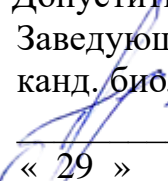


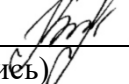
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет биологический
Кафедра биологии и экологии растений

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

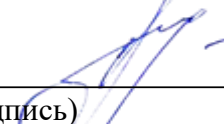
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

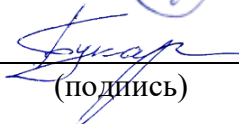
ДЕНДРОФЛОРА СТ. СТАРОМЫШАСТОВСКОЙ
ДИНСКОГО Р-НА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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



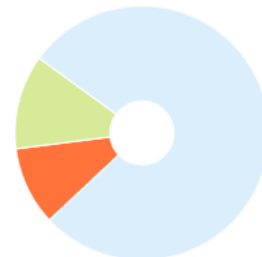
Автор: Кафедра Биологии и экологии растений bioplants@bio.kubsu.ru / ID: 176
 Проверяющий: Кафедра Биологии и экологии растений (bioplants@bio.kubsu.ru / ID: 176)
 Организация: Кубанский Государственный университет
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»- <http://kubsu.antiplagiat.ru>

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

10,08%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

11,97%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

77,95%

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://reftrend.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/doc... | 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 Июнь 2016 | Кольцо вузов | 0 | 1 |
| [56] | 0% | 0,26% | ВКР Караева З.М. | не указано | 12 Июнь 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 |