

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

«13» 05 2021 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

ЭКОЛОГИЯ ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ РЕКИ ПОНУРА
ДИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Работу выполнила Иващенко А.Н. А.Н. Иващенко
(подпись)

Направление подготовки 06.03.01 Биология
(код, наименование)

Направленность (профиль) Биоэкология

Научный руководитель
д-р биол. наук, проф. Криворотов С.Б. С.Б. Криворотов
(подпись)

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

Краснодар

2021

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Иващенко А Н
 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: 287
 Начало загрузки: 22.05.2021 08:19:45
 Длительность загрузки: 00:00:04
 Имя исходного файла: Иващенко
 Диплом1.pdf
 Название документа: Иващенко Диплом1
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 41418
 Слов в тексте: 4664
 Число предложений: 399

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 22.05.2021 08:19:50
 Длительность проверки: 00:00:42
 Комментарий: не указано
 Поиск с учетом редактирования: да
 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, Модуль поиска "КубГУ", Медицина, Диссертации НББ, Перефразирование по eLIBRARY.RU, Перефразирование по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования

ЗАИМСТВОВАНИЯ	САМОЦИТИРОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
21,43%	0%	3,02%	75,55%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
 Самоцитирование — 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.
 Цитирование — 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 которому шла проверка, по отношению к общему объему документа.
 Заимствования, самоцитирование, цитирование 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	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	6,4%	4,94%	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ЛИСТВЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ Г. СЛАВЯНСКА-НА-КУБАНИ http://reflead.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	3	2	
[02]	0%	2,61%	не указано http://www.1tyd.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	
[03]	2,4%	2,4%	Макромицеты отделов Basidiomycota и Ascomycota защитных лесополос вдоль железной дороги Краснодар-Кореновск. Диплом. Читать текст online http://bibliotond.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	3	3	
[04]	0%	2,4%	Макромицеты отделов Basidiomycota и Ascomycota защитных лесополос вдоль железной дороги Краснодар-Кореновск http://knowledge.allbest.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	3	
[05]	0,72%	2,32%	РЕФЕРАТ Работа выполнена на 53 страницах машинописного текста http://samzhen.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	2	4	
[06]	0,55%	2,24%	ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КУБАНИ В КОНТЕКСТЕ СТАНОВЛЕНИЯ ГОРОДОВ И ПОСЕЛЕНИЙ http://www.1tyd.ru	25 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	2	
[07]	0%	2,08%	ОлифироваЮК 12-36-ГУ1	15 Июн 2016	Кольцо вузов	0	2	
[08]	0%	2,07%	УП1301_Алексеев_А_В_ВКР.pdf	29 Мар 2018	Кольцо вузов	0	2	
[09]	0%	2,07%	УП31543_Безвикурный_А_А_ВКР.pdf	23 Окт 2018	Кольцо вузов	0	2	
[10]	0%	2,07%	УП31301_каландия_А_Г_ВКР.pdf	23 Окт 2018	Кольцо вузов	0	2	

ОТЗЫВ

На выпускную квалификационную работу бакалавра «Экология прибрежно-водных растений реки Понура Динского района Краснодарского края» студентки 4 курса ОФО биологического факультета направление 06.03.01 Биология

Кубанского государственного университета

Иващенко Анны Николаевны


Данная работа проводилась в течение 2019 – 2021 гг. В этот период был составлен флористический список, проведён таксономический анализ прибрежно-водных растений. Проведён биоморфологический и экологический анализы. Выявлены ресурсные группы прибрежно-водных растений реки Понура.

Составленный автором флористический список прибрежно-водных растений включает 96 видов из 41 семейства и 86 родов.

Работа выполнена на 43 страницах машинописного текста, включает введение, 4 главы, заключение, выводы, список использованной литературы из 40 источников, 1 приложение. Работа содержит 9 рисунков и 4 таблицы.

Выпускная квалификационная работа бакалавра Иващенко А.Н. выполнена на высоком уровне, заслуживает положительной оценки и может быть допущена к защите.

Научный руководитель
доктор биологических наук,
профессор



Криворотов С.Б.

РЕФЕРАТ

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА 43 с., 4 табл., 40 источников, 9 рис.

ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ, ЭКОМОРФЫ, БИОМОРФЫ, ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ.

Объектом исследования являются 96 видов прибрежно-водных растений бассейна реки Понура в пределах Динского района Краснодарского края.

Цель работы – изучить экологию прибрежно-водных растений реки Понура Динского района Краснодарского края.

Проведён таксономический, экологический и биоморфологический анализы прибрежно-водных растений района исследования. Выявлены ресурсные группы растений.