, term field, nanotechnology, nanomaterials, translational perspective.

The **object** of the study is the term system in the sphere of nanotechnology and nanomaterials.

The **subject matter** of the study is the peculiarities of translation of terms used in the sphere of nanotechnology and nanomaterials.

The **objective** is to reveal the peculiarities of translation of nanotechnology terms used in scientific and technical texts. The following **tasks** were performed: theoretical background and basic notions determination; data collection and classification; investigation into basic means used to form the term system given; discovery of the main peculiarities of nanotechnology terms translation; summarizing of results and research perspectives.

The following **results** were achieved: the analysis of nanotechnology and nanomaterials term system, investigation into basic means used to form and to translate the term system given.

The **research material**: **500** English terms and **500** Russian terms taken from scientific and technical texts which deal with nanotechnology and nanomaterials, and their Russian versions.

Study tools: scientific descriptive method (including sampling, data interpretation and classification), comparative method.

Practical relevance of the research: the research data and results may be used for courses of lectures in Cross-Cultural Communication, and in Translation Theory and Practice related to nanotechnology and nanomaterials.

Оглавление

Введение		
Глава	1. Терминосистема как особая совокупность языковых единиц	13
1.1.	Понятие терминосистемы	13
1.2.	Термин как основная лексическая единица терминосистемы	15
1.3.	Терминосистема и терминология	19
1.4.	Терминосистема и терминополе	21
1.5.	Основные характеристики и структура терминосистемы	25
1.6.	Этапы формирования терминосистемы	28
Выво	оды по первой главе	30
Глава	2. Способы формирования терминосистемы в области	
нанот	ехнологий и наноматериалов в английском и русском языках	31
2.1.	Терминологизация	34
2.2.	Межсистемные заимствования. Морфологические способы	
форм	мирования терминосистемы	39
2.3.	Образование терминологических словосочетаний	44
2.4.	Словосложение. Аббревиация	48
Вывод	ы по второй главе	55
	3. Особенности перевода терминов в области нанотехнологий	
и нано	оматериалов	57
3.1. I	Калькирование	58
3.2.	Гранслитерация. Транскрипция	61
3.3. (Смешанное заимствование. Функциональный перевод	65
3.4. (Описательный перевод. Аббревиация	68
3.5. 1	Генерализация. Конкретизация. Контекстуальный перевод	72
Выво	оды по третьей главе	75
Заклю	очение	77
Списо	к публикаций студента	80
	к использованных источников	
Диск.	на обороте облог	жки

Введение

В данной работе предпринята попытка рассмотрения терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов с точки зрения перевода входящих в нее лексических единиц.

Сегодня сфера нанотехнологий и наноматериалов представляет собой одно из наиболее перспективных направлений науки и деятельности. Разработки в данной области получают значительную государственную поддержку, а перспективы ее развития позволяют говорить о новой промышленной революции. Как следствие, это влечет за собой расширение ее терминосистемы и появление новых терминов, формирование которых осуществляется с помощью различных существующих в языке приемов терминообразования и привлечения уже существующих единиц из смежных областей знаний. Это представляет определенные трудности при переводе единиц складывающейся совокупности терминов.

Важность выработки универсальных приемов перевода элементов терминосистемы в области нанотехнологий и наноматериалов, а также необходимость ее систематизации и стандартизации обусловили выбор темы данного исследования.

Актуальность исследования мотивирована высокой значимостью нанотехнологий в развитии науки, промышленности и экономики; отсутствием достаточного количества исследований терминосистемы в области нанотехнологий и наноматериалов; необходимостью лингвистического анализа особенностей перевода элементов складывающейся терминосистемы.

Объектом исследования является терминосистема в области нанотехнологий и наноматериалов.

Предметом исследования выступают особенности перевода элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов.

Цель настоящей работы — выявить особенности перевода элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов в научно-технических текстах.

Для достижения поставленной цели в работе решаются следующие задачи:

- 1) сформировать теоретическую базу и терминологический аппарат исследования;
- 2) произвести сбор, систематизацию и интерпретацию эмпирического материала на основе анализа англоязычных научно-технических текстов и их переводов на русский язык;
- 3) рассмотреть основные способы формирования терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов;
- 4) выявить особенности перевода терминосистемы в исследуемой области;
- 5) сформулировать результаты работы и перспективы дальнейшего исследования.

Для решения поставленных задач в работе использованы следующие **методы**:

- 1) научного описания с приемами сплошной выборки, интерпретации и систематизации материала,
 - 2) сопоставительный.

Теоретическую базу настоящей работы составили научные труды:

- по проблемам формирования терминосистемы: М.Н. Володина, Б.Н. Головин, В.П. Даниленко, Л.В. Ивина, В.М. Лейчик, М.А. Мартемьянова, Н.Н. Марчук, А.В. Суперанская и др.;
- по вопросам перевода в сфере нанотехнологий и наноматериалов: Н.Д. Арутюнова, В.В. Виноградов, О.С. Волкова, Н.З. Котелова, Е.С. Кубрякова, В.А. Митягина и др.;
- по вопросам исследования терминов: Д.С. Лотте, М.А. Мартемьянова, А.В. Суперанская, Е.Н. Толикина, С.Д. Шелов и др.

Материалом исследования послужили 1000 терминов (500 единиц английского языка и 500 единиц русского языка), полученных в результате сплошной и частичной выборки из англоязычных научно-технических текстов (монографий, научных статей, учебных изданий. словарей) по нанотехнологической тематике, интернет-сайтов, посвященных исследуемой области [http://www.nanodic.com, http://www.nanotech-now.com, http://www.nanowerk.com и др.] и их переводов http://www.portalnano.ru, на русский язык.

Научная новизна работы состоит в том, что в ней дается комплексное представление терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов английского и русского языков в переводческом аспекте. Анализу подвергается языковой материал, впервые введенный в научный оборот. В ходе исследования рассматриваются способы образования терминов в области нанотехнологий и наноматериалов и выявляются особенности их передачи на русский язык.

Практическая значимость результатов работы определяется возможностью использования материалов при разработке учебно-методического обеспечения для спецкурсов по техническому переводу и межкультурной коммуникации, а также в теории и практике перевода текстов в области нанотехнологий и наноматериалов.

Структура работы: настоящая работа состоит из введения, трех глав заключения. Bo введении дается краткий экскурс В содержание И обосновывается проблематику данного исследования: актуальность, раскрывается цель, определяются задачи, описываются основные части работы. В *первой главе* дается определение понятию «терминосистема», проводится сопоставление данного понятия с понятиями «терминология» и «терминополе», рассматриваются основные характеристики и структура терминосистемы, рассказывается об этапах ее формирования. Во второй главе приводится системное описание основных источников формирования терминосистемы в области нанотехнологий и наноматериалов в английском и русском языках. *Третья глава* посвящена выявлению особенностей перевода терминов в области

нанотехнологий на примерах из научно-технической литературы. В *заключении* приводятся общие результаты работы и намечаются перспективы дальнейшего исследования терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов в структурном и функциональном аспектах.

Реализация и апробация работы: отдельные аспекты работы отражены в следующих научных статьях:

- 1. Алексеева А.В. Модели формирования терминосистем в области нанотехнологий и наноматериалов в английском и русском языках / А.В. Алексеева, И.В. Гредина. «Молодой ученый». 2015. №11 (91). С. 1546—1550.
- 2. Алексеева А.В. Особенности перевода терминов в области нанотехнологий и наноматериалов. Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК–2016: Иностранные языки: лингвистика и межкультурная коммуникация / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2016. С. 116–117.

Глава 1. Терминосистема как особая совокупность языковых единиц

1.1. Понятие терминосистемы

Основное назначение терминов состоит в обозначении понятий, обслуживающих определенную сферу человеческой деятельности. Как следствие, это делает их объектом изучения многих наук и междисциплинарных областей знаний, каждая из которых делает акцент на рассмотрении отдельных аспектов конкретного термина.

Понятийная база любой науки включает общенаучные понятия или же понятия, относящиеся к определенной области, которые обозначаются специальными или общенаучными терминами. Таким образом, сфера употребления терминов ограничена рамками той области знаний, в которой они функционируют.

С самых ранних этапов изучения терминов В.М. Лейчиком была сформулирована мысль о том, что каждый термин является элементом совокупности языковых единиц (терминологии или терминосистемы) и существует в такой совокупности лишь в определенной связи с другими терминами [1, с. 70].

Такое отличие термина от других лексических единиц выражается в том, что он функционирует в узкоспециальной системе, имея при этом ряд структурных, семантических и функциональных особенностей. В то же время не каждое специальное слово можно назвать термином, и не все совокупности специальных слов являются терминологическими системами.

Стоит отметить, что само понятие «терминосистема» не имеет общепринятого и емко отражающего все особенности данного понятия определения. К примеру, Е.Л. Хохлова рассматривает противоположные позиции лингвистов насчет обособленности и замкнутости терминосистемы и говорит о том, что в работах Е.Н. Толикиной [2], М.Г. Бергера [3] и А.Л. Семенова [4] данные характеристики представлены в качестве

наиболее существенных. Тем не менее, Н.Н. Марчук [5] не разделяет данную точку зрения, утверждая, что даже самые узкие области знаний и деятельности включают в свой словарный состав лексические единицы, принадлежащие терминосистемам других областей [6, с. 38–39].

В работах В.М. Лейчика терминосистема представлена как «сложная динамическая устойчивая система, элементами которой являются отобранные по определенным правилам лексические единицы какого-либо естественного языка, структура которой изоморфна структуре логических связей между понятиями специальной области знаний или деятельности, а функция состоит в том, чтобы служить знаковой (языковой) моделью этой области знаний или деятельности» [7, с. 42].

А.В. Суперанская характеризует терминологическую систему как «искусственно формируемый лексический пласт, каждая единица которого должна иметь определенные ограничения в употреблении и оптимальные условия для своего существования и развития» [8, с. 8].

Более простое и в то же время отражающее основные особенности данного понятия предлагает Л.В. Ивина: «Терминосистема – это совокупность терминов, обеспечивающих номинацию основных понятий определенной области знаний и сферы деятельности, связанных между собой логическими, семантическими или иными отношениями» [9, с. 27].

Таким образом, анализ различных подходов к толкованию понятия «терминосистема» позволяет сделать следующий вывод: терминологическая система (терминосистема) представляет собой сложную развивающуюся устойчивую систему, элементами которой являются точные понятия, принадлежащие конкретной области знаний или деятельности, которые прямо или косвенно коммуникативно соотнесены друг с другом и с системой в целом посредством логических, семантических или иных отношений.

1.2. Термин как основная лексическая единица терминосистемы

Являясь главным элементом терминосистемы, термин находится в непосредственной связи с конкретной областью знаний или деятельности, взаимодействуя с другими терминами данной области. При этом термин отличается от других номинативных средств тем, что в нем закреплены результаты развития определенной научной идеи: термин отражает не только научные факты, но и их теоретическое осмысление [10, с. 8].

Таким образом, на процесс формирования термина во многом воздействует область, которую он обслуживает.

Понятие «термин» активно изучается философами, логиками терминоведения. лингвистами этапов развития самых ранних Тем не менее, несмотря на большое количество работ, посвященных терминам и терминосистеме, определение данного понятия представляет собой проблему для многих исследователей, поскольку каждая наука характеризует слово «термин» с определенной позиции, зависящей от объекта ее исследования. По этой причине в лингвистике существует довольно большое количество взаимодополняющих определений термина, которые отражают определенные системы взглядов. Так, лингвистика определяет термин с точки зрения его языковых особенностей, логика исследует понятийные аспекты термина, а философия изучает его знаковую сторону.

Разнообразие определений понятия «термин» велико и в каждой из указанных областей. К примеру, Б.Н. Головиным предложено 7 определений данного понятия [11, с. 191], в то время как В.П. Даниленко использует более 18 определений, подчеркивая возможность их дополнения [12, с. 83–86]. Данные определения не являются универсальными, так как не отражают всех характеристик термина. Тем не менее, они указывают на то, что термин обозначает специальное понятие, принадлежащее определенной области знаний или деятельности.

Такое толкование термина нашло отражение в работах В.М. Лейчика, определяющего данное понятие следующим образом: «термин – лексическая единица определенного языка для специальных целей, обозначающая общее – конкретное или абстрактное – понятие теории определенной специальной области знаний или деятельности» [1, с. 16–17].

Стоит обратить внимание на то, что принадлежность термина к определенной области указана и в Толковом словаре русского языка под ред. Д.Н. Ушакова: «термин (от лат. terminus «предел, граница») — слово, являющееся названием строго определенного понятия \\ специальное слово или выражение, принятое для обозначения чего-нибудь в той или иной среде, профессии» [13].

В связи с этим представляется целесообразным рассмотреть определение термина, предложенное И.В. Арнольд, определяющей термин как «слово или словосочетание, служащие для точного выражения понятия, специфичного для какой-нибудь отрасли знания, производства или культуры, и обслуживающие коммуникативные потребности в этой сфере человеческой деятельности» [14, с. 85].

Из этого следует, что термин является элементом некой совокупности терминов (терминологии и терминосистемы), обслуживающей конкретную область и раскрывающей полноту его значения.

В терминоведении сложилось 2 подхода к пониманию природы термина: нормативный и дескриптивный.

Сторонники первого подхода рассматривают термин в качестве лексической единицы, имеющей терминологическое значение и отличающейся от общеупотребительных слов наличием определенной грамматической структуры. В рамках данного подхода Д.С. Лотте были выработаны следующие **требования** к термину:

- однозначность,
- точность,
- краткость,

- системность,
- простота,
- мотивированность,
- отсутствие синонимов и омонимов,
- согласование с другими терминами, участвующими в терминообразовании в рамках определенной терминосистемы.

При этом Д.С. Лотте подчеркивает важность предпочтения русскоязычным терминам перед заимствованными единицами, которым следует придавать статус терминологической рекомендации [15, с. 15–16, 72–79].

Взгляды Д.С. Лотте нашли свое отражение в работах Т.Л. Канделаки, А.А. Реформатского, В.А. Татаринова, О.В. Суперанской и др., которые исследовали так называемые идеальные термины, существующие в сфере фиксации (словарях, сборниках и т.д.).

Тем не менее, характер некоторых положений, таких как однозначность и системность, не является универсальным. Ряд лингвистов подчеркивает, что термин может иметь несколько значений [12, с. 205; 16, с. 123], а понимание системности термина, определяемое его функциональным значением, зависит от области исследования конкретного лингвиста. Например, В.П. Даниленко рассматривает ее как свойство классификации [12, с. 58], в то время как А.А. Реформатский характеризует системность с позиции словообразования [17, с. 54].

