

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
« 05 » _____ 06 _____ 2020 г.
Руководитель ООП
д-р биол. наук, проф.
_____ С. Б. Криворотов
« 05 » _____ 06 _____ 2020 г.

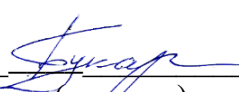
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ)

ГРИБЫ-КСИЛОФИТЫ КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Работу выполнила _____  _____ Е.А. Вардецкая
(подпись)

Направление подготовки 06.04.01 Биология
(код, наименование)

Направленность (профиль) Экология (Экология растений)

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

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

Краснодар
2020

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа 62 с., 14 рис., 4 табл., 60 источников, 2 прил.

КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН, КСИЛОФИТЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ГРИБОВ, РАЗЛОЖЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ, СОЗОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.

Объектом исследования являются грибы-ксилофиты Красноармейского района Краснодарского края.

Цель работы: изучение видового состава грибов-ксилофитов Красноармейского района Краснодарского края.

Для изучаемого района установлено 25 видов грибов-ксилофитов. Проведены таксономический, биоморфологический, экологический и созологический анализы микофлоры района исследования. Определены сроки появления плодовых тел видов грибов-ксилофитов во флоре Красноармейского района Краснодарского края.

Отчет о проверке на заимствования №1



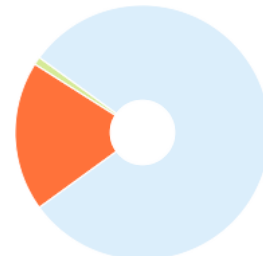
Автор: Кафедра Биологии и экологии растений bioplants@bio.kubsu.ru / ID: 176
Проверяющий: Кафедра Биологии и экологии растений bioplants@bio.kubsu.ru / ID: 176)
Организация: Кубанский Государственный университет
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»- <http://kubsu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 258
 Начало загрузки: 21.06.2020 21:11:44
 Длительность загрузки: 00:00:21
 Имя исходного файла: ВКР Вардечская Е.А. Грибы-ксилофиты Краснодарского района Краснодарского края.docx
 Название документа: ВКР Вардечская Е.А. Грибы-ксилофиты Краснодарского района Краснодарского края
 Размер текста: 1 кБ
 Тип документа: Магистерская диссертация
 Символов в тексте: 56955
 Слов в тексте: 6556
 Число предложений: 581

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 21.06.2020 21:12:06
 Длительность проверки: 00:11:35
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Коллекция РГБ, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Модуль поиска Интернет, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция eLIBRARY.RU, Кольцо вузов, Коллекция ГАРАНТ, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Модуль поиска "КубГУ", Коллекция Медицина, Коллекция Патенты



ЗАИМСТВОВАНИЯ

18,94%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

1,34%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

79,72%

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]	4,83%	5,31%	ГРИБЫ-КСИЛОФИТЫ КРАСН...	http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	6	7
[02]	1,53%	5,14%	ГРИБЫ-КСИЛОФИТЫ КРАСН...	http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	10	21
[03]	1,52%	2,18%	721.pdf	http://statistics.berkeley.edu	08 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований	5	5
[04]	1,03%	1,7%	ГРИБЫ КСИЛОСАПРОТРОФИ...	http://elibrary.ru	18 Янв 2020	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	3	4
[05]	1,36%	1,62%	Водная и прибрежно-водная...	http://diplomba.ru	11 Фев 2020	Модуль поиска Интернет	3	5
[06]	0%	1,62%	Диплом: Водная и прибрежн...	http://dodiplom.ru	21 Мая 2020	Модуль поиска Интернет	0	5
[07]	0,95%	0,95%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	13	13
[08]	0,92%	0,93%	Полный текст (3/6)	https://istina.msu.ru	16 Фев 2018	Модуль поиска Интернет	6	6
[09]	0,48%	0,85%	Структура и оформление ма...	https://kubsu.ru	20 Мая 2020	Модуль поиска Интернет	4	3
[10]	0,71%	0,71%	Биоразрушение древесины ...	http://yaneuch.ru	14 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	5	5
[11]	0%	0,71%	Ферменты дереворазрушаю...	https://bibliofond.ru	19 Июнь 2019	Модуль поиска Интернет	0	5
[12]	0%	0,71%	Реферат - Ферменты дерево...	https://ronl.org	19 Июнь 2019	Модуль поиска Интернет	0	5

