

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет биологический
Кафедра биологии и экологии растений

Допустить к защите
Заведующий кафедрой
канд. биол. наук, доц.
_____ М. В. Нагалецкий
« 29 » _____ мая 2020 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В ОЗЕЛЕНЕНИИ
СТАНИЦЫ СТАРОНИЖЕСТЕБЛИЕВСКОЙ
КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Работу выполнила _____  _____ И. А. Чаус
(подпись)

Направление подготовки 06.03.01 Биология
(код, наименование)

Направленность (профиль) Биоэкология

Научный руководитель
канд. биол. наук, доцент _____  _____ О. В. Букарева
(подпись)

Нормоконтролёр
преподаватель _____  _____ А. М. Иваненко
(подпись)

Краснодар
2020

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) 49 с., 18 рис., 4 табл., 33 источника, 3 прил.

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ, ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ЗИМОСТОЙКОСТЬ, ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ, КЛУМБА НЕПРЕРЫВНОГО ЦВЕТЕНИЯ, ФЕНОЛОГИЯ, СТАНИЦА СТАРОНИЖЕСТЕБЛИЕВСКАЯ, СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК.

Объектами исследования являются декоративные растения.

Целью данной работы является изучение декоративных растений, используемых в озеленении станицы Старонижестеблиевской Красноармейского района Краснодарского края.

При выполнении данной работы был составлен систематический список в пределах исследуемого района, который содержит 64 вида декоративных растений, относящихся к 30 семействам 49 родам, был проведён таксономический и биоморфологический анализы. Дана оценка зимостойкости и засухоустойчивости декоративных растений. Проведён фенологический анализ наиболее красивоцветущих растений. Составлен проект клумбы непрерывного цветения.

Отчет о проверке на заимствования №1



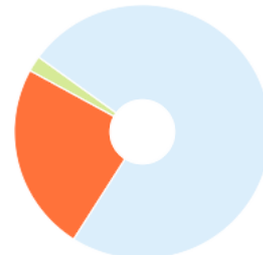
Автор: Кафедра Биологии и экологии растений bioplants@bio.kubsu.ru / ID: 176
Проверяющий: Кафедра Биологии и экологии растений (bioplants@bio.kubsu.ru / ID: 176)
Организация: Кубанский Государственный университет
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»- <http://kubsu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 238
 Начало загрузки: 02.06.2020 21:26:37
 Длительность загрузки: 00:00:19
 Имя исходного файла: Чаус И.А.
 Декоративные растения, используемые в озеленении станицы
 Старонижестеблиевской Красноармейского района Краснодарского края.docx
 Название документа: Чаус И.А.
 Декоративные растения, используемые в озеленении станицы
 Старонижестеблиевской Красноармейского района Краснодарского края
 Размер текста: 1 кБ
 Тип документа: Выпускная квалификационная работа
 Символов в тексте: 39102
 Слов в тексте: 4616
 Число предложений: 556

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 02.06.2020 21:26:56
 Длительность проверки: 00:00:16
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Коллекция eLIBRARY.RU, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Модуль поиска перефразирований Интернет, Модуль поиска Интернет, Коллекция РГБ, Коллекция ГАРАНТ, Цитирование, Кольцо вузов, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция Медицина, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска переводных заимствований по eLibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по Wiley (RuEn), Модуль поиска "КубГУ", Коллекция Патенты, Коллекция Wiley



ЗАИМСТВОВАНИЯ

23,69%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

2,06%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

74,25%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
 Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.
 Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.
 Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
 Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
 Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.
 Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа.
 Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	2,08%	8,31%	Экологические особенности ...	http://reftrend.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	5	14
[02]	5,6%	6,43%	Экологические особенности ...	http://diplomba.ru	28 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	7	7
[03]	3,26%	5,1%	Экологические особенности ...	http://diplomba.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	7	10
[04]	0%	4,29%	Экологические особенности ...	https://knowledge.allbest.ru	15 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	0	23
[05]	0%	4,29%	Экологические особенности ...	https://knowledge.allbest.ru	15 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	0	23
[06]	0%	4,23%	Курсовая работа (теория): Эк...	http://dodiplom.ru	19 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	0	22
[07]	0%	4,23%	Курсовая работа (теория): Эк...	http://dodiplom.ru	19 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	0	22
[08]	0%	4,07%	Экологические особенности ...	https://stud.wiki	03 Мар 2020	Модуль поиска Интернет	0	22
[09]	0%	4,07%	Скачать	http://worldreferat.ru	15 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	22
[10]	0,18%	4,01%	Экологические особенности ...	http://fan5.ru	23 Окт 2017	Модуль поиска Интернет	1	21

