

## СПРАВКА

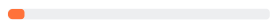

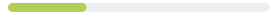
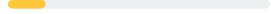
о результатах проверки текстового документа  
на наличие заимствований

Российская академия народного хозяйства  
и государственной службы при Президенте  
РФ (РАНХиГС)

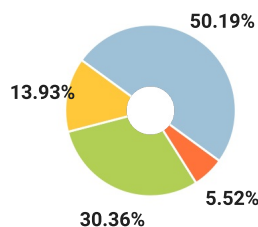
### ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ

**Автор работы:** Скворцова Татьяна Александровна, Куликов Никита Мирзаевич  
**Самоцитирование**  
**рассчитано для:** Скворцова Татьяна Александровна, Куликов Никита Мирзаевич  
**Название работы:** СУЩНОСТЬ ЗАЕМНЫХ И КРЕДИТНЫХ ПРАВООТНОШЕНИЙ  
**Тип работы:** Статья  
**Подразделение:**

### РЕЗУЛЬТАТЫ

СОВПАДЕНИЯ		5.52%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ		50.19%
ЦИТИРОВАНИЯ		30.36%
САМОЦИТИРОВАНИЯ		13.93%

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 09.06.2024



### Структура документа:

Проверенные разделы: библиография с.5-6, титульный лист с.1, основная часть с.2-5

### Модули поиска:

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

**Работу проверил:** Демьянов Дмитрий Геннадьевич

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.