[13]	0%	0,71%	Курсовая работа: Ферменты ...	https://bestreferat.ru	19 Июнь 2019	Модуль поиска Интернет	0	5
[14]	0,67%	0,67%	Check list of wood-destroying ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2017	Модуль поиска переводных заимствований	1	1
[15]	0,67%	0,67%	Микология	http://studsupport.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	3	3
[16]	0,59%	0,59%	Дипломный проект - Серая ц...	http://gendocs.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2	2
[17]	0%	0,59%	Дипломный проект - Серая ц...	http://studmed.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	2
[18]	0,49%	0,49%	ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ЛИГН...	http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	4	4
[19]	0,49%	0,49%	Бородин, Всеволод Игорев...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РФБ	5	5
[20]	0,23%	0,48%	Макромицеты отделов Basidi...	http://worldreferat.ru	17 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	2	4
[21]	0%	0,48%	Скачать	http://worldreferat.ru	17 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	4
[22]	0,25%	0,44%	ЭК1641_Постников_Е_В_ВКР...	не указано	27 Июнь 2018	Кольцо вузов	1	2
[23]	0%	0,43%	Скачать	http://worldreferat.ru	15 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	4
[24]	0,41%	0,41%	86883	не указано	22 Июнь 2018	Кольцо вузов	2	2
[25]	0%	0,39%	Отчет по практике Моногар...	не указано	01 Мая 2020	Кольцо вузов	0	3
[26]	0,39%	0,39%	Левченко, Александр Владим...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РФБ	2	2
[27]	0,05%	0,38%	Изучение рода Amanita Fr в ...	https://otherreferats.allbest.ru	20 Мая 2020	Модуль поиска Интернет	1	3
[28]	0,15%	0,38%	Экологические особенности ...	http://earthpapers.net	20 Окт 2017	Модуль поиска Интернет	1	2
[29]	0,07%	0,36%	Клименко, Павел Валерьев...	http://dlib.rsl.ru	15 Июнь 2020	Коллекция РФБ	1	1
[30]	0%	0,33%	Патогенная микобиота (Funi...	http://elibrary.ru	26 Фев 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[31]	0,33%	0,33%	Исследовательская работа «...	http://nsportal.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[32]	0,33%	0,33%	2.4. Таксономический состав ...	http://dop.uchebalegko.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[33]	0,12%	0,29%	РЕДКИЕ ВИДЫ ГРИБОВ АЛТАЯ.	http://elibrary.ru	08 Янв 2011	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[34]	0%	0,28%	РЫБОВОДСТВО УЧЕБНАЯ ПРО...	http://docplayer.ru	25 Апр 2018	Модуль поиска Интернет	0	2
[35]	0,27%	0,27%	КСИЛОТРОФНЫЕ БАЗИДИО...	http://elibrary.ru	25 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	2	2
[36]	0%	0,27%	Ксилотрофные базидиомице...	https://yandex.ru	27 Дек 2019	Модуль поиска Интернет	0	2
[37]	0,27%	0,27%	Автореферат О.А. Шумковой	http://new.kubsu.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[38]	0%	0,26%	Международное право прав ...	http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[39]	0%	0,26%	Оценка биоразнообразия гр...	не указано	07 Июнь 2019	Кольцо вузов	0	1
[40]	0%	0,26%	Биоразнообразие грибов-ма...	не указано	11 Июнь 2019	Кольцо вузов	0	1
[41]	0%	0,25%	Фефелова, Юлия Александро...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РФБ	0	2
[42]	0%	0,25%	Плотников, Михаил Алексеев...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РФБ	0	2
[43]	0%	0,23%	Власть. Исполнительная вла...	http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[44]	0%	0,23%	Шумкова, Ольга Александро...	http://dlib.rsl.ru	14 Июнь 2011	Коллекция РФБ	0	1
[45]	0,04%	0,23%	Dedication	http://researchdirect.uws.edu.au	06 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований	1	1
[46]	0,22%	0,22%	Решение Совета муниципал...	http://municipal.garant.ru	22 Дек 2016	Коллекция ГАРАНТ	1	1
[47]	0,21%	0,21%	Шумкова, Ольга Александро...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РФБ	2	2
[48]	0,2%	0,2%	Меркулова, Екатерина Конст...	http://dlib.rsl.ru	30 Июл 2012	Коллекция РФБ	1	1
[49]	0%	0,2%	Об утверждении состава раб...	http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	Модуль поиска ИПС "Адилет"	0	1
[50]	0,19%	0,19%	Дубовая губка	http://ru.wikipedia.org	21 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	1	1

