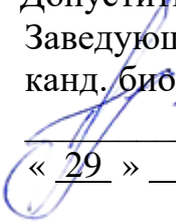


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет биологический
Кафедра биологии и экологии растений

Допустить к защите
Заведующий кафедрой
канд. биол. наук, доц.
 М. В. Нагалеvский
« 29 » 05 2020 г.

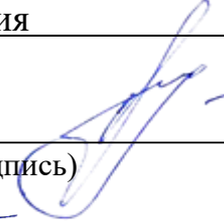
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

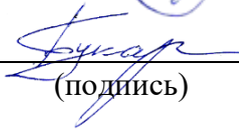
ДЕНДРОФЛОРА СТ. СТАРОМЫШАСТОВСКОЙ
ДИНСКОГО Р-НА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Работу выполнила _____  К. П. Кожура
(подпись)

Направление подготовки _____ 06.03.01 Биология _____
(код, наименование)

Направленность (профиль) Биоэкология

Научный руководитель,
канд. биол. наук, доцент _____  М. В. Нагалеvский
(подпись)

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

Краснодар
2020

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа 45 с., 10 рис., 10 табл., 48 источников, 1 прил.

ДЕНДРОФЛОРА, СОЗОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, БИОМОРФА, ЭКОМОРФА, ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ.

Объектом исследования – дендрофлора ст. Старомышастовской Динского р-на Краснодарского края.

Цель работы – изучение дендрофлоры ст. Старомышастовской Динского р-на Краснодарского края.

Выявлен видовой состав древесных растений исследуемой территории. Проведены таксономический, биоморфологический, экологический, созологический анализы. Изучена засухоустойчивость дендрофлоры. Основными методами, применяемыми в работе, являются экологические.

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу «Дендрофлора
ст. Старомышастовской Динского р-на Краснодарского края»

Студентки 4 курса ОФО биологического факультета

Направление 06.03.01 Биология

Кубанского государственного университета

Кожуры Ксении Петровны

Выпускная квалификационная работа бакалавра Кожуры К. П. достаточно актуальна, так как древесные растения являются важной отраслью хозяйственной деятельности человека, имеют большое эстетическое, архитектурно – декоративное и санитарно-гигиеническое значение. А также необходимо для благоустройства населённых пунктов, промышленных объектов, путевых магистралей.

Работа выполнена на 45 страницах машинописного текста, включает введение, 4 глава, заключение, выводы, список использованных при написании работы литературных источников объёмом в 48 наименований и 1 приложение.

В результате проведенных исследований в станице Старомышастовской Динского района Краснодарского края было обнаружено 67 видов древесных растений, относящихся к 46 родам и 24 семействам. Проведены таксономический, биоморфологический, экологический и созоологический анализы. Изучена засухоустойчивость дендрофлоры.

Выпускная квалификационная работа бакалавра Кожуры К. П. выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к работам такого уровня, заслуживает положительной оценки и может быть допущена к защите.

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

М. В. Нагалецкий

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: 231
 Начало загрузки: 21.05.2020 18:10:26
 Длительность загрузки: 00:00:24
 Имя исходного файла: ВКР Кожура.DOCX
 Название документа: Кожура К.П.
 Дендрофлора ст. Старомышастовской
 Динского р-на Краснодарского края
 Размер текста: 1 кБ
 Тип документа: Выпускная
 квалификационная работа
 Символов в тексте: 40827
 Слов в тексте: 4603
 Число предложений: 586

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 21.05.2020 18:10:51
 Длительность проверки: 00:02:03
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Коллекция eLIBRARY.RU, Модуль поиска
 общеупотребительных выражений, Модуль поиска перефразирований
 Интернет, Модуль поиска Интернет, Коллекция РГБ, Модуль поиска
 перефразирований eLIBRARY.RU, Коллекция ГАРАНТ, Сводная коллекция
 ЭБС, Кольцо вузов, Модуль выделения библиографических записей, Модуль
 поиска ИПС "Адилет", Цитирование, 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 Медицина, Коллекция Патенты, Коллекция Wiley



