

Отчет о проверке на наличие заимствований от 13.05.2022

Имя файла: 13.05 исправления.doc

Автор: Болотянская Е.А.

Заглавие: Диссертация

Год публикации: 2022

Комментарий: Не указан

Проверяющий: Зуева Юлия Варисовна

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, НЭБ, БиблиоРоссика, Правовые документы I, Правовые документы II, Правовые документы III, Собрание законодательства Российской Федерации



Результат проверки

Оценка оригинальности документа: **82%**

Оригинальные фрагменты: 82,30%

Обнаруженные заимствования: 0,66%

Цитирование: 17,04%

82%

1% 17%

Источники заимствований

№	Совпадения, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Влияние агротехнических факторов на продуктивность и качество столовых сортов винограда в условиях горно-долинного приморского района Крыма	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/95354001	Буйвал Роман Алексеевич	2016	Диссертации ВАК
2	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Продуктивность винограда при эффективной защите от усыхания гребней	https://elibrary.ru/item.asp?id=22132183	Скуридин О.А., Якушина Н.А.	2013	НЭБ

3	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Милдикат - новый высокоэффективный фунгицид для защиты винограда от милдью	https://elibrary.ru/item.asp?id=23577706	Якушина Н.А., Странишевская Е.П., Алейникова Н.В., Волков Я.А., Шапоренко В.Н., Шадура Н.И., Попова Е.Д., Волкова М.В., Матюха Р.А., Мизяк А.А.	2011	НЭБ
4	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Патокомплекс семян и травостоя спортивных газонов и оптимизация их защиты с использованием фунгицидов и агрохимикатов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100056350	Катушова Марина Сергеевна	2021	Авторефераты ВАК
5	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Патокомплекс семян и травостоя спортивных газонов и оптимизация их защиты с использованием фунгицидов и агрохимикатов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100056350	Катушова Марина Сергеевна	2021	Диссертации ВАК
6	Н: 0,1 % У: 0,0 %		http://www.old.timacad.ru/catalog/dissers/kd/katushova/disser.pdf	-	-	Интернет 2.0
7	Н: 0,1 % У: 0,0 %	№1(25) - Ч.1	https://lib.rucont.ru/efd/358117/info	-	2016	Коллекция Руконт
8	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Методология совершенствования генетического разнообразия и сортамента винограда	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100030786	Лиховской Владимир Владимирович	2018	Диссертации ВАК
9	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Оценка агроэкологических условий западной части Южного берега Крыма с выделением микрзон для оптимального размещения технических сортов винограда	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100034196	Мельников Владимир Анатольевич	2018	Диссертации ВАК
10	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Оценка влияния отечественных микроудобрений линии Полидон на продуктивность винограда столовых и технических сортов в условиях Крыма	https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-vliyaniya-otechestvennyh-mikroudobreniy-linii-polidon-na-produktivnost-vinograda-stolovyh-i-tehnicheskikh-sortov-v-usloviyah	Алейникова Наталья Васильевна, Галкина Евгения Спиридоновна, Диденко Павел Александрович, Диденко Лиана Владимировна	2018	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
11	Н: 0,1 % У: 0,0 %	ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ЭКОРИК НА ТЕХНИЧЕСКОМ ВИНОГРАДЕ В УСЛОВИЯХ КРЫМА	https://doi.org/10.30679/2219-5335-2021-2-68-190-203	Странишевская Е. П., Матвейкина Е. А., Володин В. А., Шадура Н. И., Волков Я. А.	2021	НЭБ
12	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Оценка количественных и качественных критериев урожайности новых интродуцентов винограда в Южном Дагестане	https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-kolichestvennyh-i-kachestvennyh-kriteriev-urozhaynosti-novyh-introdutsentov-vinograda-v-yuzhnom-dagestane	Эседов Г.С., Мукаилов М.Д.	2019	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
13	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Акарокомплекс виноградного растения на промышленном винограднике Южного берега Крыма	https://cyberleninka.ru/article/n/akaro-kompleks-vinogradnogo-rasteniya-na-promyshlennom-vinogradnike-yuzhnogo-berega-kryma	Малых М.В.	2010	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