[11]	0%	4,01%	Экологические особенности ...	http://diplomba.ru	08 Фев 2020	Модуль поиска Интернет	0	21
[12]	0,91%	2,43%	Экологические особенности ...	http://refrend.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	6	14
[13]	1,96%	2,41%	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯ...	http://refleader.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	3	3
[14]	0,74%	2,16%	Экологические особенности ...	http://revolution.allbest.ru	06 Сен 2017	Модуль поиска Интернет	5	10
[15]	0,22%	2,04%	Экологические особенности ...	https://stud.wiki	03 Мар 2020	Модуль поиска Интернет	2	9
[16]	0%	2,04%	Экологические особенности ...	https://stud.wiki	09 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	9
[17]	1,51%	2,02%	Геоботаническое описание ...	http://bibliofond.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2	1
[18]	0%	2,02%	Геоботаническое описание ...	http://samzan.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[19]	1,85%	1,85%	Сроки и характер цветения к...	http://elibrary.ru	14 Янв 2016	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[20]	0,94%	1,46%	РАСТЕНИЯ НОВОСИБИРСКО...	http://balatsky.ru	16 Июнь 2019	Модуль поиска Интернет	4	6
[21]	0,82%	1,25%	Проект озеленения пришкол...	http://fan5.ru	02 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	3	4
[22]	0%	1,25%	Проект озеленения пришкол...	https://bibliofond.ru	13 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	0	4
[23]	0%	1,15%	Доржинова А.А._2014.doc	не указано	05 Июнь 2014	Кольцо вузов	0	3
[24]	0%	1,15%	ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЦЕН...	не указано	05 Июнь 2014	Кольцо вузов	0	3
[25]	1%	1%	Духин, Владислав Васильеви...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[26]	0%	0,9%	Биоэкологические особенно...	http://bibliofond.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	2
[27]	0,01%	0,88%	Декоративные растения стан...	https://otherreferats.allbest.ru	20 Мая 2020	Модуль поиска Интернет	1	6
[28]	0,84%	0,84%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	7	7
[29]	0,24%	0,75%	Декоративные растения сан...	https://otherreferats.allbest.ru	16 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	2	4
[30]	0%	0,73%	Геоботаническое описание ...	http://samzan.ru	06 Янв 2017	Модуль поиска Интернет	0	3
[31]	0,53%	0,71%	Проект озеленения пришкол...	http://diplomba.ru	28 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2	2
[32]	0%	0,7%	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В...	http://docs.cntd.ru	15 Фев 2019	Модуль поиска Интернет	0	3
[33]	0,7%	0,7%	Постановление главы админ...	http://ivo.garant.ru	22 Ноя 2017	Коллекция ГАРАНТ	3	3
[34]	0,23%	0,64%	Бакалов, Антон Николаевич ...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	1	3
[35]	0%	0,64%	http://docspace.kubsu.ru/doc...	http://docspace.kubsu.ru	14 Сен 2018	Модуль поиска Интернет	0	3
[36]	0%	0,57%	Манилова, Ольга Юрьевна д...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[37]	0%	0,41%	Попков, Иван Васильевич Из...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	0	1
[38]	0,39%	0,39%	Проскурина Елена Антоновн...	не указано	13 Июнь 2017	Кольцо вузов	2	2
[39]	0,1%	0,37%	ВЕСТНИК ТУЛЬСКОГО ГОСУД...	http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[40]	0%	0,37%	Математическое моделиров...	http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[41]	0%	0,37%	Международное право прав ...	http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[42]	0%	0,37%	ВКР Тенгизова М. Химбиофак	не указано	20 Июнь 2019	Кольцо вузов	0	1
[43]	0,35%	0,35%	Декоративная дендрология	http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[44]	0%	0,34%	Декоративная дендрология. ...	http://bibliorossica.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[45]	0,34%	0,34%	Постановление Администра...	http://ivo.garant.ru	15 Янв 2017	Коллекция ГАРАНТ	4	4
[46]	0%	0,34%	Власть. Исполнительная вла...	http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[47]	0%	0,28%	Об утверждении состава раб...	http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	Модуль поиска ИПС "Адилет"	0	1
[48]	0,03%	0,27%	Гусев, Алексей Викторович с...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[49]	0%	0,27%	Водоотведение и водная эко...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1