Таким образом, требования, выдвигаемые Д.С. Лотте, следует считать не общепринятой нормой, а желательными, образцовыми критериями.

С.В. Гринев предлагает более универсальные требования к понятию «термин», диктуемые его грамматической формой, лексическим значением и сферой использования:

- непротиворечивость значения,
- однозначность,

- полнозначность (отражение в значении термина минимальных признаков, необходимых для обозначения понятия),
 - отсутствие синонимов [18, с. 40–41].

В рамках дескриптивного подхода, сторонниками которого являются Г.О. Винокур, Б.Н. Головин, В.П. Даниленко, Р.Ю. Кобрин и др., термин рассматривается как элемент сферы функционирования и существует в естественном языке.

Согласно данной концепции, специальные слова могут становиться общеупотребительными, а общеупотребительные, в свою очередь, — переходить в состав специальной лексики, полностью или частично сохраняя свою семантику и приобретая новые функции.

Подобно общеупотребительным словам, многие термины характеризуются синонимией, антонимией и многозначностью. При этом в качестве основного различия данных пластов лексики выступает тот факт, что термин является элементом особой действительности и существует в рамках определенного контекста [10, с. 7].

Необходимо отметить, что на современном этапе развития языкознания большинство исследователей считает, что именно дескриптивный подход наилучшим образом отражает природу термина.

На сегодняшний день в лингвистике не существует общепринятого мнения насчет того, какой частью речи должен являться термин. Анализируя данный вопрос, М.В. Орлова говорит о том, что в работах одних ученых (в частности Г.О. Винокура) приводятся утверждения о номинативной природе термина, которая объясняется возможностью замены терминов-глаголов существительными. Прилагательные также участвуют в терминообразовании, но употребляются в составе многокомпонентных терминов и не являются самостоятельными единицами. В то же время другие ученые (В.В. Виноградов, Л.А. Капанадзе и др.) считают, что основная роль термина состоит именно в дефиниции обозначаемого понятия [19].

С учетом разности противоположности представленных точек зрения в рамках данной работы следует рассматривать термины-существительные, в полном объеме выполняющие номинативно-дефинитивную функцию и передающие суть понятия без каких-либо формальных изменений.

Итак, термин является главным элементом терминосистемы и представляет собой лексическую единицу определенного языка, обозначающую понятие специальной области знаний или деятельности.

Термин характеризуется однозначностью, точностью, краткостью, системностью, а также отсутствием синонимии и омонимии.

Несмотря на многообразие частей речи в среде терминов, основной функцией данных единиц выступает номинативная, которая реализуется в процессе согласования термина с другими единицами конкретной терминологической системы.

1.3. Терминосистема и терминология

Элементы терминосистемы коммуникативно соотнесены не только друг с другом, но и с системой в целом. Если такая система складывается стихийно, не содержит всех понятий, относящихся к определенной области, не формируется в строгом порядке и состоит из предтерминов, квазитерминов и псевдотерминов, то в данном случае мы имеем дело с совокупностью лексических единиц, называемой *терминологией* [20, с. 54-55].

А.В. Суперанская обращает внимание на то, что терминология является частью не только определенной области, но и «всей совокупности областей научного знания» [21, с. 57].

Похожее толкование данного термина встречается в работах Ю.В. Сложеникиной. Таким образом, терминология — это: 1) совокупность или некоторое определенное множество терминов вообще; 2) совокупность терминов (понятий и названий) какой-либо определенной отрасли знаний или деятельности [22, с. 14].

лингвисты (Б.Н. Головин, Р.Ю. Кобрин Некоторые др.), напротив, определяют терминологию как упорядоченную совокупность терминов, сопоставимую, как правило, с определенной сферой деятельности (областью знаний, техники, управления, культуры). При этом термины, друг входящие ee состав, связаны cдругом на понятийном, словообразовательном лексико-семантическом, И грамматическом уровнях [23, с. 5].

В целом, многие лингвисты сходятся во мнении, что терминология является центральной и наиболее информативной частью языка. Терминология отражает процесс постепенного накопления знаний в определенной области. Пополнение терминологии осуществляется за счет общеупотребительных слов, что, в свою очередь, во многом обогащает пласт такой лексики. Подобно другим лексико-семантическим группам, терминология характеризуется синонимией, антонимией, градацией и родовидовыми связями.

Если же система терминов представляет собой «результат сознательного упорядочения или конструирования из естественных, но специально отобранных единиц, являющихся полноценными терминами» [20, с. 54–55], формируется на основе определенной теории или концепции, и для формирования понятий, функционирующих в рамках этой системы, необходимо наличие логической связи, то она называется *терминологической системой* (терминосистемой).

Стоит указать, что далеко не все лингвисты и терминоведы разделяют данную точку зрения. Так, в работах Б.Н. Головина «терминология» и «терминосистема» выступают в качестве взаимозаменяемых понятий. При этом Б.Н. Головин утверждает, что терминология имеет системный характер, поскольку системен сам мир, в рамках которого она существует [11, с. 53].

В целом, различия терминологии и терминосистемы могут быть представлены следующим образом:

Терминология	Терминосистема
стихийна	системна
неупорядочена	структурирована
неустойчива	относительно устойчива
не содержит всех понятий конкретной области знаний	содержит основные понятия определенной области, связанные между собой логически
складывается естественно	формируется сознательно на основе определенной теории или концепции
содержит предтермины, квазитермины, псевдотермины	содержит полноценные термины

Ввиду вышесказанного, можно заключить, что терминология является стихийно формирующейся совокупностью терминов, в то время как терминосистема представляет собой сознательно образованную систему, основными особенностями которой выступают целостность, относительная устойчивость, иерархическая структурированность и связность.

1.4. Терминосистема и терминополе

Представляя собой совокупность понятий, принадлежащих конкретной области знаний, терминосистема является ключевым элементом более широкой системы, называемой *терминологическим полем*.

Понятие «терминополе», разработанное А.А. Реформатским, до сих пор изучается многими лингвистами, в связи с тем, что «у некоторых авторов его определения совсем не совпадают, а другие сомневаются в необходимости его выделения» [1, с. 200].

Так, по мнению Л.А. Морозовой терминополе представляет собой систему связей между терминами одной профессиональной области [24, с. 92].

Р.А. Сафин рассматривает терминополе как совокупность понятий и совокупность слов, выражающих эти понятия, а также как совокупность приемов и принципов описания языковых явлений [25, с. 501].

Еще одна группа лингвистов определяет терминополе как системное образование плана содержания, которому в плане выражения соответствуют языковые средства терминосистемы: лексические единицы, а также словообразовательные морфемы и синтаксические приемы, обеспечивающие наличие связи между ними [26, с. 157].

А.В. Суперанская, Н.В. Подольская и Н.В. Васильева рассматривают поле в качестве искусственно созданной и закрытой области существования термина, которая формирует его ключевые характеристики [10, с. 110–111].

На современном этапе развития терминоведения терминологическое собой поле представляет комплексное понятие И понимается 1) классификационная структура, 2) метод сбора, систематизации унификации материала, 3) лингвистическое пространство И бытования терминов, 4) эффективное средство профессиональной деятельности [27, с. 275–276].

В рамках решения задач данной работы наиболее объективным представляется рассмотрение терминополя, предложенное Е.В. Сусименко: «Терминологическое поле – это особая область функционирования, в которой за определенной лексической единицей закрепляется специальное значение определенной профессиональной области знания» [28, с. 137].

Таким образом, терминологическое поле представляет собой более универсальное понятие, выходящее за рамки лингвистики, в то время как терминосистема имеет исключительно лингвистический характер. «Являясь экстралингвистической данностью, терминологическое

поле создает условия для формирования, функционирования и преобразования терминологических систем как определенных языковых категорий» [8].

Всякое терминополе включает в себя ряд взаимосвязанных и взаимообусловленных элементов, расположенных в определенном порядке:

- в ядре терминополя отражена архисема, а именно ключевые понятия конкретной области знаний или деятельности, определяющие его состав;
- вокруг ядра располагается центр терминополя, содержащий узкоспециальные термины и отражающий его основное значение;
- периферия терминополя представлена терминами, обладающими более сложным содержанием по сравнению с элементами ядра и центра. Такие единицы слабо отделены от элементов других областей и обеспечивают их связь с отдельным терминологическим полем. [8, с. 110–111].

В соответствии с целью данной работы представляется необходимым рассмотреть структуру терминополя на примере терминов из области нанотехнологий. Таким образом, структура терминологического поля в английском языке может быть проиллюстрирована следующим образом

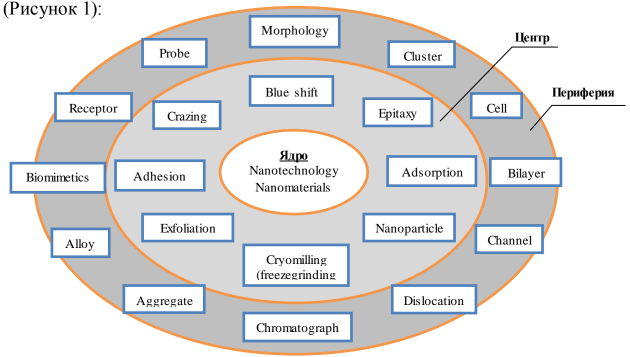


Рисунок 1 — Структура терминополя в области нанотехнологий и наноматериалов в английском языке

Аналогично выглядит структура терминополя нанотехнологий и наноматериалов в русском языке (Рисунок 2):

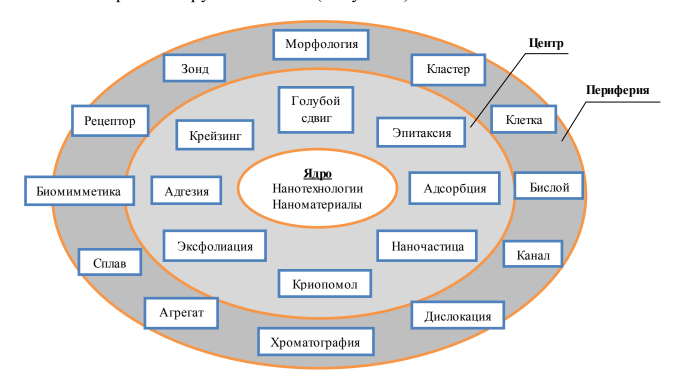


Рисунок 2 — Структура терминополя в области нанотехнологий и наноматериалов в русском языке

Сложная структура терминополя определяет ряд его основных особенностей, рассмотренных И.А. Стерниным:

- 1) терминополе имеет горизонтальное расположение. В случае, если в состав терминополя включено одно или несколько микротерминополей, его структура представлена в виде иерархии элементов;
- 2) функции терминополя распределены между ядром и периферией. При этом границы между данными составляющими поля размыты;
- 3) одни и те же термины могут одновременно располагаться в ядре одного терминополя и на периферии другого;
- 4) отдельные терминологические поля могут со временем переходить друг в друга;
- 5) одно терминополе может содержать элементы, имеющие различную языковую организацию, а единицы с однотипной языковой организацией,

в свою очередь, могут принадлежать к разным терминологическим полям [29, с. 79].

Единообразие структуры терминологического поля, а в дальнейшем, и терминосистемы в английском и русском языках обусловлено наличием:

- 1) **интернациональных терминов** в рассматриваемой паре языков: adsorption (адсорбция), dialysis (диализ), diffusion (диффузия), dispersity (дисперсность), emulsion (эмульсия), tunneling (туннелирование);
- 2) **заимствований** англоязычных терминов сферы нанотехнологий и наноматериалов в терминосистеме русского языка: абляция (ablation), актуатор (actuator), идентор (identer), крейзинг (crazing), таргетинг (targeting), чип (chip).

Итак, можно сделать вывод о том, что терминосистема тесно связана с терминологическим полем — особой системой связи между элементами определенной области, имеющей в своем составе ядро, центр и периферийную область.

Структура терминополя обеспечивает относительную устойчивость терминосистемы и устанавливает отношения между ее элементами, в то время как языковые средства терминосистемы позволяют в полной мере воплотить единицы терминополя в языке.

1.5. Основные характеристики и структура терминосистемы

В состав профессионального языка, представляющего собой подсистему общелитературного языка, входит множество терминосистем. Эти терминосистемы обладают рядом отличий, обусловленных особенностями конкретных областей, к которым они относятся.

Существуют типы терминосистем, основанные на количестве терминов (большие (макро-) и малые (микросистемы)), типе структуры (иерархические и линейные) и др. В классификации, предложенной Б.Н. Головиным,

терминосистемы различаются в зависимости от степени связи терминов с конкретными областями знаний. При этом области распределены в соответствии с научными направлениями, школами и методами, влияющими на состав и характер терминосистемы [30].

Представляя собой совокупность элементов, находящихся в определенных отношениях и связях, терминосистема обладает рядом общесистемных, логико-лингвистических, языковых и моделеобразующих собой характеристик, которые представляют различные проявления системности. В соответствии с пунктом 1.3 настоящего исследования стоит еще раз указать, что данные характеристики выступают основными отличиями терминосистемы от терминологии.

Целостность, выступающая одной из общесистемных характеристик терминосистемы, обусловливает способность составляющих ее терминов обозначать все необходимые единицы специальной области.

Устойчивость терминосистемы, представляющая собой еще одну общесистемную характеристику данной совокупности терминов, отражает идеи, преобладающие в рамках какой-либо теории на определенном этапе ее формирования.

Соответствие суммы частей целому и их связность представляет собой логико-лингвистический признак терминосистемы. Как правило, выделяют 2 типа связности: содержательно-языковую (логическую) связность, прежде всего отражающую отношения типа «род — вид», «целое — часть», «причина — следствие», «объект — признак» и т.д., и формально-языковую (лингвистическую) связность элементов терминосистемы, которая служит проявлением содержательно-языковой связности [31, с. 19–27].

Структурированный характер является основным логическим признаком терминосистемы. Следует указать, что под структурой в данном случае понимается «сеть отношений между элементами языковой системы, упорядоченных и находящихся в иерархической зависимости в пределах определенных уровней» [32, с. 69].

Структура большинства терминосистем построена по иерархическому признаку, хотя существуют и линейные системы, единицы которых, как правило, имеют недостаточный объем и отражают сравнительно небольшие области знаний или деятельности. Терминосистем, имеющих иерархическую структуру, гораздо больше: системы данного типа имеют подсистемы, отношения с которыми основаны на гипо-гиперонимичной связи. Такое строение терминосистемы обеспечивает ее открытость и различие на каждом этапе существования.

