

АО «УЗБЕКНЕФТЕГАЗ»

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ФИЛИАЛ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НЕФТИ И
ГАЗА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ**

**«РОЛЬ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В МОДЕРНИЗАЦИИ
ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»**

3 ноября 2021 года

Материалы республиканской научно-технической конференции

Ташкент – 2021

В сборнике материалов научно-технической конференции нашли свое отражение актуальные вопросы роль науки и образования в модернизации предприятий нефтегазовой отрасли, инновации и инвестиции - основа модернизации нефтегазовой отрасли, энергосбережение и энергоэффективность - факторы устойчивого развития нефтегазовой отрасли, химическая технология и экология в нефтегазовой отрасли, применение прогрессивных технологий в повышении эффективности геологоразведочных работ по приросту добычи углеводородов, внедрение передовых технологий по увеличению добычи и транспортировки углеводородного сырья.

Материалы конференции представляют интерес для руководителей всех уровней управления, преподавателей, исследователей и специалистов-практиков государственных учреждений и акционерных обществ нефтегазовой отрасли, научных сотрудников академических институтов Академии наук Республики Узбекистан, магистрантов и студентов.

Редакционная коллегия:

- А. Магруппов** - исполнительный директор Филиала РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте
- С. Юнусов** - заместитель директора по научным работам и инновациям
- К. Гафуров** - заместитель директора по учебной и воспитательной работе
- М. Мирсалиева** - заместитель директора по вопросам молодёжи и духовно-просветительской работе
- Ф. Юсупов** - заведующий сектором научных исследований, инноваций и подготовки научно - педагогических кадров, д.т.н., профессор
- О. Отто** - и.о. заведующего кафедрой «Экономика нефти и газа», к.э.н., доцент
- М. Ахмедов** - заместитель заведующего отделением «Разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений»
- Э. Мамажанов** - заместитель заведующего отделением «Бурение нефтяных и газовых скважин»,
- Н. Турабеков** - и.о. заведующего кафедрой «Технологии геологической и геофизической разведки»,
- А. Усманова** - и.о. заведующего кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины», к.п.н., доцент
- Ш. Бобохужаев** - заведующий сектором по организации научно-исследовательской деятельности одарённой молодёжи
- С. Валиев** - начальник Управления делами

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М.ГУБКИНА В ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

СЕКЦИЯ 1. «РОЛЬ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В МОДЕРНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

Убайдуллаев Д.Р., Абдурахманов Р.А., Скулкова И.Н. <i>СПОРТИВНО – МАССОВАЯ РАБОТА В ВЫСШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ</i>	106
Усманова А.А., Пягай В.Р. <i>ЭЛЕКТОРАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬ МОЛОДЕЖИ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОГО УЗБЕКИСТАНА</i>	109
Усманов С.А. <i>ВЛАСТЬ КАК ТРАДИЦИОННОЕ ГОСПОДСТВО И УПРАВЛЕНИЕ</i>	114
Усманова А.А. <i>КАРЬЕРНЫЙ РОСТ КАК ПРОЦЕСС РАЗВИТИЯ И ОСВОЕНИЯ МОЛОДЫМИ ЛЮДЬМИ СОЦИАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА</i>	120
Усманова А.А., Мирсаидова Л.М. <i>ВОЗДЕЙСТВИЕ СМИ НА ОБЩЕСТВЕННОЕ СОЗНАНИЕ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА</i>	124
Фёдорова Л.И. <i>К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИКТ В ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЯЗЫКУ</i>	130
Хаирова Д.Р., Сайфуллаева М.И. <i>КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ВУЗА КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАНИЯ</i>	132
Халимова А.Ф. <i>ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕРМИНОВ В СОВРЕМЕННОМ РУССКОМ ЯЗЫКЕ</i>	136
Хасанова М.Б. <i>СТАНОВЛЕНИЕ И ПОЭТАПНОЕ РАЗВИТИЕ ВЕЛИКОГО ШЕЛКОВОГО ПУТИ</i>	139
Юнусов С.З., Исламова Г.Х., Махмудова Ш.А. <i>ОПРЕДЕЛЯЕМ ЧИСЛО ОБОРОТОВ БАРАБАНА ЗА ВРЕМЯ РАЗГОНА.</i>	142

ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕРМИНОВ В СОВРЕМЕННОМ РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Халимова А.Ф

Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина в г. Ташкенте

Аннотация. В статье рассматриваются особенности нефтегазовых терминов в современном русском языке.