[50]	0%	0,27%	Царгасова	не указано	15 Июнь 2016	Кольцо вузов	0	1
[51]	0%	0,27%	ВКР Караева З.М.	не указано	12 Июнь 2017	Кольцо вузов	0	1
[52]	0%	0,24%	Лабораторный практикум п...	http://elibrary.ru	19 Дек 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[53]	0%	0,24%	5-летний бакалавриат по нап...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[54]	0%	0,24%	НЕКОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИСТИ...	не указано	12 Июнь 2014	Кольцо вузов	0	1
[55]	0,08%	0,21%	Деревья и кустарники СССР	http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[56]	0%	0,21%	ВведениеЛекарственные рас...	не указано	18 Мая 2016	Кольцо вузов	0	1
[57]	0%	0,21%	ВведениеЛекарственные рас...	не указано	23 Мая 2016	Кольцо вузов	0	1
[58]	0%	0,2%	Систематика растений	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[59]	0%	0,2%	Колесникова, Ирина Петров...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[60]	0,19%	0,19%	Анатомия растений Эзау. Ме...	http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	1	1
[61]	0,19%	0,19%	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯН...	http://elibrary.ru	24 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[62]	0%	0,19%	Погодина Анна ВКР.docx	не указано	02 Июнь 2018	Кольцо вузов	0	1
[63]	0%	0,18%	Современные наукоемкие т...	http://bibliorossica.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[64]	0,09%	0,18%	Захаров, Евгений Сергеевич ...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[65]	0%	0,18%	Орленко, Сергей Юрьевич д...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[66]	0,17%	0,17%	не указано	не указано	раньше 2011	Цитирование	1	1
[67]	0,17%	0,17%	Аджирахметова, Симилла Лео...	http://dlib.rsl.ru	14 Июль 2017	Коллекция РГБ	1	1

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу «Декоративные растения,
используемые в озеленении станицы Старонижестеблиевской
Красноармейского района Краснодарского края»
студентки 4 курса ОФО биологического факультета
направление 06.03.01 Биология
Кубанского государственного университета
Чаус Ирины Алексеевны

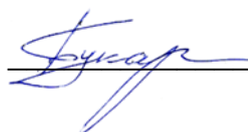
Выпускная квалификационная работа бакалавра Чаус И.А. достаточно актуальна, так как санитарно-гигиенические нормы и эстетический облик населённых пунктов зависят от озеленения окружающей среды.

Работа выполнена на 49 страницах машинописного текста, включает введение, 4 главы, заключение с выводами, список использованных при написании работы литературных источников объёмом в 33 наименования и 3 приложения.

В результате проведённых исследований был составлен систематический список декоративных растений, используемые в озеленении станицы Старонижестеблиевской Красноармейского района Краснодарского края, включающий 64 вида из 49 родов и 30 семейств. Проведены таксономический, биоморфологический и фенологический анализы. Дана оценка зимостойкости и засухоустойчивости декоративных растений. Составлен проект клумбы непрерывного цветения.

Выпускная квалификационная работа бакалавра Чаус И.А. выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к работам такого уровня, заслуживает высокой оценки и может быть допущена к защите.

Научный руководитель
канд. биол. наук, доцент кафедры
биологии и экологии растений



О.В. Букарева