Структура любой терминосистемы включает несколько групп терминов, совпадающих в английском и русском языках. В соответствии с целью настоящей работы уместно проиллюстрировать состав данных групп примерами из области нанотехнологий:

- **базовые (непроизводные) термины** наиболее употребительные термины, обладающие информативностью, простотой структуры, хорошим деривационным потенциалом, являющиеся структурно-функциональным центром терминосистемы (atom amoм, electron электрон, molecule молекула, nanotechnology нанотехнологии, polymer полимер);
- производные и сложные термины (polymeric nanoparticle полимерная наночастица, self-replicating nanorobot самовоспроизводящийся наноробот, single-walled carbon nanotube одностенная углеродная нанотрубка, track-etched membrane трековая мембрана);
- термины, привлеченные из смежных отраслей знаний, изменившие свое значение в рамках данной терминосистемы (alloy сплав, catalysis катализ, channel канал, cluster кластер, тогрноlоду морфология) [33, с. 59].

Итак, любая терминосистема является устойчивой целостной совокупностью терминов, отношения между которыми построены по принципу логической и лингвистической связности. При этом сформировавшаяся система терминов обладает сложной структурой, включающей несколько типов

терминов (базовые, производные и сложные, привлеченные), различающихся своим характером и сферой употребления.

С учетом того, что данные группы терминов присутствуют в составе общелитературного языка, можно сделать вывод о том, что такой язык обогащает терминосистему новыми элементами, обеспечивающими номинацию узкоспециальных понятий [34, с. 9].

1.6. Этапы формирования терминосистемы

Терминосистема складывается в процессе определения понятий теории, концепции или сферы деятельности в текстах, написанных на специальном языке, который соответствует данной области. Содержательная структура терминосистемы напрямую зависит от структуры такой области.

- И.В. Ивина рассматривает две группы факторов, участвующих в образовании терминосистемы:
- 1) лингвистические факторы, обусловливающие разнообразие отношений между терминами и получение сложных терминов посредством объединения различных в понятийном отношении компонентов;
- 2) экстралингвистические факторы, определяющие необходимость обозначения новых понятий области знаний или человеческой деятельности, и необходимость их конкретизации при проникновении в прикладные сферы [9, с. 32].

Для формирования терминосистемы необходимо наличие следующих **условий**:

- 1) определенной области знаний или деятельности, сфера функционирования которой четко определена;
 - 2) совокупности понятий, общих для данной области;
 - 3) теории, отражающей понятия данной области;
- 4) специального языка, необходимого для обозначения понятий данной области [35, с. 52]

Стоит отметить, что в основе терминосистемы не обязательно должна быть научная теория, поскольку иногда достаточно наличия концепции или общей идеи, системы взглядов.

Любая система проходит стадии становления, расцвета и распада. С этой точки зрения различают **3 этапа формирования и функционирования терминосистемы:**

- 1) формирование теории или концепции, в ходе которого осуществляется переход от неупорядоченной совокупности терминов к терминосистеме,
- 2) накопление знаний в рамках данной теории или концепции, вызванное достижениями и открытиями в рамках научно-технического прогресса, и пополнение состава соответствующей терминосистемы,
- 3) изменение теории, влекущее за собой изменение ее терминосистемы или ее последующее исчезновение [36].

На начальном этапе формирования теории пополнение ее понятийной базы осуществляется за счет терминов предыдущей теории, затем в терминосистему этой области внедряются другие лексические единицы, отражающие новые понятия.

Итак, можно сказать, что система терминов создается и расширяется не вследствие создания определенной области знаний или деятельности, а в процессе формирования теории, преобладающей в данной области. При этом создается система понятий и их определения, обозначаются связи между терминами. Образование терминосистемы осуществляется за счет понятий терминологии (предтерминов), которые заменяются более точными лексическими единицами.

Пополнение терминосистемы возможно лишь при наличии ряда понятий и категорий. В ходе этого процесса часть терминов проникает в терминосистему из предшествующей теории, другая часть выходит из употребления. Стоит обратить внимание и на то, что система терминов во многом пополняется за счет общеупотребительной лексики.

Что касается других возможных источников формирования терминологической системы, они исследуются до сих пор и заслуживают отдельного изучения в рамках терминоведения.

Выводы по первой главе

Анализ основных положений о понятии «терминосистема» показал, что данная совокупность языковых единиц представляет собой сложную развивающуюся устойчивую систему, элементами которой являются точные понятия, принадлежащие конкретной области знаний, которые прямо или косвенно коммуникативно соотнесены друг с другом и с системой в целом посредством логических, семантических или иных отношений.

Источником терминосистемы является терминология. При этом от терминологии терминосистему отличают такие черты как целостность, относительная устойчивость, структурированность и связность, представляющие собой отдельные проявления системности.

Терминосистема выступает основным элементом терминополя и подчиняется законам его функционирования, сохраняя ряд особенностей языкового, структурного и семантического плана.

Терминосистема может иметь одноуровневую и иерархическую структуру. Независимо от типа структуры любая терминосистема включает базовые, производные и сложные термины, а также привлеченные термины, относящиеся к смежным отраслям знаний.

Степень распространения терминосистемы отражает определенную стадию развития теории или концепции, в рамках которой она существует.

Для формирования терминосистемы необходимо наличие специальной области, системы общих понятий, определенной теории (концепции) и особого языка, лексические единицы которого призваны обозначать понятия данной системы.

Глава 2. Способы формирования терминосистемы в области нанотехнологий и наноматериалов в английском и русском языках

Формирование развитие терминосистемы И нанотехнологий и наноматериалов осуществляется с активным использованием англоязычных терминов. Это связано в первую очередь с лидирующими позициями США в нанотехнологической сфере, а также с все возрастающей ролью английского языка. По этой причине некоторые лингвисты (в частности В.А. Митягина) большая часть утверждают, ЧТО элементов данной терминосистемы, используемых в русском языке, имеет англоязычное происхождение и представляет собой результат вторичной номинации [37, с. 29].

Таким образом, знание способов формирования терминосистемы, обслуживающей данную область, в английском языке обеспечивает правильность выбора приемов перевода.

Анализируя процесс формирования и развития терминосистемы в области нанотехнологий и наноматериалов с точки зрения семантики, М.А. Мартемьянова выделяет следующие группы терминов:

- 1) термины, взятые из других терминосистем с полным сохранением лексического значения: adsorption adcopбция (поверхностное поглощение), alloy сплав, catalysis катализ, channel канал, cluster кластер, delamination расслаивание, dislocation дислокация, electron электрон, polymer полимер, receptor рецептор;
- 2) производные и сложные термины, образованные в рамках данной терминосистемы и обозначающие узкоспециальные понятия: adsorbing surface адсорбирующая поверхность, hadronic annihilation адронная аннигиляция, nanocomposite нанокомпозит, polymer destruction деструкция полимеров, nanofiller нанонаполнитель, polymeric membrane полимерная мембрана, segmented block copolymer сегментированный блоксополимер, solid state твердое тело, thermal spraying газотермическое напыление,

ultracentrifuge — ультрацентрифуга, ultradisperse — ультрадисперсный, wear atlas — атлас износа;

- 3) термины, взятые из других терминосистем с частичным изменением лексического значения:
- биология, молекулярная биология: amplification амплификация, bilayer бислой, biomimetics биомиметика, biopolymer биополимер, capsid капсид, morphology морфология;
 - медицина: *ablation абляция, probe зонд*;
- физика: dispersion дисперсия, insulating material диэлектрик, semiconductor полупроводник, waveguider волновод;
 - химия: adhesion адгезия, catalysis катализ, dialysis диализ;
- \bullet электроника: actuator aктуатор, anodizing ahoдирование, transistor mpahsucmop [33, c. 10].

Как правило, большая часть терминов переходит в терминосистему нанотехнологий из физики, химии и молекулярной биологии. Это связано с тем, что данная область фундаментальной и прикладной науки взаимодействует с атомной и молекулярной структурой объектов в нанометровом масштабе [38].

При комплексном анализе терминосистемы важную роль также играет рассмотрение терминов c точки зрения ИХ структурного поскольку часто именно структура единиц терминосистемы свидетельствует об особенностях формирования И ee позволяет верно соответствующий термин на русский язык. С этой позиции Л.Б. Ткачева выделяет следующие группы терминов:

- 1) **простые (однокомпонентные) термины**, включающие непроизводные единицы (*mobility подвижность*, *exciton экситон*, *lattice решетка*), а также производные термины, образованные с помощью аффиксов (*nanocrystal нанокристалл*, *quasiparticle квазичастица*);
- 2) **сложные (многокомпонентные) термины**, к которым относятся сложносокращенные слова (*spectroscopy спектроскопия*, *biomimmetics*

биомимметика) и аббревиатуры (LED (light emitting diode) — СИД (светодиод), PAMAM monomer — полиаминаминовый мономер);

- 3) **терминологические словосочетания**, образованные с помощью союзов или предлогов. Термины, принадлежащие к этой группе, подразделяются на связные, которые невозможно разделить без нарушения семантики (deep trap глубоколежащий уровень, energy band энергетическая зона, magnetic resonance магнитный резонанс), и свободные, состоящие из независимых единиц (electronic structure электронная структура, mechanical reinforcement механическое упрочнение, molecular cluster молекулярный кластер);
- 4) фразовые термины, состав В которых входят единицы, c помощью дефиса, предлога (dynamics ИЛИ союза of nanomagnets – динамика наномагнитов, transition-metal-mediated types – с переходными металлами), а также комбинации «аббревиатура + термин» или «сокращение + термин» (CPB velocity (charge particle beam velocity) – скорость потока заряженных частиц, FCC crystallites (face cubic crystallites) ГЦК-кристаллиты centered (кубические гранецентрированные кристаллиты)) и т.д. [39, с. 40].

В силу складывающегося характера исследуемой терминосистемы основную часть ее элементов составляют сложные, фразовые термины и терминологические сочетания, в то время как простые термины представлены в значительно меньших количествах.

Характерный состав терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов определил особенности ее формирования. Таким образом, наиболее часто используемыми методами пополнения данной системы терминов в английском языке являются терминологизация, межсистемные заимствования, аффиксация, образование терминологических словосочетаний, аббревиация и словосложение.

2.1. Терминологизация

Терминосистема нанотехнологий и наноматериалов английского языка во многом пополняется в результате процесса **терминологизации** общеупотребительных слов, переходящих в данную терминосистему главным образом из неспециальной лексики. При этом изменений грамматической формы термина не происходит, изменяется лишь его стилистическая принадлежность.

В качестве примера можно привести термин *island*. Данный термин имеет значение «a land mass, especially one smaller than a continent, entirely surrounded by water» [40]; термин *островок (остров)* – «участок суши, со всех сторон окруженный водой; участок, выделяющийся чем-нибудь среди остальной местности» [41]. В области нанотехнологий данный термин обозначает «группу атомов на поверхности, связанных между собой» [42].

Стоит отметить, что при терминологизации в состав терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов переходят и элементы специальной лексики:

1) **квазитермины**, заимствованные из научно-фантастической литературы: термин *ионный двигатель*, впервые появившийся в романе Д. Уильямсона; термин *робот*, входящий в состав сложного термина *molecular nanorobot (молекулярный наноробот)*, который был придуман чешским писателем К.Чапеком. Важной особенностью таких терминов является строгая принадлежность к обозначаемому понятию:

Английский язык	Русский язык
The nanorobot in a microchannel will	При прохождении через микроканал
require more effort to move	нанороботу потребуется больше
in comparison to moving	усилий, чем при прохождении через
in a macrochannel.	макроканал.

2) элементы профессиональной лексики, в частности, профессионального жаргона: island (островок), grain (зерно), wafer (вафля – пластина), whisker (нитевидный монокристалл);

Английский язык	Русский язык
To study only the extrinsic PC, we used	Для изучения только примесной ФП
a double filter of a polished silicon	служил двойной фильтр
wafer.	из полированной пластины
	монокристаллического кремния.
These relatively few excited electrons	Это достаточно малое количество
gather in the region of the conduction	электронов обычно собирается
band immediately above its minimum	в области зоны проводимости
at Γ_6 , a region that is referred	непосредственно над минимумом Γ_6 ,
to as a "valley".	которую обычно называют долиной.

3) заимствования из других терминосистем: field (поле), donor (донор), дырка (hole);

Английский язык	Русский язык
This atom arrangement is called	Такое расположение атомов
the diamond structure.	называется алмазной решеткой .
A semiconductor can be doped	Полупроводник может быть
with donor atoms that give electrons	легирован донорами , которые
to the conduction band where they can	легко отдают электроны в зону
carry current.	проводимости, где те переносят ток.
The material can be doped with acceptor	Материал может быть легирован
atoms that obtain electrons	акцепторами, захватывающими
from the valence band and leave behind	электроны из валентной зоны
positive charges called holes	и оставляющими в ней эффективные
	положительные заряды, называемые
	дырками

4) **имена собственные**: Casimir force (сила Казимира), Ehrlich-Schwoebel barrier (барьер Эрлиха-Швобеля);

Английский язык	Русский язык
As the Fermi level shifts	смещением уровня Ферми в сторону
to the conduction band	зоны проводимости
Sometimes a reduced Plank's constant	Часто используется величина
$h = h/2\pi$ is used.	$h=h/2\pi$, также называемая
	постоянной Планка.
the important characteristic cell	важная характеристика ячейки
in reciprocal space, called the Brillouin	в обратном пространстве,
zone , has the value $2\pi/a$.	называемой зоной Бриллюэна ,
	равна 2π/а.

Терминологическая система нанотехнологий и наноматериалов в русском языке отличается от аналогичной системы английского языка наличием следующих групп терминов:

1) заимствования из английского языка: таргетинг (targeting), крейзинг (crazing);

Английский язык	Русский язык
This is called energy fluctuation,	Такое явление называется
or energy straggling.	флуктуацией (страгглингом) энергии.
Atoms in the various transition series	Атомы различных переходных
of the periodic table have unfilled inner	подгрупп периодической системы
energy levels in which the spins	Менделеева могут обладать
of the electrons are unpaired, giving the	собственным магнитным моментом,
atom a net magnetic moment.	поскольку содержат не полностью
	заполненные внутренние электронные
	оболочки, на которых присутствуют
	электроны с неспаренным спином.

2) **интернационализмы**, которые уже являются терминами в английском языке: *nanotechnology* (нанотехнологии), тістовсору (микроскопия);

Английский язык	Русский язык
These fluctuations arise from the heat	Эти флуктуации возникают
or thermal energy in the lattice,	из-за тепловых колебаний решетки
and become more pronounced at higher	и становятся сильнее при увеличении
temperatures.	температуры.