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]	9,89%	9,89%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	1	1
[02]	0,65%	2,76%	Экологические особенности ...	http://diplomba.ru	28 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	3	4
[03]	2,31%	2,73%	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯ...	http://re_eader.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2	2
[04]	1,17%	1,84%	Экологические особенности ...	http://fan5.ru	23 Окт 2017	Модуль поиска Интернет	8	8
[05]	0%	1,84%	Экологические особенности ...	http://diplomba.ru	08 Фев 2020	Модуль поиска Интернет	0	8
[06]	0%	1,84%	Экологические особенности ...	https://stud.wiki	03 Мар 2020	Модуль поиска Интернет	0	8
[07]	0%	1,84%	Скачать	http://worldreferat.ru	15 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	8
[08]	0%	1,84%	Экологические особенности ...	https://stud.wiki	01 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	8
[09]	0%	1,84%	Экологические особенности ...	https://stud.wiki	01 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	8
[10]	0%	1,84%	Курсовая работа (теория): Эк...	http://dodiplom.ru	18 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	8
[11]	0%	1,84%	Курсовая работа (теория): Эк...	http://dodiplom.ru	18 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	8
[12]	1,16%	1,4%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	11	13

[13]	0,61%	1,18%	Экологические особенности ...	http://refrend.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2	4
[14]	0,42%	0,79%	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯ...	http://reader.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	2	4
[15]	0,41%	0,78%	СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА В Т...	http://elibrary.ru	03 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	2
[16]	0,23%	0,75%	Ларина, Мария Александров...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	3
[17]	0,07%	0,71%	Бакалов, Антон Николаевич ...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	2	3
[18]	0%	0,71%	http://docspace.kubsu.ru/docs...	http://docspace.kubsu.ru	14 Сен 2018	Модуль поиска Интернет	0	3
[19]	0%	0,65%	Математическое моделиров...	http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[20]	0,61%	0,61%	Постановление Administra...	http://ivo.garant.ru	15 Янв 2017	Коллекция ГАРАНТ	3	3
[21]	0%	0,58%	Нестеренко, Станислав Влад...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	3
[22]	0,18%	0,58%	Гурьева, Елена Ивановна дис...	http://dlib.rsl.ru	15 Мар 2014	Коллекция РГБ	1	3
[23]	0%	0,56%	120716	http://biblioclub.ru	15 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[24]	0%	0,54%	Вестник научно-техническо...	https://kubsau.ru	05 Мая 2020	Модуль поиска Интернет	0	2
[25]	0,26%	0,52%	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БАССЕЙН...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	2
[26]	0%	0,52%	Декоративные растения сан...	https://otherreferats.allbest.ru	16 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	2
[27]	0,15%	0,52%	Антропогенное воздействие ...	https://knowledge.allbest.ru	15 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	1	3
[28]	0,48%	0,48%	Мартынова, Наталья Анатол...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	2	2
[29]	0%	0,46%	Озеленение городов древес...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[30]	0,46%	0,46%	ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГОРОДА МАХА...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[31]	0%	0,44%	Яровенко, Елена Викторовна...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[32]	0%	0,44%	Особенности флоры Наратт...	http://earthpapers.net	20 Окт 2017	Модуль поиска Интернет	0	2
[33]	0,42%	0,42%	Генерация документов - уче...	http://studmed.ru	03 Июль 2016	Модуль поиска Интернет	3	3
[34]	0%	0,4%	Полков, Иван Васильевич Из...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	0	1
[35]	0%	0,38%	РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ ВОЛГО-И...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[36]	0%	0,38%	Экологические и биологиче...	http://earthpapers.net	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[37]	0,19%	0,37%	М-во сельского хоз-ва РФ, Ф...	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	1	2
[38]	0,1%	0,36%	ВЕСТНИК ТУЛЬСКОГО ГОСУД...	http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[39]	0%	0,36%	Международное право прав ...	http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[40]	0%	0,36%	ВКР Тенгизова М. Химбиофак	не указано	20 Июнь 2019	Кольцо вузов	0	1
[41]	0%	0,35%	Лебедева, Галина Петровна д...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[42]	0%	0,35%	PDF	http://ashipunov.info	13 Мар 2020	Модуль поиска Интернет	0	1
[43]	0,34%	0,34%	МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ ЗАПА...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[44]	0%	0,33%	Озеленение городов древес...	http://elibrary.ru	23 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[45]	0%	0,32%	Власть. Исполнительная вла...	http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[46]	0%	0,32%	РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ ВОЛГО-И...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[47]	0,31%	0,31%	Методические указания сост...	http://vcvetu.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[48]	0,31%	0,31%	Решение Совета муниципал...	http://municipal.garant.ru	22 Дек 2016	Коллекция ГАРАНТ	2	2
[49]	0%	0,3%	Гафиятова, Эльзара Василов...	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Коллекция РГБ	0	2
[50]	0,28%	0,28%	https://www.twirpx.com/ le/1...	https://twirpx.com	29 Окт 2019	Модуль поиска Интернет	1	1

