

Отчет о проверке на наличие заимствований от 30.12.2020

Имя файла: Подковыров ИЮ 30.12.20.docx

Автор: Подковыров И.Ю.

Заглавие: Диссертация

Год публикации: 2020

Комментарий: Не указан

Проверяющий: Харитонов С.С.

Коллекции: Интернет 2.0, Русскоязычная Википедия, Англоязычная Википедия, Коллекция Энциклопедий, Библиотека Либрусек, Университетская библиотека, Коллекция КФУ, ВКР Российского университета кооперации, Коллекция АПУ ФСИН, Коллекция ПГУТИ, Научная электронная библиотека "КиберЛенинка", ЦНМБ Сеченова, Авторефераты ВАК, Диссертации ВАК, Диссертации РГБ, Авторефераты РГБ, Готовые рефераты, ФИПС. Изобретения, ФИПС. Полезные модели, ФИПС. Промышленные образцы, Коллекция Руконт, Библиотека им. Ушинского, Готовые рефераты (часть 2), Открытые научные источники, eLIBRARY.RU, БиблиоРоссика, Правовые документы I, Правовые документы II, Правовые документы III, Собрание законодательства Российской Федерации



Результат проверки

Оценка оригинальности документа: **97%**

Оригинальные фрагменты: 96,63%

Обнаруженные заимствования: 3,37%

Цитирование: 0,00%

97%

3%

Источники заимствований

№	Совпадение, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	0,7 %		https://www.molochnoe.ru/resources/files/nauka/sborniki/sbornik_231_2020.pdf	-	2015	Интернет 2.0
2	0,6 %		https://docplayer.ru/178875213-Zaharova-elena-borisovna-optimizaciya-sistemy-tehnologiy-i-mashin-dlya-proizvodstva-produkcii-rasteniievodstva-po-agrotehnicheskim-pokazatelyam.html	-	-	Интернет 2.0

3	0,5 %	Фитосанитарные риски при возделывании озимой пшеницы в Северо-Западном регионе РФ	https://elibrary.ru/item.asp?id=30271845	Шпанев А.М.	2017	eLIBRARY.RU
4	0,4 %	Повышение эффективности ильмовых лесных насаждений в Нижнем Поволжье на основе эколого-биологической оценки видов, гибридов и форм	https://dlib.rsl.ru/01002330358	Подковыров, Игорь Юрьевич	2002	Диссертации РГБ
5	0,4 %	Снижение фитосанитарных рисков в агроценозе озимой пшеницы в осенние и ранневесенние фазы вегетации	https://elibrary.ru/item.asp?id=39193599	Пикушова Э.А., Шадрина Л.А., Долбилова Т.А.	2019	eLIBRARY.RU
6	0,3 %	Известия Дагестанского ГАУ. 2(2)	https://lib.rucont.ru/efd/703797/info	-	2019	Коллекция Руконт
7	0,2 %		https://core.ac.uk/download/pdf/26846537.pdf	-	-	Интернет 2.0
8	0,2 %	Мелиоративная роль плодовых видов в защитных лесных насаждениях Нижнего Поволжья	https://dlib.rsl.ru/01003295920	Зыков, Юрий Иванович	2003	Диссертации РГБ
9	0,2 %	Адаптивные системы озеленения населенных пунктов Центрального Черноземья	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/126876	Кругляк Владимир Викторович	2013	Авторефераты ВАК
10	0,2 %	Состояние и перспективы ландшафтного озеленения малых городов южной сухостепной зоны Волгоградской области	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042590	Наливкина Наталья Георгиевна	2019	Авторефераты ВАК
11	0,2 %	Биоэкологическое обоснование ассортимента кустарников для озеленения урболандшафтов Нижнего Поволжья	https://dlib.rsl.ru/01005408120	Костюков, Сергей Михайлович	2012	Диссертации РГБ
12	0,2 %	Состояние и перспективы ландшафтного озеленения малых городов южной сухостепной зоны Волгоградской области	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042590	Наливкина Наталья Георгиевна	2019	Диссертации ВАК
13	0,2 %	Состояние и перспективы формирования рекреационно-озеленительных насаждений	https://dlib.rsl.ru/01005407661	Подковырова, Галина Владимировна	2012	Диссертации РГБ
14	0,2 %	Состояние и перспективы формирования рекреационно-озеленительных насаждений	https://dlib.rsl.ru/01005008056	Подковырова, Галина Владимировна	2012	Авторефераты РГБ
15	0,1 %		https://docplayer.ru/49178128-Karantin-rasteniy-nauka-i-praktika.html	-	-	Интернет 2.0
16	0,1 %	Перспективы использования видов и сортов рода <i>Corylus L.</i> в защитных лесонасаждениях Нижнего Поволжья	https://dlib.rsl.ru/01003447638	Хужахметова, Алия Шамильевна	2008	Авторефераты РГБ
17	0,1 %	Перспективы использования видов и сортов рода <i>Corylus L.</i> в защитных лесонасаждениях Нижнего Поволжья	https://dlib.rsl.ru/01004128590	Хужахметова, Алия Шамильевна	2008	Диссертации РГБ
18	0,1 %	Биоэкологическое обоснование применения видов рода <i>Celtis L.</i> в лесомелиоративных насаждениях Нижнего Поволжья	https://dlib.rsl.ru/01002902254	Цембелев, Мерген Анатольевич	-	Диссертации РГБ

