

СПРАВКА

о результатах проверки текстового документа
на наличие заимствований

ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ЭКСПЕРТ

Автор работы: БАЙБОЛОТОВА БУРУЛ БЕКТУРСУНОВНА
Самоцитирование
рассчитано для: БАЙБОЛОТОВА БУРУЛ БЕКТУРСУНОВНА
Название работы: БАЙБОЛОТОВА БУРУЛ БЕКТУРСУНОВНА дисс. на пров.
Тип работы: Кандидатская диссертация
Подразделение: к.п.н. 13.00.02

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЗАИМСТВОВАНИЯ	2.99%	ЗАИМСТВОВАНИЯ	2.99%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ	97.01%	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ	97.01%
ЦИТИРОВАНИЯ	0%	ЦИТИРОВАНИЯ	0%
САМОЦИТИРОВАНИЯ	0%	САМОЦИТИРОВАНИЯ	0%

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 12.12.2022

ДАТА И ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ: 13.12.2022 06:41

Структура документа:

Проверенные разделы: титульный лист с.1, основная часть с.2-42, 44-98, содержание с.43

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 eLIBRARY.RU (KyRu); Переводные заимствования по Интернету (EnRu); Переводные заимствования (KyEn); Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn); eLIBRARY.RU; СПС ГАРАНТ: аналитика; СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация; Модуль поиска "kkar"; Медицина; Диссертации НББ; Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана; Перефразирование по eLIBRARY.RU; Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика; Перефразирования по Интернету; Перефразирования по Интернету (EN); Перефразирования по коллекции издательства Wiley; Патенты СССР, РФ, СНГ; СМИ России и СНГ; Шаблонные фразы; Кольцо вузов; Издательство Wiley; Переводные заимствования

Работу проверил: **НАК ПКР**

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.