[51]	0%	0,28%	Радионов, Сергей Иванович ...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[52]	0%	0,27%	Об утверждении состава раб...	http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	Модуль поиска ИПС "Адилет"	0	1
[53]	0%	0,26%	Плавт летний	http://ru.wikipedia.org	26 Сен 2019	Модуль поиска Интернет	0	1
[54]	0%	0,26%	Водоотведение и водная эко...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[55]	0%	0,26%	Царгасова	не указано	15 Июн 2016	Кольцо вузов	0	1
[56]	0%	0,26%	ВКР Караева З.М.	не указано	12 Июн 2017	Кольцо вузов	0	1
[57]	0%	0,25%	Молганова, Наталья Алексан...	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Коллекция РГБ	0	1
[58]	0%	0,25%	Дендрофлора города Перми	http://bashedu.ru	02 Окт 2018	Модуль поиска Интернет	0	1
[59]	0%	0,23%	Луга островной поймы низо...	http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[60]	0%	0,23%	Луга островной поймы низо...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[61]	0%	0,23%	История российского землеу...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[62]	0%	0,23%	5-летний бакалавриат по нап...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[63]	0,22%	0,22%	Гасанов, Алибулат Рамазано...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[64]	0%	0,22%	222415	http://biblioclub.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[65]	0,21%	0,21%	Морева, Лариса Яковлевна д...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[66]	0%	0,21%	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БАССЕЙН...	http://elibrary.ru	24 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[67]	0%	0,2%	Древесная и кустарниковая ...	http://elibrary.ru	04 Сен 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[68]	0%	0,2%	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛ...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[69]	0%	0,19%	239302	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[70]	0%	0,19%	Резчикова, Ольга Николаевн...	http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	1
[71]	0%	0,19%	Бурвиков, Никита Викторов...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	1
[72]	0%	0,19%	Внутренние болезни	http://emll.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[73]	0%	0,19%	СОЗДАНИЕ ГЕНОФОНДА РАС...	http://elibrary.ru	21 Фев 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[74]	0,18%	0,18%	Ермолаева, Елена Зиновьевн...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[75]	0%	0,18%	Малахов, Олег Николаевич д...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[76]	0%	0,18%	Укореняемость черенков ра...	http://earthpapers.net	11 Сен 2018	Модуль поиска Интернет	0	1
[77]	0%	0,17%	ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИ...	http://elibrary.ru	25 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[78]	0,16%	0,16%	СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ АБОР...	http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[79]	0,14%	0,14%	252321	http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[80]	0,14%	0,14%	Синантропные растений кул...	не указано	15 Дек 2017	Кольцо вузов	1	1