

ДагГАУ предоставлен тестовый доступ к современному on-line **Сервису поиска текстовых заимствований «РУКОНТекст»**, отвечающий требованиям **Приказа Министерства образования и науки РФ от 29.07.2015г. № 636** «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»**.**

Сервис помогает решать острую проблему плагиата и контролировать самостоятельность дипломных, курсовых и диссертационных работ. Данный сервис позволяет определить оригинальность анализируемого документа, выделить заимствованные фрагменты, а также составляет список источников, из которых были произведены заимствования. Алгоритм поиска текстовых заимствований является уникальной разработкой Института системного анализа РАН и превосходит по ряду показателей уже существующие продукты, решающие сходную задачу.

**Проверка ведется по следующим источникам:**

• Открытые профильные информационные ресурсы интернет;

• Коллекция ЭБС «национальный цифровой ресурс «Руконт»;

• Коллекция нормативно-правовой литературы;

• Электронные библиотеки Вузов;

• База Данных Единой государственной информационной системы учета результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

• База данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности;

• Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (Коммерческая коллекция);

• Базы данных диссертаций РГБ (Коммерческая коллекция).

**Преимущества Сервиса поиск текстовых заимствований «РУКОНТекст»**

• Инновационный лингвистический метод проверки на заимствования;

• Удобный интерфейс работы с историей проверок;

• Настройка «жесткости» уровня проверки;

• Индексная база, по которым производится проверка, содержит более 120 000 000 документов.

• Одновременно с проверкой на заимствование проверяемая работа загружается в ЭБС РУКНОНТ на основании лицензионного договора (полные тексты доступны только Вам);

• Предоставляется набор дополнительных сервисов: Анализ качества публикаций, Тематический поиск и т.д.

Спрашивайте логин и пароль в библиотеке.