Ключевые слова: простые, аффиксальные, сложные, термин, моноксемные, полилексемные.

В жизни нашего общества научный прогресс играет важную роль, оказывает влияние на все аспекты его деятельности. Такие лингвисты, как Б.Н.Головин, Р.Ю.Кобрин и др. подчеркивают тот факт, полисемия, сложность семантико-грамматической структуры терминологий, терминологическая неточность привели к увеличению количества специальных единиц в последние десятилетия. При вхождении в лексический состав языка такие единицы подчиняются общеязыковым тенденциям в связи с тем, что по отношению к общей системе языка, язык науки и техники является вторичным.

Число терминов опережает рост числа общеупотребительных слов языка, в то же время всё больше терминов проникает в общеупотребительную лексику, так, рассмотрение терминологических проблем и ситуации в области специальной лексики становится всё более актуальным [1:160].

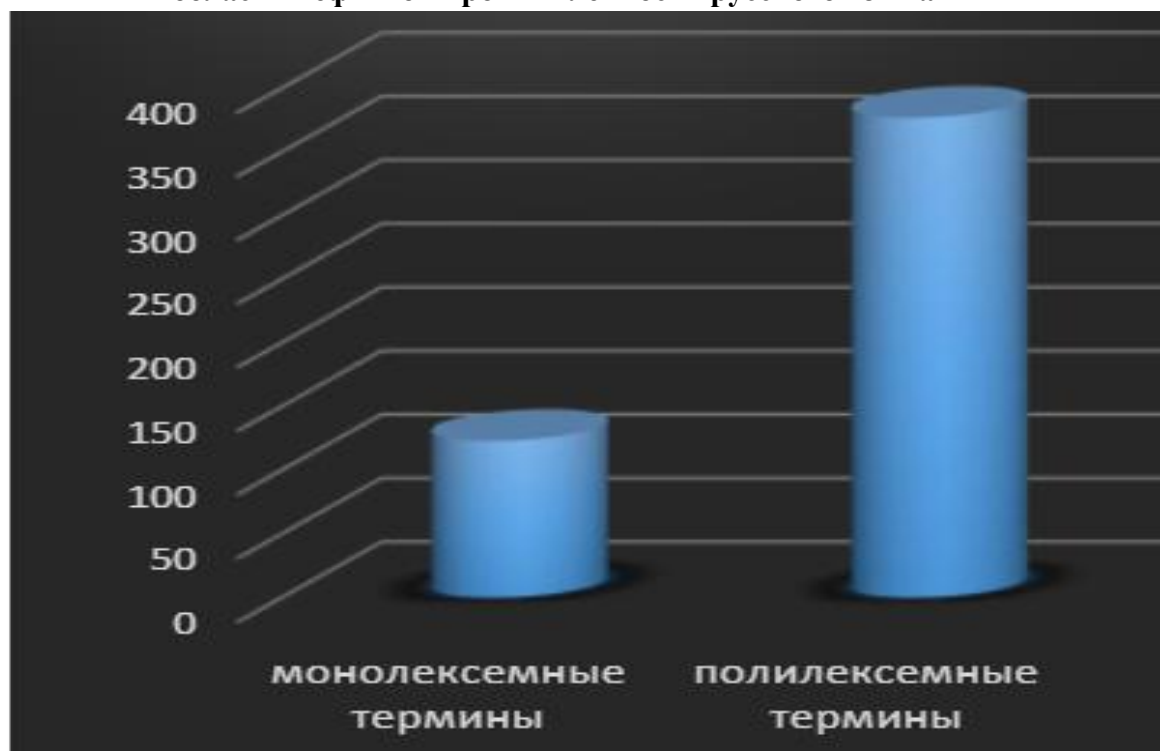
Термин в первую очередь понимается как носитель информации о специальном понятии, они объединены по экстралингвистическому признаку, распределяясь в отраслевые терминологии в зависимости от близости обозначаемых ими понятий.

Термины формируются уже на базе существующих слов или из корней лексических единиц общелитературной и специальной лексики. Среди терминологических единиц области нефтяной промышленности выделяются все структурные типы слов характерные для русского языка (простые слова, производные, сложные слова). С точки зрения формы в любой области терминологической лексики выделяют две основные группы терминов:

1. термины слова (моноксемные, т.е. однословные);
2. термины словосочетания (полилексемные, т.е. многословные) [2:25].