3) **гибридотермины** (также называемые частичными заимствованиями), состоящие, с одной стороны, из заимствованного или интернационального и, с другой стороны, русскоязычного элементов: *antibody (антитело)*, *micro-hardness (микротвердость)*, *monochromatic (монохроматичный)*;

Английский язык	Русский язык
The Langmuir-Blodgett technique had	Метод Ленгмюра-Блоджетт широко
been widely used in the past	использовался в прошлом
for the preparation and study of optical	для подготовки и изучения оптических
coatings, biosensors, ligand-stabilized	покрытий, биосенсоров, линанд-
Au ₅₅ clusters, antibodies , and enzymes.	стабилизированных кластеров Аи55,
	антите л и ферментов.
Самособранные монослои	Self-assembled monolayers
и мультислои приготавливали	and multilayers have been prepared
на различных металлических	on various metallic and inorganic
и неорганических подложках.	substrates.
Thus bulk conductive polymers are truly	Таким образом, объемные проводящие
nanomaterials because of their 10-nm	полимеры действительно являются
microstructure.	наноматериалами, т.к. характерные
	размеры их микроструктуры
	составляют 10 нм.

В процессе функционирования терминосистемы нанотехнологий имеет место и обратный процесс детерминологизации, при котором определенное слово прекращает использоваться в качестве термина.

Основными причинами детерминологизации является смена определенной теории или концепции вследствие открытия новых научных данных, приводящая к распаду соответствующей терминосистемы и появлению новой лексической единицы, обладающей большими сочетаемостными возможностями по сравнению с предыдущей.

Помимо функциональных изменений, при детерминологизации в структуре термина могут происходить также семантические и формальные изменения, в ходе которых он приобретает нечеткое значение и начинает образовывать производные и сложные слова: *vacuum (вакуум) — идейный вакуум*.

Иногда термин сохраняет свою функцию, но при этом получает вторичное, метафорическое значение, и его употребление выходит за границы специальной лексики. В качестве примера можно привести термин chain reaction (цепная реакция), использующийся в повседневном общении в значении последовательности взаимосвязанных событий.

Итак, можно заключить, что при терминологизации в терминосистему английского квазитермины, профессионализмы, языка проникают заимствования из других систем и имена собственные. Терминосистема соответствующих пополняется В процессе перевода русского языка англоязычных терминов И характеризуется наличием заимствований, интернационализмов и гибридотерминов.

Исследование процессов терминологизации и детерминологизации позволяет выявить общие внутриязыковые закономерности становления той или иной терминосистемы и открывает перспективы для успешного перевода ее элементов на русский язык.

2.2. Межсистемные заимствования. Морфологические способы формирования терминосистемы

В терминосистеме нанотехнологий и наноматериалов распространение получил способ, называемый В.М. Лейчиком «межсистемными заимствованиями» или «вторичной терминологизацией». При этом способе заимствованные термины первоначально имеют метафорическое значение, которое впоследствии устраняется. Межсистемные заимствования свидетельствуют о межотраслевом характере сферы нанотехнологий [33, с. 9].

В качестве примера межсистемных заимствований можно привести термин *карта трения* (friction map), означающий «графическую форму представления зависимости коэффициента трения от совокупности исследуемых параметров, получаемую при экспериментальном исследовании образцов» [42]. Отдельно употребляемый термин «карта» не имеет ничего общего с областью нанотехнологий и наноматериалов.

области Терминосистема нанотехнологий И наноматериалов и ее характеристики в русском языке подвержены значительному влиянию английского языка. В качестве основной причины этого многие исследователи называют необходимость номинации явлений области В новых нанотехнологий и наноматериалов в русском языке, в котором те или иные термины еще не сформировались, тогда как в английском языке подобные лексические единицы достигли широкого распространения.

Таким образом, русский язык преобразует термин английского языка своими средствами. При этом лексическая единица подвергается ряду семантических, орфографических, морфологических и фонетических изменений. Согласно классификации заимствований, разработанной С.В. Гриневым-Гриневичем, такими языковыми средствами являются:

1) заимствование материальной формы англоязычного термина (транслитерация): агломерат (agglomerate), актуатор (actuator), акцептор (acceptor), аэрогель (aerogel), бактериофаг (bacteriophage), биочип (biochip),

диэлектрик (dielectric), кантилевер (cantilever), кластер (cluster), клатрат (clathrate), крейзинг (crazing), кристаллит (crystallite), ферромагнетизм (ferromagnetism), экситон (exciton);

Английский язык	Русский язык
Molecular-beam epitaxy is a second	Другим хорошо отлаженным
technique that has become perfected.	способом получения таких структур
	является молекулярно-лучевая
	эпитаксия.
The material can be doped with acceptor	Материал может быть легирован
atoms that obtain electrons	акцепторами , захватывающими
from the valence band and leave behind	электроны из валентной зоны
positive charges called holes	и оставляющими в ней эффективные
	положительные заряды, называемые
	дырками
Sketch of an atomic force microscope	Схема атомно-силового микроскопа.
(AFM) showing the cantilever arm	Показан кантилевер , снабженный
provided with a probe tip that traverses	зондирующим кончиком, который
the sample surface through the action	перемещается вдоль поверхности
of the piezoelectric scanner.	образца с помощью
	пьезоэлектрического сканнера.

2) калькирование английского термина: голубой сдвиг (blue shift), константа равновесия (equilibrium constant), модуль упругости (elastic modulus), предел обнаружения (limit of detection), расслаивание (delayering), фрактальная структура (fractal structure), шаровая мельница (ball mill);

Английский язык	Русский язык	
We believe that a new scientific direction	Нам кажется, что появляется новое	
appears, i.e., the development and study	научное направление – разработка	
of quantum dots with a multiple charge.	и исследование квантовых точек ,	

	обладающих многократным зарядом.
They contain a few discrete levels	Они содержат несколько дискретных
with significantly different cross sections	уровней, с существенно
of capture of charge carriers .	отличающимся сечением захвата
	носителей заряда.
and the heat content of the material	При комнатной температуре
at room temperature can bring about	тепловое возбуждение может
the thermal excitation of some electrons	забросить часть электронов
from the valence band to the conduction	из валентной зоны в зону
band	проводимости.

3) **смешанное заимствование** (транслитерация + калькирование английского термина), при котором образование новой лексической единицы осуществляется с помощью иноязычной морфемы: гетероструктура (heterostructure), квазичастица (quasiparticle), криохимия (cryochemistry), микровесы (nanobalance), микроволны (microwaves), наночернила (nanoink), ультрафиолет (ultraviolet), суперпровода (superwire);

Английский язык	Русский язык
these samples exhibit a giant residual	такие образцы обладают
photoconductivity.	гигантской остаточной
	фот опроводимостью.
When measurements are made	Когда измерения проводятся
in the macrometer or nanometer range,	в микронном или нанометровом
many properties of materials change,	диапазоне, многие свойства
such as mechanical, ferroelectric,	материала, например, механические,
and ferromagnetic properties.	сегнетоэлектрические
	и ферромагнетные , изменяются.

Существует 2 типа причин заимствований: межъязыковые, связанные с увеличением языковых контактов в различных сферах, и внутриязыковые,

при которых заимствованный термин обозначает принципиально новое понятие, отсутствующее в родном языке.

Помимо заимствованных элементов в английском и русском языках существует немалое количество терминов, образованных с помощью аффиксов (преимущественно греческого и латинского языков).

Чаще всего в рассматриваемую терминосистему проникают следующие латинские префиксы: ab- (ablation — aбляция, absorption — aбсорбция), ad- (adhesion — aдгезия, adsorption — aдсорбция), ambi- (ambigel — амбигель), de- (delamination — деламинация, desorption — десорбция), dis- (dislocation — дислокация, dispersity — дисперсность), il-, im-, in- (immobilization — иммобилизация), co- (cohesion — когезия), re- (recombinant — рекомбинантный, recrystallization — рекристаллизация), sub- (subroughness — субшероховатость), super- (superalloy — суперсплав, superpacapacitor — суперконденсатор, superlinearity — суперлинейность), supra- (supramolecular — супрамолекулярный).

префиксы сохраняются при переводе. Данные Тем не в некоторых случаях префикс de- переводится на русский язык префиксом (delamination - pacслаивание), префикс *in-* может переводиться как *не- (inorganic – неорганический)*, префикс *super-* чаще всего соответствует (**super**lattice префиксу сверх**сверх**решетка, **super**structure сверхструктура), НО встречается В терминосистеме нанотехнологий и в оригинальном варианте:

Английский язык Русский язык	
Superfluidity is the result	Сверхтекучесть имеет место
of the difference in the behavior	вследствие разного поведения
of atomic particles having half-integer	атомных частиц с полуцелым спином,
spin, called fermions and particles	называемых фермионами, и частиц
having integer spin called bosons.	с целым спином, называемых
	бозонами.

...the overall collective vibrational motion of the lattice is a combination or superposition of many, many normal modes.

Всеобщее коллективное колебательное движение решетки является комбинацией, или суперпозицией многих нормальных мод.

При терминообразовании в сфере нанотехнологий используются следующие греческие префиксы: anti- (antibody — антитело, antisense — антисенс), dia- (dialysis — диализ), endo- (endocytosis — эндоцитоз), hyper- (hyperthermia — гипертермия), para- (paramagnetism — парамагнетизм).

Суффиксация является эффективным способом морфологического образования терминов как в английской, так и в русской терминосистеме. В английском языке используются следующие суффиксы: -er (identer – udeнmep), -or (extractor – экстрактор), -ing (crazing – крейзинг), -ion, -tion (ionization – ионизация), -ite (fullerite – фуллерит), -ity (resistivity – сопротивление), -ness (microhardness – микротвердость), -sis (pyrolysis – пиролиз), -y (anisotropy – анизотропия);

Английский язык	Русский язык	
At absolute zero all the energy bands	При абсолютном нуле температур	
below the gap are filled with electrons,	все зоны ниже щели заполнены	
and all the bands above the gap	электронами, а все зоны выше щели	
are empty, so at absolute temperature	пусты, так что при 0 К вещество	
0 K the material is an insulator .	является изолятором .	

В русском языке чаще всего применяются: -ик (проводник – conductor), -ит (кристаллит – crystallite), -ия (адгезия – adhesion), -ни(е) (расстекловывание – devitrification), -он (электрон – electron), -ер (биополимер – biopolymer), -ор (биосенсор – biosensor),

-ость, (проводим**ость** — conduction), **-тель** (преобразова**тель** — converter), **-ци(я),** (эксфолиация — exfoliation) и др.

За каждым суффиксом закреплено отдельное значение (например, суффикс *-аци(я)* выражает значение процесса (деламинация) [33, с. 14].

Итак, заимствование терминов в области нанотехнологий и наноматериалов осуществляется с помощью калькирования, транслитерации и смешанного способа.

При этом в английской и русской терминосистемах нанотехнологий существует немалое количество аффиксов, заимствованных из греческого и латинского языков, которые участвуют в терминообразовании в составе других терминосистем научно-технической сферы.

Проанализированные способы терминообразования позволяют сделать вывод о том, что на данном этапе развития терминосистемы нанотехнологий в ней проявляется тенденция к интернационализации, связанная с возрастанием коммуникативной роли термина. С лингвистической точки зрения данное явление может рассматриваться как положительное, поскольку единство значений и интернациональный характер лексики способствуют эффективному сотрудничеству специалистов разных стран.

2.3. Образование терминологических словосочетаний

В настоящее время ввиду необходимости в номинации сложных понятий все чаще возникают термины, которые образуются помощью терминологических словосочетаний. Такие термины должны в полной мере отражать суть описываемого явления, что BO многом противоречит приписываемым им краткости и простоте.

Терминологические словосочетания составляют почти половину всех элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов. Именно они отражают системный и иерархический характер данной терминосистемы.

 \mathbf{C} позиции структуры выделяют двухкомпонентные, трехкомпонентные и многокомпонентные (содержащие более четырех терминов) терминологические словосочетания. В рассматриваемой английского наиболее распространены терминосистеме языка атрибутивного характера, словосочетания двухкомпонентные которые, как правило, включают:

- ядерный элемент наименование объекта,
- атрибутивный элемент отличительный признак объекта.

Ядерный элемент указывает на родовой признак обозначаемого понятия. При образовании сложной единицы к ее ядерному элементу добавляются новые термины, которые конкретизируют ее значение и таким образом изменяют собственную семантику.

Так, М.А. Мартемьянова приводит в пример ядерный элемент *microscopy* (микроскопия), который является родовым в таких словосочетаниях как two-photon microscopy (двухфотонная микроскопия), probe microscopy (зондовая микроскопия), fluorescence microscopy (флуоресцентная микроскопия), electron microscopy (электронная микроскопия) и означает науку и технику применения микроскопов для получения увеличенных изображений малых объектов [33, с. 16]. В свою очередь, элементы probe, fluorescence, electron, two-photon наделяют ядерный термин новыми признаками, позволяющими детализировать его значение и обеспечить максимальную точность его обозначения, поскольку с увеличением количества компонентов в термине степень его многозначности убывает.

Большая часть терминологических словосочетаний в английском и русском языках образована согласно следующим моделям:

• N + N (сущ. + сущ.): absorption edge (край полосы поглощения), adsorption isotherm (изотерма адсорбции). В русском языке данной модели чаще всего соответствует модель «прил. + сущ.»: клеточная терапия (cell therapy), синхротронное излучение (synchrotron radiation);

	Английский я	ЗЫК	Py	сский	язык
Some	interesting	experiments	Для определен	ия кої	нфигурации этих
such as	cyclotron resona	nce have been	поверхностей	был	поставлен ряд
carried	out to map the	configuration	интересных		экспериментов,
of these	e ellipsoid-type c	onstant-energy	в част	ности,	методом
surfaces.		циклотронно	го резо	онанса.	

