

## СПРАВКА

Технологический университет Таджикистана

о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований

## ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ЭКСПЕРТ

Автор работы:

Зокирова Махина Абдулафисовна

Самоцитирование

Зокирова Махина Абдулафисовна рассчитано для:

Название работы: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ЭФИРНОГО МАСЛА

ГЕРАНЬ (PELARGONIUMROSEUMWILLD)

Тип работы:

Кандидатская диссертация

Подразделение:

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

ЗАИМСТВОВАНИЯ 30.09% ЗАИМСТВОВАНИЯ 23.97% **ОРИГИНАЛЬНОСТЬ** 61.45% **ОРИГИНАЛЬНОСТЬ** 61.45% **ШИТИРОВАНИЯ** 8.45% **ШИТИРОВАНИЯ** 14.58% САМОЦИТИРОВАНИЯ САМОЦИТИРОВАНИЯ

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 11,11.2022

ДАТА И ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ: 11.11.2022 08:22

Структура документа: Модули поиска: Проверенные разделы: титульный лист с.1, основная часть с.2-129, библиография с.130-141

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 (RuEn); eLIBRARY.RU; СПС ГАРАНТ: аналитика; СПС ГАРАНТ: нормативноправовая документация; Медицина; Диссертации НББ; Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана; Перефразирования по eLIBRARY.RU; Перефразирование по СПС Гарант: аналитика; Перефразирования по Интернету; Перефразирования по Интернету (EN); Патенты СССР, РФ, СНГ; СМИ России и СНГ; Шаблонные фразы; Модуль поиска "tut-tj"; Кольцо вузов; Издательство Wiley; Переводные заимствования

Работу проверил: Яминова Заррина Акрамовна

ФИО проверяющего

Дата подписи:

ОЛО

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.