[51]	0%	0,18%	Водоотведение и водная эко...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[52]	0%	0,18%	Папикян А.А. 12-НБ-НДЗ	не указано	15 Июнь 2016	Кольцо вузов	0	1
[53]	0%	0,18%	Капустин В.С. 10-ЗН-РЭ1	не указано	19 Июнь 2016	Кольцо вузов	0	1
[54]	0,17%	0,17%	Решение Арбитражного суд...	http://arbitr.garant.ru	01 Мар 2019	Коллекция ГАРАНТ	2	2
[55]	0%	0,17%	О некоторых вопросах закр...	http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	Модуль поиска ИПС "Адилет"	0	2
[56]	0%	0,17%	Городская среда : геоэколог...	http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[57]	0%	0,17%	Методы оптимизации управ...	http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[58]	0%	0,17%	221255	http://biblioclub.ru	18 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[59]	0%	0,17%	228022	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[60]	0%	0,17%	Прогноз динамики экономи...	http://elibrary.ru	24 Окт 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[61]	0%	0,17%	Российская экономика в 200...	http://elibrary.ru	14 Ноя 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[62]	0%	0,17%	Оценка экологического сост...	https://stud.wiki	03 Мар 2020	Модуль поиска Интернет	0	2
[63]	0%	0,17%	Финансовая математика	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	2
[64]	0%	0,17%	Оптико-электронные прибо...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	2
[65]	0%	0,17%	OpenOffice.org для професс...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	2
[66]	0%	0,17%	Финансовый менеджмент - э...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	2
[67]	0%	0,17%	ВКР_Чжан_С.pdf	не указано	31 Мая 2020	Кольцо вузов	0	2
[68]	0%	0,17%	Инвестиционный анализ373...	не указано	01 Июнь 2020	Кольцо вузов	0	2
[69]	0%	0,16%	Модели систем управления к...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[70]	0%	0,13%	Налоговое стимулирование ...	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[71]	0%	0,13%	«Микология учебное пособи...	http://psu.ru	08 Дек 2016	Модуль поиска Интернет	0	1
[72]	0%	0,13%	МИКОЛОГИЯ: Грибы и гриб...	https://docplayer.ru	08 Мая 2020	Модуль поиска Интернет	0	1
[73]	0,05%	0,12%	Скобанев, Алексей Васильев...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[74]	0%	0,12%	suharev_a_d_razrabotka-i-ko...	не указано	30 Мая 2020	Кольцо вузов	0	2
[75]	0,11%	0,11%	PDF	http://ashipunov.info	05 Июл 2017	Модуль поиска Интернет	1	1

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу (магистерскую диссертацию)
магистранта биологического факультета КубГУ
Вардецкой Елизаветы Александровны
«Грибы-ксилофиты Красноармейского района Краснодарского края»

Рецензируемая диссертационная работа посвящена изучению грибов-ксилофитов Красноармейского района Краснодарского края. Изучение данной группы грибов является актуальным, так как ксилофиты занимают одну из лидирующих позиций в процессе разложения древесины и наносят ущерб хозяйственной деятельности человека и состоянию лесных фитоценозов.

Общий объём магистерской диссертации составляет 62 страницы, включает 14 рисунков, 4 таблицы и 2 приложения. Работа состоит из введения, четырёх глав, заключения с выводами, списка использованных источников объёмом 60 наименований.

Важное место в работе занимает четвёртая глава, в которой приводятся результаты таксономического, биоморфологического, экологического и соэкологического анализов исследуемой микобиоты, а так же фенологические наблюдения. Определены сроки появления плодовых тел видов грибов-ксилофитов во флоре Красноармейского района Краснодарского края. Выявлены редкие виды грибов-ксилофитов района исследования.

Использованный практический материал является достоверным, автором была достигнута поставленная цель, решены все поставленные задачи, сделанные выводы грамотно обоснованы.

По результатам исследований опубликована 1 статья.

Всё вышеперечисленное позволяет считать, что рецензируемая работа представляет собой комплексное исследование, отвечает всем требованиям, предъявленным к магистерским диссертациям, выполнена на высоком профессиональном уровне и заслуживает высокой оценки.

канд. биол. наук, доцент
кафедры ботаники и общей экологии
ФГБОУ ВО «КубГАУ имени И.Т. Трубилина»



С.А. Москвитин

ОТЗЫВ

руководителя магистерской диссертации
о работе Вардецкой Елизаветы Александровны
над магистерским исследованием на тему:
«Грибы-ксилофиты Красноармейского района Краснодарского края»

1. Актуальность избранной темы: изучение грибов-ксилофитов актуальным, так как они занимают одну из лидирующих позиций в процессе разложения древесины и наносят ущерб состоянию лесных фитоценозов и хозяйственной деятельности человека.

2. Качество плана исследования: план проведённого исследования соответствует поставленным задачам.

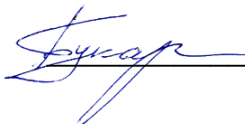
3. Степень самостоятельности автора при написании работы: при работе над диссертацией автор проявил необходимую степень самостоятельности.

4. Глубина и качество раскрытия темы: тема диссертационной работы раскрыта полностью, решены все поставленные задачи. Автором проработан определённый объём литературы, умело применены методики исследований и по результатам сделаны соответствующие выводы. По результатам исследования опубликована 1 статья.

5. Отношение к процессу осуществления исследования: при выполнении работы и решении поставленных задач магистрант Вардецкая Е.А. проявила необходимые инициативу, творческий подход и самостоятельность.

6. Представленная работа Вардецкой Е.А. соответствует требованиям, предъявленным к магистерским диссертациям и может быть допущена к защите.

Научный руководитель,
кандидат биологических наук,
доцент кафедры биологии и экологии растений
ФГБОУ ВО «КубГУ»

 О.В. Букарева