

## СПРАВКА

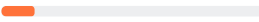

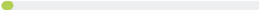
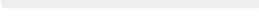
о результатах проверки текстового документа  
на наличие заимствований

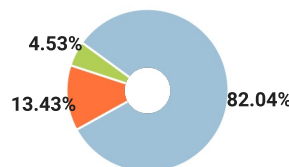
### ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ

**Автор работы:** Трубачев Максим Вячеславович  
**Самоцитирование**  
**рассчитано для:** Трубачев Максим Вячеславович  
**Название работы:** ВКР\_Трубачев  
**Тип работы:** Выпускная квалификационная работа  
**Подразделение:**

### РЕЗУЛЬТАТЫ

■ **ВНИМАНИЕ, ДОКУМЕНТ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ:** ОБНАРУЖЕНЫ ПОПЫТКИ МАСКИРОВКИ ЗАИМСТВОВАНИЙ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ПРОВЕРИТЬ ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ

СОВПАДЕНИЯ		13.43%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ		82.04%
ЦИТИРОВАНИЯ		4.53%
САМОЦИТИРОВАНИЯ		0%



ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 10.06.2024

**Структура документа:** Проверенные разделы: библиография с.37-38, основная часть с.2-3, 5-36

**Модули поиска:** Шаблонные фразы; Цитирование; ИПС Адилет; Переводные заимствования\*; Диссертации НББ; Коллекция НБУ; Публикации eLIBRARY; СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация; Патенты СССР, РФ, СНГ; Издательство Wiley; Библиография; Медицина; СМИ России и СНГ; Перефразирования по Интернету (EN); Сводная коллекция ЭБС; Кольцо вузов; СПС ГАРАНТ: аналитика; Переводные заимствования по Интернету (EnRu); Переводные заимствования (RuEn); Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования); Переводные заимствования издательства Wiley; Перефразирования по коллекции издательства Wiley; Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте; Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте; Переводные заимствования по коллекции

**Заключение о работе (оценка):** \_\_\_\_\_

**Работу проверил:** Лобода Ольга Сергеевна

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.