• Adj + N (прил. + сущ.): ampholitic surfactant (амфотерный сурфактант), bipolar transistor (биполярный транзистор), capillary force (капиллярная сила), liquid crystal (жидкий кристалл);

Английский язык	Русский язык
For the lowest energy or ground state,	Для наименьшей энергии,
which has $n = 1$, the energy is 6.8 eV,	или основного состояния,
which is exactly half the ground-state	для которого $n = 1$, энергия связи
energy of a hydrogen atom	составляет 6,8 эВ, т.е. половину
	э нергии основного состояния атома
	водорода

На русский язык словосочетания, образованные согласно данной модели, часто переводится сложным существительным:

Английский язык	Русский язык
The electrical conductivity is the sum	В электропроводность входит сумма
of contributions from the concentrations	вкладов электронов и дырок
of electrons n and of holes p	

• N + of + N (сущ. + of + cущ.), что соответствует модели «сущ. + cyщ. в косв. падеже без предлога» в русском языке: destruction of polymers (деструкция полимеров), limit of detection (предел обнаружения);

Английский язык	Русский язык	
The standard high temperature diffusion	Стандартная высокотемпературная	
of manganese in silicon not only makes it	диффузия марганца в кремний	
possible to obtain samples with a stable	не только не позволяет получить	
state of manganese atoms	образцы со стабильным состоянием	
	атомов марганца	

Двухкомпонентные словосочетания являются основой для создания трехкомпонентных терминов. Объем таких лексических единиц определяется суммой входящих в них элементов: atomic absorption (атомное поглощение) — atomic absorption analysis (анализ атомного поглощения), carbon nanotube (углеродная нанотрубка) — single-walled carbon nanotube (одностенная углеродная нанотрубка), nano-sized robot (наноробот) — self-replicating nano-sized robot (самовоспроизводящийся наноробот);

Английский язык	Русский язык		
Atomic cluster configurations in which	Конфигурации атомных кластеров,		
these electrons fill closed shells are	в которых такие электроны		
especially stable.	образуют заполненные оболочки,		
	особенно устойчивы.		

Терминологические словосочетания, включающие от четырех до пяти свидетельствуют о компонентов, еше раз TOM, терминосистема что нанотехнологий и наноматериалов находится на формирования. этапе мнению некоторых исследователей, наличие таких словосочетаний в структуре данной терминосистемы является причиной ее громоздкости описательности, которые проявляются на лексическом уровне: И atomic force microscope nanolithography – нанолитография на основе атомносилового микроскопа, face-centered cubic unit cell – гранецентрированная кубическая элементарная ячейка, thin films growth mode – механизм роста *тонких пленок* [43, с. 209].

Тем не менее, такие сочетания позволяют передать суть переводимого понятия без использования дополнительных дефиниций и толкований.

Преобладание многокомпонентных сочетаний В терминосистеме нанотехнологий свидетельствует об их способности передавать большой объем информации, поскольку увеличение длины словосочетания обеспечивает изложения. «Терминологические точность его словосочетания не только называют И дифференцируют возникающие понятия, парадигматические НО систематизируют отношения между ними, отражая системные связи единиц конкретной терминосистемы» [44, с. 58].

Таким образом, терминологические словосочетания являются неотъемлемыми элементами терминосистемы нанотехнологий и эффективным средством пополнения лексического состава специализированных текстов.

2.4. Словосложение. Аббревиация

Еще одним эффективным способом формирования терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов является словосложение. О связи данного способа с образованием многокомпонентных терминов говорится в работах Л.Б. Ткачевой, объясняющей причину их использования «сложностью явлений, предметов и понятий, номинацией которых служат многокомпонентные терминологические единицы, и, с другой стороны, — возрастающим стремлением к экономии языковых средств в связи с ускорением процесса коммуникации» [45, с. 53].

В основном данный способ представляет собой сложение существительных и прилагательных и образование двухкомпонентных терминов по следующим моделям:

В английском языке:

• **N** + **N** (**сущ.** + **сущ.**): waveguider (волновод);

Английский язык	Русский язык				
The electrical, optical, and other	Электрические, оптические и другие				
properties of semiconductors depend	свойства полупроводников сильно				
strongly on how the energy	зависят от того, как связана энергия				
of the delocalized electrons involves	обобществленных электронов				
the vawevector k in reciprocal	с их волновым вектором k				
or k space	в обратном пространстве				

• **Adj** + **N** (прил. + сущ.): single-electron (одноэлектронный);

Английский язык	Русский язык			
The original material was p-type single-	Исходным материалом служил			
crystal silicon.	монокристаллический кремн			
	p-muna.			

• **N** +**Adj** (**сущ.** + прил.): *gas-phase* (газофазный);

Английский язык	Русский язык			
We see on the left side of Fig. 3.16 that a	В левой части рис. 3.16 показано			
sawtooth voltage is applied to the pairs	пилообразное напряжение,			
of coils I_1 , I_1 and I_2 , I_2 .	подаваемое на пары катушек $I_{ m l}$, $I_{ m l}$			
	и I_2 , I_2 .			

• **Adj** + **Adj** (прил. + прил.): *liquid-phase* (жидкофазный);

Английский язык	Русский язык		
In a field ion microscope a wire with	В ионно-полевом микроскопе		
a fine tip located in a high-vacuum	на металлическую иглу с острым		
chamber is given a positive charge.	кончиком, находящуюся в камере		
	с высоким вакуумом, подается		

• **N** + **Part II** (**сущ.** + прич. прош. вр.): *track-etched* (*трековый*);

Английский язык	Русский язык				
Certain special cases of crystal structures	Для нанокристаллов важны				
are important for nanosrystals, such as	определенные частные случаи				
those involving simple cubic (SC),	кристаллических структур				
body-centered cubic (BBC),	относящиеся к простой кубической				
and face-centered cubic (FCC) unit cells.	(ПК), объемноцентрированной				
	кубической (ОЦК)				
	и гранецентрированной кубической				
	(ГКЦ) элементарной ячейке.				

• **Adj** + **Part II** (прил. + прич. прош. вр.): *one-walled* (однослойный);

Английский язык	Русский язык				
It employs a monochromatic X-ray beam	Монохроматический рентгеновский				
incident on a powder sample generally	луч падает на образец порошка,				
contained in a very fine-walled glass	обычно находящийся в тонкостенной				
tube.	стеклянной колбе.				

Num + N (сущ. + прил.): two-photon (двухфотонный);

Английский язык	Русский язык		
Another important structural	Другое важное структурное		
arrangement is formed by stacking	упорядочивание образуется		
planar hexagonal layers in the manner	при наложении плоских		
sketched in Fig. 2.4b, which	гексагональных слоев, обеспечивающих		
for a monatomic (single-atom) crystal	наибольшую плотность атомов		
provides the highest density	в моноатомном слое		

В русской терминосистеме нанотехнологий наиболее эффективными являются следующие модели словосложения:

ullet Сущ. + сущ. (N + N): светодиод (light emitting diode), светорассеяние (light scattering);

Английский язык	Русский язык					
Each spot on the plate corresponds	Каждая точка на пластинк					
to an atom on the tip, so the distribution	соответствует атому на кончике					
of dots on the photographic plate	зонда, так что распределение точек					
represents a highly enlarged image	на фотопластинке представляет					
of the distribution of atoms on the tip.	собой сильно увеличенное					
	изображение распределения атомов					
	на вершине иглы.					

• Прил. + сущ. (Adj + N): углепластик (carbon fibre reinforced plastic);

Английский язык	Русский язык			
Gallium arsenide is called a direct-	Арсенид галлия называется			
bandgap semiconductor	прямозонным полупроводником			

• **Сущ.** + **прил.** (**N** +**Adj**): зернограничный (grain-boundary);

Английский язык	Русский язык		
To obtain crystallographic information	Для получения кристаллографической		
about the surface layers of a material a	информации о приповерхностных		
technique called low-energy electron	слоях материала используется		
diffraction (LEED) can be employed.	методика дифракции		
	низкоэнергетических электронов.		

• Прил. + прил. (Adj +Adj): донорно-акцепторый (donor-acceptor);

Английский язык			Русский язык		
it is necessary to correct		Для	корректного	извлечения	

for th	e instrumen	tal broadenin	$g \mid u3$	рент	геност	руктурн	t blX	данных
and to	sort out the s	strain componen	s pas	вмеров	зерен	необход)имо	учесть
to determine the average grain size.			ин	струме	нтальн	oe	y	ширение
			u	выче	есть	вклад	вну	тренних
			нат	<i>гряжен</i>	ий.			

• Числ. + прил. (Num +Adj): однонаправленный (one-dimensional);

Английский язык	Русский язык			
In a one-dimensional representation	Заполнение зон электронами			
this reflects the electron and hole	и дырками в одномерном случае			
occupancies depicted in Fig. 2.16.	отражено на рис. 2.16.			

В отличие от других способов формирования терминосистем словосложение создает гораздо больше возможностей для образования новых терминологических единиц, поскольку образованные таким способом термины позволяют называть сложные понятия.

В терминосистеме в области нанотехнологий и наноматериалов используется немало аббревиатур и сокращений. В зависимости от типа структуры такие термины можно разделить на:

1) **буквенные**: OF (optical fiber — onmuческое волокно), SPD (severe plastic deformation) — ИПД (интенсивная пластическая деформация);

Английский язык	Русский язык		
in the places of the occurrence	там, где наблюдается гигантская		
of a giant extrinsic PC, the CVC	примесная ФП, характер ВАХ		
significantly depends on the energy	существенно зависит от энергии		
of the incident photons.	падающих фотонов.		

2) **слоговые**: FREDFET (field-effect transistor) — полевой транзистор, laser (light amplification by stimulated emission of radiation) — лазер;

Английский язык	Русский язык
Figure 3.6 shows a TEM micrograph	На рис. 3.6. показана
of polyaniline particles with diameters	микрофотография частиц
close to 100 nm dispersed in a polymer	полианилина с диаметром около
matrix.	100 нм, диспергированных
	в полимерной матрице, сделанная
	на просвечивающем электронном
	микроскопе.

3) соединения аббревиатуры со словом: FT spectroscopy (Fourier-transformed spectroscopy) — Фурье-спектроскопия, DNA microarray — ДНК-микрочип, SePD (severe plastic deformation) — сильная пластическая деформация;

Английский язык	Русский язык			
An interesting effect was observed in the	Интересный эффект был обнаружен			
study of the PC relaxation after the light	при исследовании релаксации ФП			
had been switched off.	после выключения света.			

4) **усеченные слова**, встречающиеся в основном в узкоспециальных текстах английского языка: homoepi (homoepitaxy) — гомоэпитаксия, nanotech (nanotechnology) — нанотехнологии;

Английский язык	Русский язык
This is the basis of the quantum dot,	Это основа квантовых точек, одной
which is a relatively mature application	из весьма развитых нанотехнологий ,
of nanotech resulting in the quantum-dot	лежащей в основе лазеров
laser presently used to read compact	на квантовых точках, использующихся
disks (CDs).	сейчас для чтения компакт-дисков
	(CD).

Стоит отметить, что аббревиация характерна в большей степени для английского языка. Так, например, многие англоязычные аббревиатуры, используемые в сфере нанотехнологий, не имеют сокращений-эквивалентов в русском языке: CNF (carbon nanofibre) — углеродное нановолокно, LOC (lab-on-a-chip) — лаборатория на чипе, mTAS (micro total analysis systems) — микросистемы полного анализа, MWCNT (multi-walled carbon nanotube) — многостенная углеродная нанотрубка, SWNT (single-walled nanotube) — одностенная нанотрубка;

Английский язык	Русский язык			
a gigantically deep IRQ of the PC	наблюдается гигантски глубокое			
is observed.	инфракрасное гашение ФП.			
The metal is heated above its evaporation	В процессе этот металл			
point using high voltage RF coils	разогревается выше точки испарения			
wrapped around the evacuated system in	высоковольтными			
the vicinity of the pestle.	радиочастотными катушками,			
	обмотки которых находятся снаружи			
	вакуумированной камеры вблизи			
	пестика.			

Итак, в терминосистеме нанотехнологий английского языка выделяют 7 наиболее продуктивных моделей словосложения, построенных на атрибутивной связи элементов. В русской терминологической системе используется меньшее количество указанных моделей (5), что связано с активным использованием причастия прошедшего времени в процессе словообразования в английском языке. При попадании в терминосистему русского языка подобные конструкции претерпевают ряд изменений и передаются простыми и сложными прилагательными.

Другим эффективным способом терминообразования является аббревиация, которой подвергаются в основном многокомпонентные термины. В соответствии с принципом языковой экономии в английской терминосистеме

нанотехнологий используется большое количество аббревиатур. На русский язык аббревиатурами передаются наиболее часто встречающиеся термины, в то время как новые понятия расшифровываются в процессе перевода.

Выводы по второй главе

В способов исследования терминообразования в области нанотехнологий и наноматериалов было выяснено, что рассматриваемые языки общностью способов характеризуются формирования соответствующей терминосистемы. Это объясняется высоким уровнем развития терминообразования преимущественно в англоязычной научной среде. Русский характеризуется стремлением К интернационализации, что проявляется В интенсивном проникновении англоязычной терминологической лексики в русскую терминосистему нанотехнологий.

Данная совокупность терминов в английском и русском языках во многом пополняется в результате терминологизации общеупотребительных слов. В равной мере имеет место межсистемное заимствование, в ходе которого новые термины подвергаются калькированию и транслитерации, а также заимствование аффиксов (преимущественно греческих и латинских).

В английской терминосистеме наиболее частотными представляются двухкомпонентные атрибутивные словосочетания, состоящие из ядерного и определяющего элементов. Терминосистема русского языка характеризуется наличием различного рода заимствований, интернационализмов, а также гибридотерминов, создающихся на основе англоязычных лексических единиц.

При этом в английском языке отмечено преобладание аббревиатур, которые часто не имеют русскоязычных эквивалентов и переводятся посредством многокомпонентных словосочетаний.

В целом, можно сделать вывод о том, что причины обозначения того или иного понятия и выбора той или иной лексической единицы в качестве термина можно понять лишь при анализе источников терминов.

Знание механизма терминообразования в различных языках позволяет выявить общие внутриязыковые закономерности становления той или иной терминосистемы и позволяет обеспечить высокое качество перевода.

Глава 3. Особенности перевода терминов в области нанотехнологий и наноматериалов

В связи с постоянным увеличением контактов между представителями нанотехнологической сферы происходит рост числа существующих в ней терминов. Исследователи отмечают, что с конца XX века количество специальных слов, существующих в отраслевых терминосистемах, увеличилось в 20 раз [46, с. 6]. Следовательно, большое значение имеет проблема использования терминов как элемента распределения содержания и подбора эквивалентов англоязычным единицам при переводе [47, с. 243].

Осуществление перевода требует от переводчика наличия определенных умений и навыков, связанных, прежде всего, с высоким уровнем владения языками оригинала и перевода, знанием различных переводческих приемов, а также способностью находить и использовать подходящие эквиваленты в соответствии с контекстом.

