

СПРАВКА

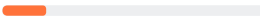
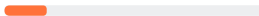


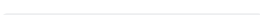
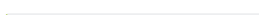


о результатах проверки текстового документа
на наличие заимствований

ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ЭКСПЕРТ

Автор работы: Агайдаров Руслан Дамирович
Самоцитирование
рассчитано для: Агайдаров Руслан Дамирович
Название работы: АГАЙДАРОВ РУСЛАН ДАМИРОВИЧ дисс. на пров.
Тип работы: Кандидатская диссертация
Подразделение: к.м.н. 14.01.01

РЕЗУЛЬТАТЫ

■ ОТЧЕТ О ПРОВЕРКЕ КОРРЕКТИРОВАЛСЯ: НИЖЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ДО КОРРЕКТИРОВКИ

СОВПАДЕНИЯ		17.39%	СОВПАДЕНИЯ		15.94%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ		62.57%	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ		64.02%
ЦИТИРОВАНИЯ		0.99%	ЦИТИРОВАНИЯ		0.99%
САМОЦИТИРОВАНИЯ		19.05%	САМОЦИТИРОВАНИЯ		19.05%

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 09.01.2024

ДАТА И ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ: 09.01.2024 15:01

Структура документа: Проверенные разделы: основная часть с.1-85

Модули поиска: Переводные заимствования*; Библиография; СМИ России и СНГ; Издательство Wiley; ИПС Адилет; Перефразирования по Интернету (EN); Перефразирования по коллекции издательства Wiley; Шаблонные фразы; IEEE; Переводные заимствования по Интернету (EnRu); СПС ГАРАНТ: аналитика; Цитирование; Патенты СССР, РФ, СНГ; Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте; eLIBRARY.RU; Диссертации НББ; Модуль поиска "kkar"; Кольцо вузов; Коллекция НБУ; Перефразирования по eLIBRARY.RU; Сводная коллекция РГБ; Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика; Сводная коллекция ЭБС; Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте; Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте; СПС ГАРАНТ: нормативно-

Работу проверил:

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.