

СПРАВКА

Университет ИТМО

о результатах проверки текстового документа
на наличие заимствований

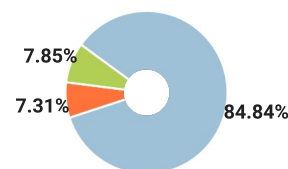
ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ

Автор работы: Погребной Дмитрий Андреевич
Самоцитирование
рассчитано для: Погребной Дмитрий Андреевич
Название работы: Технология машинного обучения для коррекции электронных медицинских текстов на русском языке / Machine Learning Technology for Correcting Electronic Medical Texts in Russian
Тип работы: Выпускная квалификационная работа
Подразделение: ФЦТ

РЕЗУЛЬТАТЫ

СОВПАДЕНИЯ	7.31%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ	84.84%
ЦИТИРОВАНИЯ	7.85%
САМОЦИТИРОВАНИЯ	0%

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 19.05.2023



Структура документа: Проверенные разделы: основная часть с.1-5, 7-73, содержание с.6, библиография с.74-79

Модули поиска: ИПС Адилет; Библиография; Сводная коллекция ЭБС; Интернет Плюс; Сводная коллекция РГБ; Цитирование; Переводные заимствования (RuEn); Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu); Переводные заимствования по Интернету (EnRu); Переводные заимствования издательства Wiley; eLIBRARY.RU; СПС ГАРАНТ: аналитика; СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация; Модуль поиска "Университет ИТМО"; Медицина; Диссертации НББ; Коллекция НБУ; Перефразирования по eLIBRARY.RU; Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика; Перефразирования по Интернету; Перефразирования по Интернету (EN); Патенты СССР, РФ, СНГ; СМИ России и СНГ; Шаблонные фразы; Кольцо вузов; Издательство Wiley; Переводные заимствования

Работу проверил: Болгова Екатерина Владимировна

ФИО проверяющего

Дата подписи:

Подпись проверяющего



Чтобы убедиться
в подлинности справки, используйте QR-код,
который содержит ссылку на отчет.

Ответ на вопрос, является ли обнаруженное заимствование
корректным, система оставляет на усмотрение проверяющего.
Предоставленная информация не подлежит использованию
в коммерческих целях.