Помимо этих требований существуют нормы, согласно которым осуществляется оценка перевода и степень его соответствия оригиналу. Они заключаются в коммуникативной равнозначности текстов оригинала и перевода, их жанровом соответствии, правильности с позиции правил языка, смысловой близости и прагматической ценности [48, с. 228–233]. Таким образом, достижение эквивалентности и адекватности основывается на поиске терминов, функционально тождественных понятиям другого языка [49, с. 89–94].

Тем не менее, существуют группы слов, представляющих большие трудности при переводе. К ним относятся безэквивалентная лексика, нередко прибегать заставляющая переводчика К терминотворчеству, создавая неологизмы, и эквиваленты-синонимы, количество которых в области нанотехнологий и наноматериалов на современном этапе ее развития Тем более. специфика данной области достаточно велико. в стремительном темпе ее развития и, как следствие, стремительном появлении

терминов, необходимых для номинации исследуемых процессов, явлений и создаваемых понятий.

В ходе исследования был проведен анализ основных особенностей перевода элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов. Данный анализ показал, что среди частотных приемов передачи англоязычных терминов сферы нанотехнологий на русский язык следует выделить калькирование, транслитерацию (транскрипцию), смешанное заимствование, функциональный и описательный перевод, аббревиацию, генерализацию и конкретизацию и контекстуальный перевод.

3.1. Калькирование

Прием калькирования, который заключается в поморфемной передаче иноязычного термина средствами родного языка, является одним из наиболее распространенных средств перевода. Тем не менее, эффективное использование данного приема возможно лишь в случае четкой и хорошо различимой грамматической структуры иноязычного термина. В противном случае, переводчик сталкивается с необходимостью уточнения или детализации термина и, следовательно, несовпадению его объема в паре языков.

Несмотря на то, что, по мнению Н.А. Каганской, применение калькирования свидетельствует о некомпетентности переводчика [49, с. 89–94], данный прием часто используется при переводе как однокомпонентных, так и двухкомпонентных терминов, большая часть которых образована с помощью префикса -нано: nanoacceptor — наноакцептор, nanoagent — наноагент, nanoalloy — наносплав, nanobalance — нановесы, nanobattery — нанобатарея, nanocapacitor — наноконденсатор, nanocarbon — наноуглерод, nanocell — наноячейка, nanochemistry — нанохимия, nanochip — наночип, nanocomposite — нанокомпозит, nanocontainer — наноконтейнер, nanofiber — нановолокно, nanoflower — наноструктура, nanomanufacture — нанопроизводство, nanoparticle — наночастица, nanotube — нанотрубка;

Английский язык	Русский язык		
Other applications are the surface finish	Другие перспективные применения:		
of printed-circuit boards, corrosion	окончательная обработка		
protection for metal surfaces,	поверхности печатных плат,		
and electromagnetic shielding.	антикоррозионная защита		
	металлических поверхностей,		
	и электромагнитное экранирование .		
Its radius in GaAs is comparable with the	Его радиус [экситона] в арсениде		
dimensions of a typical nanostructure.	галлия сравним с типичными		
	размерами наноструктур .		

Прием калькирования используется и при переводе терминологических словосочетаний: ballistic nanodevice — баллистическое наноустройство, biochemical nanodevice — биохимическое наноустройство, bioelectronic device — биоэлектронное устройство, biomolecular nanodevice — биомолекулярное наноустройство, biosensor device — биосенсорное устройство, molecular device — молекулярный прибор;

Английский язык	Русский язык			
The behavior of the manganese atoms	Поведение атомов марганца			
in the silicon lattice depends heavily	в решетке кремния существенно			
on the conditions of the doping	зависит от условий легирования			
and post diffusion annealing.	и после диффузионного от жига .			
the relaxation of the PC is extremely	релаксация ФП происходит очень			
slow, and a giant residual conduction	медленно и наблюдается гигантская			
(RC) is observed.	остаточная проводимость (ОП).			
These nanoclusters exhibit not only	Эти нанокластеры обладают			
unique photoelectric properties but also	не только уникальными			
a high magnetic moment.	фотоэлектрическими свойства,			
	но и большим магнитным моментом .			

The	point	marked	by	X	called	Точка,	отмеченн	ая бук	вой Х,
an	octahedi	ral site,	is	equ	idistant	называел	мая	окт аэдр	оическим
from	from the three spheres O below it.					положе	нием , равно	рудалена	om mpex
						сфер, лез	жащих ниж	се нее.	

Некоторые затруднения связаны с поиском верной формы перевода префикса -multi, который обычно не транслитерируются, а переводится соответственно мульти- и много-. Выбор того или иного варианта зачастую зависит от конкретного переводчика, его знаний и предпочтений, поскольку в разных словарях предлагаются разные варианты перевода (единого эквивалента не существует).

Таким образом, объем значения префикса *multi*- в двух языках неодинаково и заслуживает дальнейшего исследования:

Английский язык	Русский язык			
The unpaired electron delocalized on	Неспаренный электрон,			
the carbon cage interacts with the $I =$	делокализованный по углеродной			
nuclear spin of the lanthanum atom	клетке, взаимодействует с ядерным			
inside the cage to produce the	cпином $I = 7/2$ лантана, находящегося			
observed eight-line hyperfine multiplet.	внутри этой клетки, что и приводит			
	к наблюдаемому мультиплету			
	из восьми линий.			
Evidence for the occurrence of fusion	Признаком, по которому была			
is the detection of the neutrons using	обнаружена реакция слияния, было			
neutron scintillation detectors coupled	детектирование таких нейтронов			
to photomultiplier tubes.	на сцинтиляционном детекторе в паре			
	с фотоумножителем.			
If no catalysts are used, the tubes are	Если не использовать катализаторы,			
nested or multiwalled types (MWNT),	получаются вложенные или			
which are nanotubes within nanotubes.	многослойные нанотрубки , то есть			

В целом, анализ отобранных научно-технических текстов показал, что прием калькирования использовался при передаче 35% англоязычных терминов на русский язык. Это свидетельствует о том, что терминосистема нанотехнологий и наноматериалов приобретает более упорядоченную структуру, вследствие чего в русском языке создаются новые термины, в структурном плане отличные от английского языка. Таким образом, можно говорить о том, что терминосистема нанотехнологий в русском языке становится более самостоятельной.

3.2. Транслитерация. Транскрипция

Не менее распространенным приемом перевода терминов в области нанотехнологий является **транслитерация**, заключающаяся в заимствовании материальной формы англоязычной единицы.

В рамках исследования представляется целесообразным объединить данный прием с транскрипцией, поскольку в терминосистеме нанотехнологий немало существует терминов, при переводе которых данные типы преобразований переводческих использовались в комбинации в силу несовпадения языковых систем.

Анализ языкового материала показал, что приемы транслитерации и транскрипции использовались при переводе **20%** единиц: *acceptor* — *акцептор*, *actuator* — *актуатор*, *adsorbent* — *adcopбент*, *ambigel* — *амбигель*, *cluster* — *кластер*, *block-copolymer* — *блок-сополимер*, *clathrate* — *клатрат*, *colloid* — *коллоид*, *dendrimer* — *дендример*, *fullerite* — *фуллерит*, *ion* — *ион*, *transistor* — *транзистор*, *qubit* — *кубит*;

Английский язык				Русский язык		
One	widely	used	method	Широко	распространенный	метод

for the fabrication of nanostructures is **lithography**, which makes use of a radiation-sensitive layer to form well-defined patterns of a surface.

изготовления наноструктур — литография — использует для формирования заданных конфигураций на поверхности чувствительный к облучению слой.

Чаще всего данные приемы используются при переводе эпонимических терминов, содержащих в своей структуре имена ученых, открывших новое явление или внесших значительный вклад в его исследование. При этом элементы терминов, как правило, меняют свои позиции: Bingel reaction — реакция Бингеля, Boltzmann distribution — распределение Больцмана, Bragg equation — условие Брэгга-Вульфа, Casimir effect — эффект Казимира, Doppler displacement — смещение Доплера, Debye-Scherrer powder technique — метод Дебая-Шеррера, Fermy energy — энергия Ферми, Fourier transformation — преобразование Фурье, Frenkel exciton — экситон Френкеля, Moore'slaw — закон Мура, Rydberg formula — формула Ридберга, Fresnel zone — зона Френеля, Moseley's law — закон Мозли, Rayleigh-Gans theory — теория Рэлея, Rydberg series — серии Ридберга;

Английский язык	Русский язык
These arrangements are called Bravais	Эти компоновки называют
lattices.	решетками Бравэ.
Another way to express this is to say that	Еще один вариант изложения этого
the value of the gap energy E_g far exceeds	факта таков: ширина энергетической
the value k_BT of the thermal energy,	щели E_{g} много больше величины
where k_B is Boltzman's constant .	тепловой энергии $k_{B}T$, где k_{B} –
	постоянная Больцмана.
the electron and positron interact to	электрон и позитрон образуют
form an atom called positronium which	связанную систему, называемую
has bound-state energies given by the	позитронием, с энергетическими

Rydberg formula	уровнями, определяемыми формулой
	Ридберга
	C
The next step in the analysis is to convert	Следующим шагом анализа является
these data on the planes to a knowledge	обработка этих данных для выявления
of the positions of the atoms in the unit	положений атомов в элементарной
cell. This can be done by a mathematical	ячейке посредством математической
procedure called Fourier	операции, называемой
transformation.	преобразованием Фурье.

В некоторых случаях при переводе к эпонимичному элементу термина добавляются русскоязычные суффиксы (-ев, -ов, -ск), в результате чего формируются относительные прилагательные, которые пишутся со строчной буквы: Bayesian method — байесовский метод, Bohr radius — боровский радиус, Bragg reflection — брэгговское отражение, Brownian ratchet — броуновский храповик, Cooper pair — куперовская пара, Coulombic explosion — кулоновский взрыв, Coulomb interraction — кулоновское взаимодействие, Coulomb scattering — кулоновское рассеяние, Hall probe — холловский датчик, Josephson junction — джозефсоновский переход, Raman spectroscopy — рамановская спектроскопия, VanderWaals forces — ван-дер-ваальсовы силы и т.д.;

Английский язык	Русский язык		
An ordinary negative electron	Обычный, отрицательно заряженный		
and a positive electron, called a positron,	электрон и положительно		
situated a distance r apart in free space	заряженный электрон, называемый		
experience an attractive force called	позитроном, расположенные		
the Columb force	на расстоянии r друг от друга,		
	в пустоте притягиваются друг		
	к другу с кулоновской силой .		
In doped semiconductors this generally	В легированных полупроводниках		

arises mainly from the Boltzmann	последняя [температурная
factor	зависимость] возникает, в основном,
	вследствие больцмановского
	множителя
The frequency of one of the normal-	Частота одной из нормальных мод
mode vibrations of the nanotubes, which	колебаний, имеющих очень сильную
gives a very strong Raman line, is also	линию в рамановском спектре ,
very sensitive to the presence of other	также очень чувствительна
molecules on the surface of the tubes.	к присутствию посторонних молекул
	на поверхности нанотрубки.

Проанализированные примеры свидетельствуют о том, что транслитерация и транскрипция являются сложившимися приемами передачи элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов на русский язык: существуют определенные модели перевода терминов, основанные на благозвучии, сочетаемости между элементами и соблюдении языковых норм.

Важно отметить, что транслитерация и транскрипция представляют собой не только приемы перевода терминосистемы, но и способы ее формирования, что, безусловно, свидетельствует о влиянии последних на процесс перевода исследуемой совокупности терминов.

Более распространенным из данных средств перевода терминов является транслитерация. Тем не менее, именно применение транслитерации в комбинации с транскрипцией способно обеспечить высокую точность перевода и соответствие терминов разных языковых систем.

3.3. Смешанное заимствование. Функциональный перевод

Менее частотным приемом перевода является **смешанное** заимствование, объединяющее транслитерацию (транскрипцию) и калькирование.

Смешанное заимствование представляет собой вид переводческого преобразования, при котором одна часть лексической единицы заимствуется из языка-источника, а вторая заменяется эквивалентом.

В классификации, предложенной С.В. Гриневым-Гриневичем, представлено 2 разновидности смешанного заимствования:

1) гибридное заимствование, при котором осуществляется поиск соответствия одной части переводимого термина, в то время как другая его часть заимствуется из исходного языка: alpha helix — альфа-спираль, beta sheet — бета-слой, cryochemistry — криохимия, heterostructure — гетероструктура, nanobalance—микровесы, тістоwaves — микроволны, nanoink — наночернила, nanowire — нанопровода (нанопроволока), quasibody — квазитело;

Английский язык	Русский язык				
To become more compact locally,	Становясь более компактными				
the chains either coil up in a what	локально, цепи или свиваются				
is called an alpha helix (a helix), or they	в так называемые альфа-спирали ,				
combine in sheets called beta sheets	или укладываются плоскости,				
(p sheets) held together by hydrogen	называемые бета-листами , которые				
bonds.	удерживаются водородными связями.				
Листы могут также называться	The sheets might also be called				
нанопленками.	nanofilms.				

2) полузаимствование, как правило, содержащие в своем составе англицизмы и интернационализмы, которые проникают в язык с некоторыми внешними изменениями: *actuation* – *актуация*, *aberration* – *аберрация*,

ablation — абляция, assembling — ассемблирование, macromolecule — макромолекула, nanomodelling — наномоделирование, nanopolishing — нанополирование, nanopositioning — нанопозиционирование, nanotexturing — нанотекстурирование, polarizing — поляризирование [49, с. 154–155].

Из проанализированных примеров с помощью данного приема было переведено около **14%** терминов:

Английский язык	Русский язык				
In the range of low energy fields $E = 0$	В области низких электрических полей				
E1, the PC increases by the superlinear	$E=0\div E1$ ФП увеличивается				
law.	по суперлинейному закону.				
These data indicate that the observed	Эти данные свидетельствуют, что				
giant extrinsic PC is attributed to the	наблюдаемая гигантская примесная				
presence of multicharged nanoclusters of	ФП связана с наличием многозарядных				
manganese atoms.	нанокластеров атомов марганца.				
the electric field significantly	электрическое поле существенно				
stimulates the photosensitivity of the	стимулирует				
samples.	фоточувствительность образцов.				

Приведенные примеры свидетельствуют о том, что смешанное заимствование как переводческий прием предполагает сохранение англоязычной структуры одной из частей термина. Это связано с тем, что на современном этапе развития в формирующихся терминосистемах русского языка наблюдается интенсивное использование англоязычной научной лексики: ускоряется развитие ее семантики, устанавливаются способы ее ассимиляции.

В случаях, подобных смешанному заимствованию, используется функциональный перевод, при котором осуществляется поиск полного или частичного эквивалента в языке перевода.

