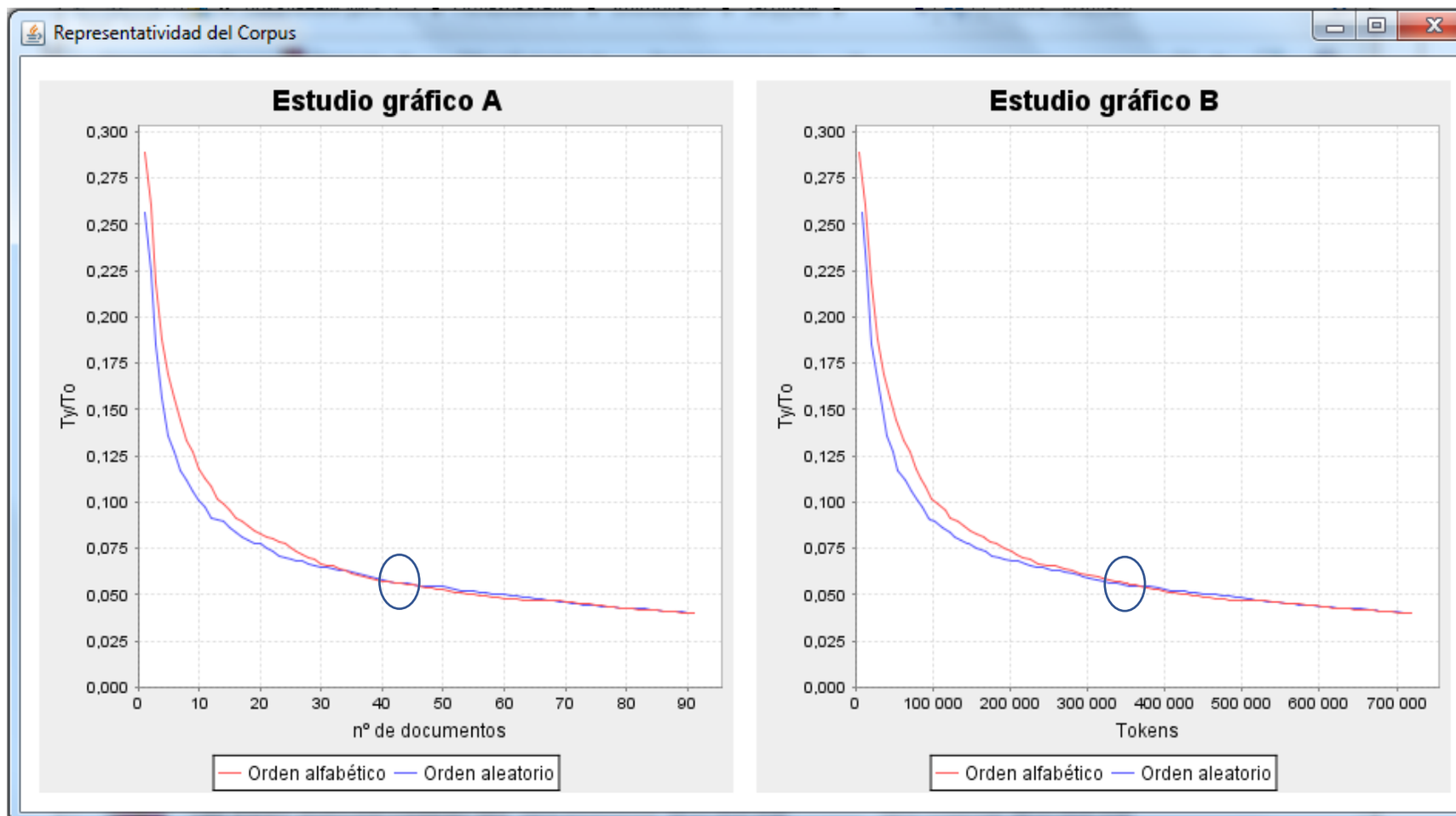


Итоги работы НУЛ в 2020 году

Главные итоги работы

- Проведено порядка 20 семинаров, из них 5 на широкую аудиторию
- Прделана работа по обновлению 6 экспертных корпусов
- Подготовлен корпус устной речи
- Полностью обновлен список маркеров
- Собрана статистика по ним
- Начата активная работа по созданию совместной платформы
- Сделаны выступления на конференциях, написаны статьи

Репрезентативность Law



Задачи из ТЗ

- применение методов корпусного и статистического анализа на базе корпуса учебно-научных текстов в сравнении с корпусами научных текстов носителей языка для определения показателей представленности маркеров в тексте

Задачи из договоров (научные сотрудники)

Задача	Исполнитель	Статус выполнения
Расширение списка маркеров, обновление экспертных корпусов, расширение корпуса устной речи, написание статей по результатам работы	Смирнова Е.А.	выполнено
Расширение функционала существующего ПО путем добавления новых маркеров, разработка компонента администрирования для системы лингвистических исследований «ADWISER», разработка системы оценочным метрик разработка системы оценочных метрик для описания проявления атрибутов стиля в тексте, написание статей по результатам работы	Ланин В.В.	
Обновление экспертных корпусов, расширение корпуса устной речи, написание статей по результатам работы	Костарева Е.В.	выполнено
Расширение списка маркеров, обновление экспертных корпусов, расширение корпуса устной речи, написание статей по результатам работы	Туляков Д.С.	выполнено

Задачи из договоров (стажеры-исследователи)

Задача	Исполнитель	Статус
разработка лексико-синтаксических шаблонов и программных модулей для идентификации маркеров научного стиля, работа над созданием устного корпуса	Иксанова А.	
разработка лексико-синтаксических шаблонов и программных модулей для идентификации маркеров научного стиля, работа над созданием устного корпуса	Гурова А.	
разработка и реализация алгоритма визуальной отладки лексико-семантических шаблонов при идентификации маркеров стиля	Гостева Е.	
проектирование и реализация рекомендательной системы по оценке представленного пользователем текста на основе эталонного корпуса	Жуйкова С.	
разработка и реализация алгоритма миграции данных между гетерогенными корпусами текстов, , работа над созданием устного корпуса	Салахов Р.	
проектирование и реализация модуля расчета статистических характеристик текста	Охота Б.	
проектирование архитектуры унифицированного хранилища корпусов текстов	Зайцев К.	
проектирование инструментов для идентификации стилистических маркеров на основе предметно-ориентированных языков	Решетняк Р.	

Планы на 2021

- собрать статистику по маркерам на материале устного корпуса – те же или специфичные?
- создать систему оценки сложности текста на основе московских наработок и имеющихся систем (напр. L2SCA)
- продолжить работу над созданием единой платформы
- создать список рекомендаций для учащихся с использованием полученной статистики по маркерам (семинар для AWC?)
- обновить учебные корпуса
- Что еще?