19	0,1 %	Лесомелиорация и обогащение дендрофлоры аридных регионов России	https://dlib.rsl.ru/01002937557	Семенютина, Александра Викторовна	2005	Диссертации РГБ
20	0,1 %	Перспективы применения древесных видов в озеленении на основе сравнительной оценки их патологического состояния (на примере г. Воронежа)	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/190461	Разинкова Александра Константиновна	2015	Авторефераты ВАК
21	0,1 %	Повышение устойчивости видов и форм рода <i>Quercus</i> для защитного лесоразведения и озеленения Нижнего Поволжья на основе эколого-патологической оценки	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/123482	Скуратов Илья Владимирович	2013	Авторефераты ВАК
22	0,1 %	Управление факторами плодородия и совершенствование системы обработки почвы в агроландшафтах Среднего Поволжья	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100031126	Миникаев Рогать Вагизович	2018	Диссертации ВАК
23	0,1 %	Повышение устойчивости видов и форм рода <i>Quercus</i> для защитного лесоразведения и озеленения Нижнего Поволжья на основе эколого-патологической оценки	https://dlib.rsl.ru/01006632631	Скуратов, Илья Владимирович	2013	Диссертации РГБ
24	0,0 %	Эффективность минеральных удобрений под яровую пшеницу на фоне гербицидов в умеренно засушливой колочной степи Алтайского Приобья	https://dlib.rsl.ru/01003320808	Ещенко, Сергей Иванович	2007	Диссертации РГБ
25	0,0 %	Болезни сорго в лесостепи Среднего Поволжья и мероприятия, их ограничивающие	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/198890	Матвиенко Евгений Владимирович	2015	Диссертации ВАК
26	0,0 %	Селекция яровой мягкой пшеницы с использованием современных озимых сортов в условиях Приморского края	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/207166	Богдан Полина Михайловна	2015	Авторефераты ВАК
27	0,0 %	Болезни сорго в лесостепи Среднего Поволжья и мероприятия, их ограничивающие	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/198890	Матвиенко Евгений Владимирович	2015	Авторефераты ВАК
28	0,0 %	Особенности микоризообразования и роста сеянцев хвойных пород в лесных питомниках Пермского края	https://dlib.rsl.ru/01003303605	Бойко, Татьяна Алексеевна	2006	Диссертации РГБ
29	0,0 %	№6	https://lib.rucont.ru/efd/343505/info	-	2013	Коллекция Руконт
30	0,0 %	Структура комплексов вредных организмов древесных растений во влажных субтропиках России и биологическое обоснование мер защиты	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100032604	Карпун Наталья Николаевна	2018	Диссертации ВАК
31	0,0 %	Структура комплексов вредных организмов древесных растений во влажных субтропиках России и биологическое обоснование мер защиты	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100032604	Карпун Наталья Николаевна	2018	Авторефераты ВАК

32	0,0 %	Изменение свойств чернозема типичного и урожайности культур в зависимости от удобрений, способов обработки почвы и севооборотов в юго-западной части ЦЧР	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100032029	Навольнева Екатерина Викторовна	2018	Диссертации ВАК
33	0,0 %	Эколого-биологические особенности дендрофлоры Амурской области, состав, охрана, использование в озеленении	https://dlib.rsl.ru/01005013803	Тимченко, Наталья Алексеевна	2012	Авторефераты РГБ