С помощью данного приема было переведено 12% терминов, которые в большинстве случаев имеют синонимы, образованные в результате

транслитерации: absorption — поглощение (абсорпция), delamination — расслаивание (деламинация), aberration — искажение, disintegrator — дробилка, мешалка; absorbent — поглотитель, actuator — исполнительное устройство, biocontrol — биорегулирование, bioimmobilization — биофиксация, bioinstruments — биоаппаратура, biont — индивидуальный организм, coalescence — слияние, папоргерагаtion — нанолекарство, папоргодист — наноизделие, папоstructure — наноконструкция;

Термин	Английский язык	Русский язык
Elastic modulus, tensile	The properties that we	Свойства таких
modulus, Young's	associate with these	материалов – это
modulus – модуль	materials are averaged	усредненные
(продольной)	properties, such as the	характеристики –
упругости, модуль	density and elastic moduli	плотность и модуль Юнга
Юнга;	in mechanics, the	в механике, электрическое
dielectric constant –	resistivity and	сопротивление и
диэлектрическая	magnetization in	намагниченность в
проницаемость,	electricity and magnetism,	электромагнетизме,
диэлектрическая	and the dielectric constant	диэлектрическая
постоянная	in optics.	проницаемость в оптике.
insulating material,	For an insulating material	У диэлектриков
dielectric material,	the valence band is full of	валентная зона заполнена
nonconductor-	electrons that cannot move	электронами, которые не
диэлкетрик,	since they are fixed in	могут перемещаться, так
непроводящий	position in chemical	как их положения
материал,	bonds.	зафиксированы в
изоляционный		химических связях.
материал		
zinc blende, sphalerite –	This is called zinc blende.	Такая решетка
сфалерит, цинковая		называется сфалеритом ,

обманка, решетка	цинковой обманкой или
muna ZnS	решеткой типа ZnS.

Приведенные примеры позволяют сделать вывод о том, что прием функционального перевода используется в случае отсутствия иных возможностей передачи терминов на русский язык. Это происходит при переводе сложных терминов, отсутствующих в русской научной сфере, а также при переводе общелитературных текстов.

В целом, функциональный перевод представляет собой альтернативу таким переводческим приемам как описательный и контекстуальный перевод, рассмотренным далее, позволяя передать терминологическую единицу в полном объеме, не прибегая к трансформациям, словотворчеству и изменению объема термина.

Тем не менее, по причине излишней вариативности большинство специалистов избегает использования функционального перевода, объясняя это тем, что наличие нескольких эквивалентов в одном сегменте текста может создать впечатление о недостаточном профессионализме и неуверенности при выборе лексических единиц.

3.4. Описательный перевод. Аббревиация

сферу Формирование обслуживающей терминосистемы, нанотехнологий, преимущественно английском языке способствует В использованию приема описательного перевода. Данный тип преобразования является эффективным при отсутствии подходящих эквивалентов в русском языке, а также в случае невозможности использования более распространенных переводческих приемов. При этом создается развернутое словосочетание, раскрывающее значение переводимого термина: cross-cut adhesion – адгезия, измеряемая по методу решетчатого надреза, ionic deposition – осаждение с помощью сфокусированного ионного пучка, actuation приведение в действие, accelerometer — измеритель ускорений, датчик перегрузок; atomically-controlled — управляемый на атомарном уровне, beamsplitter — светоделительное устройство, папоаретите — наноразмерная апертура, папосотроsite — нанокомпозиционный материал, папоdefect — наноразмерный дефект, дефект на наноуровне; папоdrone — наноразмерный беспилотный летательный аппарат, папоdrug — лекарственный нанопрепарат;

Английский язык	Русский язык				
The closer the Fermi level to the midgap	Чем ближе уровень Ферми к середине				
is, the faster the relaxation of the RC	запрещенной зоны, тем быстрее				
occurs.	происходит релаксация ОП.				

Благодаря информативности построение описательных конструкций является эффективным способом передачи англоязычных аббревиатур и сокращений, не имеющих сложившегося варианта перевода на русский язык: *MWNT (multi-walled nanotube) – многостенная нанотрубка.*

Тем не менее, их большой объем, многокомпонентность и, как следствие, неудобность в практическом использовании все чаще заставляет переводчиков прибегать к использованию аббревиации.

нанотехнологий английского Для терминосистемы языка характерно использование большинства типов аббревиатур. Чаще аббревиатуры, образованные всего встречаются инициальные начальными буквами терминов (DNA microarray – ДНК-микрочип, NEMS resonator (nanoelectromechanical system resonator) – резонатор НЭМС (наноэлектромеханическая система) и гораздо реже – усечение слов (aut. (automatic) автоматический), встречающееся в основном в узкоспециальной литературе или авторских источниках;

	Анг.	пийск	ий я	ЗЫК			Py	сскі	ий язы	К	
such	a deep	IRQ	of t	he PC	has not	<i>ma</i>	кое гл	убок	oe	ИКГ	ΦП
been	found	yet	in	any	known	еще	никогда	не	было	обнару	ужено

photosensitive semiconductor material.	ни в одном из известных					
	фоточувствительных					
	полупроводниковых материалов.					
this RC and its kinetics of relaxation	такая наблюдаемая ОП					
differ significantly from the RC found	и ее кинетика релаксации					
in other semiconductor materials.	существенно отличаются от ОП ,					
	обнаруженной в других					
	полупроводниковых материалах.					
Based on the observed effects	На основе наблюдаемых эффектов					
and the results of the EPR , we assume	и результатов ЭПР мы предполагаем,					
that the proposed new method of doping	что предложенный нами новый способ					
stimulates the self organization	оп легирования стимулирует					
of multicharged nanoclusters.	самоорганизацию многозарядных					
	нанокластеров.					
In the first case a hexagonal lattice	В первом случае получается					
with a hexagonal close-packed (HCP)	гексагональная решетка					
structure is generated, and in the second	с гексагональной плотноупакованной					
case a face-centered cubic lattice results.	структурой (ГПУ), а во втором					
	случае – гранецентрированная					
	кубическая решетка (ГКЦ).					

В случае недостаточного распространения русскоязычного эквивалента некоторые аббревиатуры английского языка могут полностью или частично сохранять оригинальное написание: *CVD-процесс, MEMS-резонатор;*

Английский язык	Русский язык		
The instrumentation systems that carry	Установки, предназначенные		
out these three respective functions	для каждого из этих трех методов:		
the scanning transmission electron	сканирующий просвечивающий		

microscope	(SEM),	the	scanr	ning	электронный л	микроскоп, скан	ирующий
tunneling i	microscope	(STM),	and	the	туннельный	микроскоп	(STM)
atomic force microscope (AFM).				и атомно-силовой микроскоп (AFM).			

В некоторых случаях данные способы перевода используются в комбинации, что значительно увеличивает объем содержащейся в термине информации:

Английский язык	Русский язык		
The word laser is an acronym for light	Слово лазер (laser) является		
amplification by stimulated emission	аббревиатурой om light amplification		
of light	by stimulated emission, то есть		
	«усиление света при вынужденном		
	излучении».		

В целом, несмотря на ряд принципиальных различий, описательный перевод и аббревиация обладают существенными преимуществами, обеспечивающими их широкое использование не только в области нанотехнологий, но и в целом в научной среде.

Так, описательные конструкции активно используются при переводе текстов, предназначенных для широкого круга лиц, обеспечивая тем самым их лучшее понимание. Аббревиация, в свою очередь, во многом сокращает объем специальной литературы, позволяя представителям области нанотехнологий намного быстрее усваивать и передавать профессиональный опыт.

Частота использования данных приемов в проанализированных текстах составила **10%**. В остальных случаях выбор конкретного приема определяется интуицией и волей переводчика, а также спецификой переводимого текста.

3.5. Генерализация. Конкретизация. Контекстуальный перевод

Одним из приемов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов является **генерализация**, при которой термин подвергается так называемой гиперонимической трансформации: частное понятие заменяется общим (nanotechnology – нанонаука, nanoflower – наноструктура).

Применение данного переводческого приема обусловлено в первую очередь стилистическими нормами соответствующих русских текстов, а также существованием привычных оборотов или клише. Нередко генерализация применяется в целях недопущения повторов одного термина, расширение значения которого не нарушает норм, предъявляемых к научно-техническому тексту. По этой причине чаще всего генерализации подвергаются термины, обозначающие абстрактные общенаучные понятия:

Английский язык	Русский язык		
The revolution in nanotechnology	Революция, происходящая		
was brought about by the concomitant	в нанонауке , была инициирована		
development of several advances in	несколькими сопутствующими		
technology.	достижениями в сфере технологий.		

В связи с тем, что лексика русского языка характеризуется конкретикой, а англоязычные термины имеют более пространное значение, распространение получил обратный прием конкретизация, гипонимической трансформацией (nanodevice также называемая устройство, наноразмерный прибор). наноразмерное Суть данного переводческого преобразования состоит в замене абстрактной единицы исходного языка ее русскоязычным эквивалентом с более узким значением, подходящим для определенной языковой ситуации:

Термин	Английский язык	Русский язык		
Incident light –	The value of the RC heavily	Значение ОП сильно		

падающий свет	depends on the energy of	зависит
	the incident light ; that	от энергии падающего
	is, a spectral dependence takes	луча , то есть имеется
	place.	спектральная зависимость.

Использование конкретизации при переводе терминов вызвано расхождениями в лексическом строе языков. Другой причиной являются языковые несоответствия с точки зрения стилистики, а также несовпадения грамматических конструкций.

В большинстве случаев использование генерализации и конкретизации обусловлено стремлением к устранению повторов и обеспечению соответствующей стилистической окраски текста. С помощью данных приемов было переведено в среднем **6%** анализируемых терминов.

Несмотря на недостаточную распространенность данных способов перевода в научной среде, генерализация и конкретизация активно используются переводчиками как английского, так и русского языков при переводе текстов общей направленности и художественной литературы.

Контекстуальный перевод, при котором внимание уделяется среде, содержащей термин, предполагает иноязычной замену единицы не устоявшимся эквивалентом с более широким или более узким значением, функционально соответствующим ей термином, ЛИШЬ определенного контекста: alpha – альфа-излучение, альфа-частица, альфапротифофаза, противофазный, nanocolloid – функция, antiphase наноколлоид, наноколлоидный раствор, коллоидная наносистема, nanocarbon – наноуглерод, наноуглеродный;

Английский язык	Русский язык	
For a diatomic lattice such as GaAs,	У двухатомной решетки, такой как	
there are low-frequency modes called	GaAs, есть низкочастотные моды,	
acoustic modes, in which the heavy	называемые акустическими,	

and light atoms tend to vibrate in phase or in unison with each other, and high-frequency modes called optical modes, in which they tend to vibrate out of phase.

в которых тяжелые и легкие атомы колеблются в унисон, или в фазе друг с другом, и высокочастотные моды, называемые оптическими, в которых они колеблются в противофазе.

Прием контекстуального перевода противоположен словарному, поскольку для верной передачи единицы на русский язык переводчик вынужден использовать эквиваленты, отличающиеся от приведенных в словаре.

В данной ситуации важное значение имеет окружение термина, его существование в пределах конкретного параграфа, предложения, словосочетания.

В ходе исследования было выяснено, что прием построения описательных конструкций был использован при переводе 3% лексических единиц.

Основная проблема, связанная с использованием данного переводческого приема, вызвана необходимостью отказа от передачи термина в первоначальном значении, что в частных случаях может повлиять на содержание всего текста.

Недостаточное количество примеров использования генерализации, конкретизации и контекстуального перевода в области нанотехнологий и наноматериалов вызвано стремлением научного языка к отсутствию неясностей и, как следствие, точному выбору терминологических единиц.

При англоязычных передаче терминов на русский язык используются такие лексические лексико-грамматические также И переводческие трансформации как антонимический перевод, компенсация, смысловое развитие и др., частота применения которых изменяется зависимости от переводимых текстов. При передаче англоязычных нанотехнологических терминов на русский язык данные приемы скорее

являются исключением, чем правилом, поскольку применяются для перевода предложений в целом, а не для передачи отдельных лексических единиц.

Прием образования неологизмов при переводе терминов в области нанотехнологий также не был представлен в исследуемых источниках.

В целом, процентное соотношение частотности использования приемов перевода терминов вобласти нанотехнологий и наноматериалов наглядно показано на Диаграмме №1.



Диаграмма №1 — Приемы перевода англоязычных терминов области нанотехнологий и наноматериалов на русский язык

Выводы по третьей главе

Проведенный анализ исследуемой терминосистемы в английском и русском языках показал, что, несмотря на достаточно небольшой срок своего существования, данная совокупность терминов в разных языках характеризуется наличием одного комплекса базовых понятий, обслуживающих область нанотехнологий.

Среди частотных приемов передачи англоязычных терминов в области нанотехнологий на русский язык следует выделить, прежде всего, калькирование, транслитерацию (транскрипцию), смешанное заимствование, функциональный и описательный перевод, аббревиацию, генерализацию и конкретизацию, а также менее частотный вариант переводческого преобразования – контекстуальный перевод.

В связи с тем, что термины несут основную информационную нагрузку в предложении, от правильности их передачи зависит качество перевода всего текста. Адекватный и эквивалентный перевод элементов терминосистемы нанотехнологий обеспечивает взаимопонимание и эффективное взаимодействие специалистов разных стран в этой инновационной научнотехнической области.

Следует отметить, что терминосистема нанотехнологий и наноматериалов в настоящий момент находится в стадии активного развития: создаются новые понятия, привлекаются термины из смежных наук, в частности из химии, физики, микроэлектроники и молекулярной биологии, что влечет за собой определенные трудности при переводе данной терминосистемы. Справиться с ними позволяет верный выбор переводческого приема, который зависит от наличия или отсутствия соответствующих эквивалентов в русском языке, а также от профессионализма переводчика.

При этом некоторые способы перевода, такие как аббревиация, калькирование, транслитерация (транскрипция) и смешанное заимствование, являются также способами формирования терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов. Это позволяет сделать вывод о том, что знание закономерностей терминообразования в данной области значительно облегчает поиск эквивалентов на иностранных языках и позволяет достичь максимальной адекватности при переводе специальных текстов.

Заключение

Любая терминосистема формируется в прямой зависимости от науки, которую обслуживает, а некоторые области, такие как область нанотехнологий, переживают небывалое развитие в связи со смещением фокуса научной мысли. Этот процесс находит отражение в создании новой терминосистемы и ее постоянном изменении. Появляются иные подходы к проблемам источников терминов, а также вопросам их перевода, поскольку на процесс терминообразования значительное влияние оказывают экстралингвистические факторы, связанные с достижениями в научно-технической сфере.