По внутренней структуре терминологические единицы разделены на однокомпонентные и многокомпонентные. Например, *абрис, вкрапление, жаропрочность, смазка* – однокомпонентные; *внутрискважинная обработка, обращение матрицы, обустройство нефтяного промысла, работающий на газовом топливе* – многокомпонентные (см. Диаграмма 1, 2).

Количественное соотношение моноклассовых и поликлассовых терминов области нефтяной промышленности русского языка



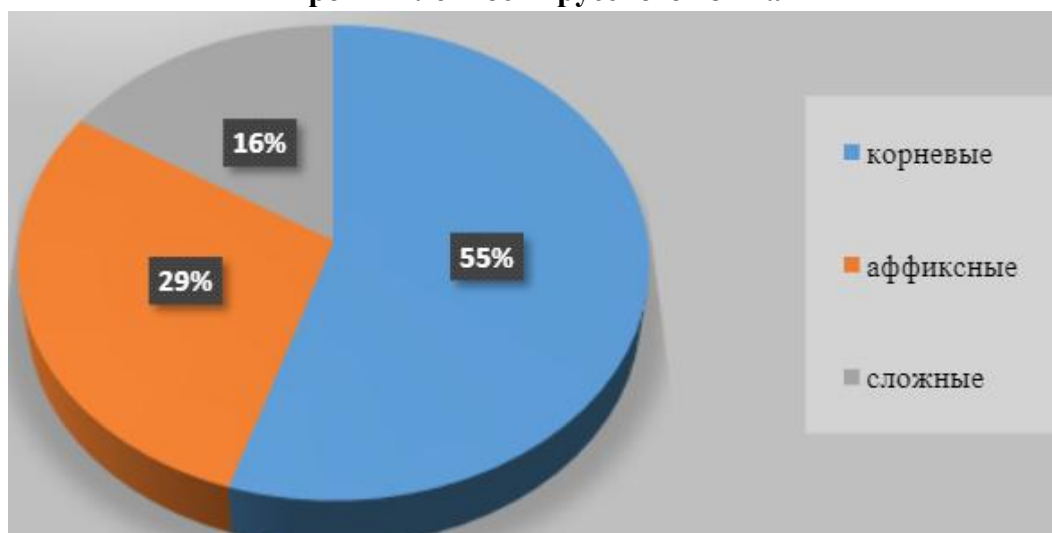
В данной диаграмме изображена тенденция преобладания многокомпонентных терминов над однокомпонентными в терминосистеме нефтяной отрасли анализируемого языка. В составе однокомпонентных терминологических единиц нефтяной промышленности анализируемых языков в ходе анализа были выделены три главных структурных типа терминов: простые, аффиксальные и сложные термины.

К простым терминам относятся слова, основа которых совпадает с корнем, например: агент, акрил, бензин, бензол, волокно, звено, карст, категория, катет, лаж, латунь, молекула, нефть, орбита, ореол, палуба (вибрационного сита), параметр, парафин, радар, радикал, трап, фермент, фильтр, флюид и др.

К аффиксальным терминам относятся слова, основа которых содержит корень и аффикс, например: антифриз, герметизация, глинизация, горючее, дельтовый, десульфуратор, детектирование, засыпка, растворитель, сохраняемость, топливо, метчик, обгорание, облицовка, прессование, усреднитель, фиксатор и др.

К сложным терминам относятся слова, которые имеют в составе не меньше двух корневых морфем, например: авиабензин, дизтопливо, вездеход, ветромер, звукозонд, иглофильтр, инклинометр, трехвалентность, нефтевоз, аэрофотосъемка, палеосейсмограмма.

Количественное соотношение моноксемных терминов области нефтяной промышленности русского языка



Из выше написанного можно сделать вывод о том, что олилексемные термины преобладают над моноксемными в терминосистеме нефтяной отрасли анализируемого языка.

Список использованной литературы:

1. Глушко М.М. Функциональный стиль общественного языка и методы его исследования / М.М. Глушко. М., 1974. 160с.
2. Гринев-Гриневиц С.В. Терминоведение: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С.В. Гринев-Гриневиц. М.: Академия, 2008.