



СПРАВКА

Технологический университет
Таджикистана

о результатах проверки текстового документа
на наличие заимствований

ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ЭКСПЕРТ

Автор работы: Зокирова Махина Абдулафисовна
Самоцитирование
рассчитано для: Зокирова Махина Абдулафисовна
Название работы: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ЭФИРНОГО МАСЛА
ГЕРАНЬ (PELARGONIUMROSEUMWILLD)
Тип работы: Кандидатская диссертация
Подразделение:

РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЗАИМСТВОВАНИЯ	30.09%	ЗАИМСТВОВАНИЯ	23.97%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ	61.45%	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ	61.45%
ЦИТИРОВАНИЯ	8.45%	ЦИТИРОВАНИЯ	14.58%
САМОЦИТИРОВАНИЯ	0%	САМОЦИТИРОВАНИЯ	0%

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 11.11.2022

ДАТА И ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ: 11.11.2022 08:22

Структура документа: Проверенные разделы: титульный лист с.1, основная часть с.2-129, библиография с.130-141
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 Интернету (EnRu); Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn); eLIBRARY.RU; СПС ГАРАНТ: аналитика; СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая 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:



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.