Как следствие, изучения заслуживают не только семантические и структурные особенности термина, но и среда, в которой он существует. В ходе анализа комплекса терминов внимание акцентируется на том, что разработка моделей перевода новых терминов и установление связи между единицами разных языков определяются особенностями формирования конкретной терминосистемы.

Проведенное исследование было посвящено выявлению особенностей перевода элементов терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов в научно-технических текстах английского и русского языков.

В теоретической части исследования было дано определение терминосистемы, термина, терминологии и терминополя, выделены их основные характеристики и принципы функционирования.

В практической части были рассмотрены группы терминов, составляющих терминосистему нанотехнологий и наноматериалов, ведущие терминообразования механизмы В английском И русском языках, а также наиболее распространенные приемы ее перевода.

Определение особенностей перевода терминосистемы нанотехнологий и наноматериалов проводилось в результате комплексного анализа терминологических единиц, в качестве основной функции которых выступает дефинитивно-номинативная.

В результате сплошной выборки было отобрано и проанализировано 500 терминов английского языка и 500 терминов русского языка. Затем были рассмотрены способы их проникновения в терминосистемы английского и русского языков, а также выявлены особенности их перевода.

терминов ходе исследования ИЗ научно-технических текстов ПО тематике «нанотехнологии» И ИХ переводов на русский язык было обнаружено, что большинство терминов – однословные, хотя имеются также терминологические сочетания, имеющие различные значения. Очевидно, что чем больше элементов входит в состав термина, тем уже его Как следствие, переводчику необходимо более тщательно семантика. анализировать текст и выбирать прием перевода.

Анализ терминов нанотехнологий и наноматериалов показал, что наиболее продуктивным способом перевода в данной терминосистеме являются калькирование и транслитерация, в частности в комбинации с транскрипцией. Крайне продуктивным является смешанное заимствование – прием, объединяющий данные способы.

При переводе элементов исследуемой терминосистемы характерно использование описательных конструкций и аббревиатур, а также более частных переводческих приемов, заключающихся в генерализации и конкретизации значения термина.

Менее распространенным приемом передачи англоязычных терминов является контекстуальный перевод, выбор которого обусловлен действиями конкретного переводчика и специфическими особенностями текста.

Многообразие средств перевода терминов объясняется тем, что терминосистема как сфера понятий развивается в результате сознательной целенаправленной деятельности человека и формируется одновременно с соответствующей областью знаний. Это обусловливает отсутствие стандартных переводческих моделей и, как следствие, недостаток соответствующих эквивалентов в русском языке.

Таким образом, проведенный анализ позволяет сделать вывод о том, что выбор конкретного переводческого приема зависит от знания законов терминообразования в рассматриваемых языках. Так, аффиксация влияет на выбор транслитерации, транскрипции и калькирования в качестве приемов перевода, особенно при передаче латинских и греческих элементов. Построение конструкций описательных при переводе обусловлено словосложением И образованием терминологических словосочетаний. Наличие у определенного термина эквивалентов, образованных различными способами, связано с использованием контекстуального и функционального перевода. Более аббревиация, заимствование, τογο, калькирование и морфологический способ представляют собой и модели формирования, приемы перевода терминосистемы нанотехнологий. Следовательно, ОНИ подчиняются функционирования единым законам в английском и русском языках.

К тому же выбор стратегии перевода зависит от ряда факторов, оказывающих значительное влияние на успешность коммуникации: вида перевода, типа текста, его стилистической окраски, направленности и т.д. При переводе узкоспециализированных текстов, предназначенных в первую очередь ДЛЯ специалистов, чаще всего применяется калькирование время как в научно-популярной литературе транслитерация, В TO предпочтение отдается описательному методу, позволяющему в полной мере передать суть описываемого понятия или явления.

Роль терминов в области нанотехнологий и наноматериалов чрезвычайно высока. Следовательно, терминосистема, обслуживающая данную область, отражает целую систему взглядов. Она может тормозить процесс развития переводческих моделей в данной области, если в ней царит беспорядок, и может способствовать ему, если термины, входящие в ее состав, системны и упорядочены.

Список публикаций студента

- 1. Алексеева А.В. Модели формирования терминосистем в области нанотехнологий и наноматериалов в английском и русском языках / А.В. Алексеева, И.В. Гредина. «Молодой ученый». 2015. №11 (91). С. 1546—1550.
- 2. Алексеева А.В. Особенности перевода терминов в области нанотехнологий и наноматериалов. Материалы 54-й международной научной студенческой конференции МНСК-2016: Иностранные языки: лингвистика и межкультурная коммуникация / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2016. С. 116–117.

Список использованных источников

- 1. Лейчик В.М., Терминоведение: предмет, методы, структура. Изд. 3-е. – М.: Издательство ЛКИ, 2007. – 256 с.
- 2. Толикина Е.Н. Некоторые проблемы изучения термина // Лингвистические проблемы научно-технической терминологии. М.: Наука, 1970. С. 53–67
- 3. Бергер М.Г. Некоторые общие вопросы терминолгии как науки // Материалы научного симпозиума «Семиотические проблемы языков науки, терминологии и информатики», ч.2. М., 1971. С. 316–319.
- 4. Семенов А.Л. Проблемы формирования и лексикографического описания терминологии новейших предметных областей (на материале терминосистем робототехники и маркетинга в англ., рус. и яп. языках): автореф. дис. ... канд. филол. наук. М., 1994. 16 с.
- 5. Марчук Ю.Н. Вычислительная лексикография. М.: ВЦП, 1976. 183 с.
- 6. Хохлова Е.Л. Содержание терминологического поля в многоязычной терминографии: Применительно к исторической терминологии в английском, французском, немецком и русском языках: дис. ... канд. филол. наук: 10.02.21. М., 2005. 236 с.
- 7. Лейчик В.М., Смирнов И.П., Суслова И.М. Терминология информатики: Теоретические и практические вопросы // Информатика: Итоги науки и техники. М., 1977. Т. 2., С. 42.
- 8. Суперанская А.В. Общая терминология. Вопросы теории / А.В. Суперанская, Н.В. Подольская, Н.В. Васильева. М.: «Наука», 1989. 246 с.
- 9. Ивина Л.В., Лингво-когнитивные основы анализа отраслевых терминосистем (на примере англоязычной терминологии венчурного финансирования): Учебно-методическое пособие. М., 2003. 304 с.

- 10. Суперанская А.В., Подольская Н.В., Васильева Н.В. Общая терминология. Вопросы теории. / Отв. ред. Т.Л. Канделаки. Изд-е 2-е, стереотипное. М.: Едиториал УРСС, 2003. 248 с.
- 11. Головин Б.Н. О некоторых проблемах изучения терминов / Б.Н. Головин // В.А. Татаринов. История отечественного терминоведения: В 3 т. Т.2. М.: Моск. Лицей, 1995. С.188–199.
- 12. Даниленко В.П. Русская терминология: Опыт лингвистического описания / В.П. Даниленко. М.: Наука, 1977. 246 с.
- 13. Толковый словарь русского языка: В 4 т. / Под ред. Д. Н. Ушакова. Т.4. Репринтное издание: М., 2000. С. 689.
- 14. Арнольд И.В. Основы научных исследований в лингвистике. М.: Высш. шк., 1991. 140 с.
- 15. Лотте Д.С. Основы построения научно-технической терминологии. М.: Изд. АН СССР, 1961. 157 с.
- 16. Котелова Н.З. К вопросу о специфике термина // Лингвистические проблемы научно-технической терминологии. М., 1970. С. 123.
- 17. Реформатский А.А. Что такое термин и терминология / А.А. Реформатский // Вопросы терминологии (материалы Всесоюзного терминологического совещания). М.: Изд-во Академии наук СССР, 1961. С. 46–54.
- 18. Гринев С.В. Введение в терминоведение. М.: Московский лицей, 1993. 309 с.
- 19. Орлова М.В. Теоретические обоснования термина как языкового явления. Ученые записки. Электронный журнал Курского гос. ун-та. №1 (13) / 2010 [Электронный ресурс]. URL: http://www.scientific-notes.ru/pdf/013-8.pdf, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ. Дата обращения: 4.02.16.
- 20. Лейчик В.М. Проблема системности в отечественном терминоведении / В.М. Лейчик // Научно-техническая терминология (научно-реф. сборник). М., 2001. Вып. 2. С. 54–55.

- 21. Лубожева Л. Н. Причины миграции профессиональной лексики в словарный состав общеупотребительного языка [Текст] / Л. Н. Лубожева // Языки профессиональной коммуникации. Челябинск, 2007. С. 57–60.
- 22. Сложеникина Ю.В. Терминология в лексической системе: функциональное варьирование: Автореф.... д-ра филол. наук. М., 2006. 36 с.
- 23. Головин Б.Н., Кобрин Р.Ю. Лингвистические основы учения о терминах. М.: Высшая школа, 1987. 104 с.
- 24. Морозова Л.А. Терминознание: основы и методы. М.: ГНО «Прометей» МПГУ, 2004. 144 с.
- 25. Сафин Р.А. Поле английской лингвистической терминологии и информатики. Ч. 2 / Р.А. Сафин. М.: Изд-во МГУ, 1971. С. 501.
- 26. Каргина И.М. Синтаксическая неполнота в сложном предложении. Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота, 2011. № 11 (54). С. 157—159.
- 27. Татаринов В.А. Общее терминоведение: энцикл. слов. М.: Моск. лицей, 2006. 528 с.
- 28. Сусименко Е.В. Проблемные аспекты в определении научного термина и его свойств / Е.В. Сусименко, С.В. Рождественская // Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2012. №1. С. 135—138.
- 29. Стернин И.А. Лексическое значение слова в речи. Воронеж: Издво Воронежского ун-та, 1985. – 138 с.
- 30. Табанакова В. Д. Идеографическое описание научной терминологии в специальных словарях / В.Д. Табанакова. Тюмень: Изд-во Тюменского гос. ун-та, 2001. 288 с.
- 31. Шелов С.Д. Термины и характерная лексика // Термины и их функционирование. Горький, 1987. С.19–27.
- 32. Заботкина В.И. Новая лексика современного английского языка / В.И. Заботкина. М., 1989. 117 с.

- 33. Мартемьянова М.А. Особенности формирования современных научных технических терминологических систем (на примере терминов нанотехнологий): автореф. дис. ... канд. филол. наук: 10.02.19 / Мартемьянова Мария Алексеевна. Ижевск, 2011. 22 с.
- 34. Даниленко В.П. Актуальные направления лингвистического исследования русской терминологии / В.П. Даниленко // Современные проблемы русской терминологии. М.: Наука, 1986. 199 с.
- 35. Мякшин К.А. Основные подходы к исследованию лингвистической терминологии (на материале английских фонетических терминов) // Вестник Поморского университета. Сер. «Гуманитарные и социальные науки». № 2, 2008. С. 52.
- 36. Васенко Л.А., Профессиональная украинский язык:. Учебное пособие. К.: Центр учебной литературы, 2008. 87 с.
- 37. Митягина В.А. Терминологические проблемы перевода текстов нанотехнологического дискурса / В.А. Митягина // Коммуникативные аспекты современной лингвистики и лингводидактики: материалы Междунар. науч. конф., г. Волгоград, 8 февр. 2010 г. Волгоград : Волгогр. науч. изд-во, 2010. С. 27–31.
- 38. Минкин В.И. Введение в нанонауку и химические нанотехнологии [Электронный ресурс]. URL: http://www.rec.ipoc.rsu.ru/sbor/lectures.html, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус. Дата обращения: 18.02.16.
- 39. Ткачева Л.Б. Основные закономерности английской тер минологии. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1987. 200 с.
- 40.Oxford Learner's Dictionaries [Электронный ресурс]. URL: http:// http://www.oxfordlearnersdictionaries.com, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. англ. Дата обращения: 18.02.16.
- 41. Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка: 80000 слов и фразеологических выражений/ С.И. Ожегов, Н.Ю. Шведова // Российская академия наук. Ин-т русского языка им. В.В. Виноградова 4-еизд. доп. М.: Азбуковник, 1999. 944 с.

- 42.Словарь нанотехнологических и связанных с нанотехнологиями терминов [Электронный ресурс]. URL: http://thesaurus.rusnano.com, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ. Дата обращения: 19.02.16.
- 43. Тезина Е.В. Многокомпонентные терминологические словосочетания как элементы интернет-текста. // Вестник ЮУрГУ. № 17 (72) / 2006. С. 208—210.
- 44. Кудинова Т.А. К вопросу о природе многокомпонентного термина (на примере английского подъязыка биотехнологий) // Вестник Пермского университета. Вып. 2 (14). С. 58–62.
- 45. Ткачева Л.Б. Основные закономерности английской терминологии. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1987. 200 с.
- 46. Бархударов Л.С. Язык и перевод: вопросы общей и частной теории перевода / Л.С. Бархударова. М.: Международные отношения, 1975. 240 с.
- 47. Гринев-Гриневич В.С., Терминоведение. Учебное пособие. Серия: Высшее профессиональное образование. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 304 с.
- 48. Комиссаров В.Н. Теория перевода (лингвистические аспекты) [Текст] / В.Н. Комиссаров: учеб. для ин-тов и фак. иностр. яз. М.: Высш. шк., 1990. 253 с.
- 49. Каганская Н.А. Современная рентгенхирургическая лексика: проблемы перевода и терминографии [Текст] / Н.А. Каганская // Диагностическая и интервенционная радиология. Гл. ред.: Л.С. Коков. М.: Изд-во Радиология-Пресс, 2008. Т. 2. № 1. С. 89—94.

Дополнительные словари

50. Краткий словарь современных понятий и терминов. — 3-е изд., дораб. идоп. / Н.Т. Бунимович, Г.Г. Жаркова, Т.М. Корнилова и др. Сост. Общ. ред. В.А. Макаренко. — М.: Республика, 2000. — 670 с.

- 51. Новейший словарь иностранных слов и выражений. М.: Изд-во ACT, Мн.: Харвест, 2002. 976 с.
- 52. Толковый словарь иноязычных слов / Л.П. Крысин. 4-е. изд. стереотип М.: Рус. яз., 2002. 856 с.
- 53. Энциклопедический словарь нанотехнологий [Электронный ресурс].

 URL: http://slovarionline.ru/entsiklopedicheskiy_slovar_nanotehnologiy. —

 Загл. с экрана. Яз. рус., англ. Дата обращения: 25.05.16.