14	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Разработка элементов сортовой агротехники интродуцированного сорта винограда Гарс Левелю	https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-elementov-sortovoy-agrotehniki-introdutsirovannogo-sorta-vinograda-gars-levelyu	Борисенко Михаил Николаевич, Студенникова Наталия Леонидовна, Котоловец Зинаида Викторовна, Клименко Виктор Павлович	2015	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
15	Н: 0,1 % У: 0,0 %		http://conf.niishk.ru/data/documents/Svedenny_sbornik_2020_FINAL.pdf	-	-	Интернет 2.0
16	Н: 0,1 % У: 0,0 %		http://conf.niishk.ru/data/documents/Tezisy_2019.pdf	-	-	Интернет 2.0
17	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Агробиологическая характеристика клонов сортов винограда Мускат белый и Шардоне в Западном предгорно-приморском районе Крыма	https://cyberleninka.ru/article/n/agrobiologicheskaya-harakteristika-klonov-sortov-vinograda-muskat-belyy-i-shardone-v-zapadnom-predgornoprиморском-районе-крыма	Дикань Александр Павлович, Мормуль И.И.	2019	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
18	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Характеристика пространственного распределения агроэкологических ресурсов филиала "Таврида" ФГУП "ПАО "Массандра"	https://cyberleninka.ru/article/n/harakteristika-prostranstvennogo-raspredeleniya-agroekologicheskikh-resursov-filiala-tavrida-fgup-pao-massandra	Иванченко Вячеслав Иосифович, Мельников Владимир Анатольевич	2016	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
19	Н: 0,1 % У: 0,0 %		http://darray.pf/images/sborniki_stat_ei/djambulatov/part2.pdf	-	-	Интернет 2.0
20	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Оценка вредоносности нового фитофага - цикадки японской виноградной Arboridia kakogawana Mats. -на виноградниках Крыма	https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-vredonosnosti-novogo-fitofaga-tsikadki-yaponskoy-vinogradnoy-arboridia-kakogawana-mats-na-vinogradnikah-kryma	Радионовская Яна Эдуардовна, Диденко Лиана Владимировна	2015	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
21	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Рациональные системы защиты технических сортов винограда в днепровской левобережной степной зоне виноградарства Украины	https://elibrary.ru/item.asp?id=23577186	Якушина Н.А., Доля П.В.	2011	НЭБ
22	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Вредоносность листовой формы филлоксеры на виноградниках Херсонской области	https://cyberleninka.ru/article/n/vredonosnost-listovoy-formy-filloksery-na-vinogradnikah-hersonskoy-oblasti	Гниненко Ю.И., Странишевская Е.П., Мизяк А.А.	2010	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
23	Н: 0,1 % У: 0,0 %		http://magarach-institut.ru/wp-content/uploads/2020/09/zhurnal_2018_3l.pdf	-	-	Интернет 2.0
24	Н: 0,1 % У: 0,0 %		http://conf.niishk.ru/data/documents/Svedenny_sbornik_2020-FINAL.pdf	-	2020	Интернет 2.0
25	Н: 0,1 % У: 0,0 %	ЭТИОЛОГИЯ И КОНТРОЛЬ ГНИЛЕЙ ЯГОД ВИНОГРАДА СОРТА МУСКАТ БЕЛЫЙ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА	https://doi.org/10.30679/2219-5335-2018-6-54-110-123	Алейникова Н. В., Галкина Е. С., Андреев В. В., Болотянская Е. А., Шапоренко В. Н.	2018	НЭБ

26	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Биологическое обоснование иммуногенетических приемов защиты озимой пшеницы от комплекса фитопатогенов на черноземе выщелоченном	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100037744	Михно Людмила Алексеевна	2019	Диссертации ВАК
27	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Совершенствование элементов системы семеноводства картофеля на серых лесных почвах Республики Татарстан	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033590	Жарёхина Татьяна Васильевна	2018	Диссертации ВАК
28	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Оптимизация элементов агротехнологии производства семян яровой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) в Предкамье Республики Татарстан	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100032879	Шарафутдинов Марат Хамитович	2018	Диссертации ВАК
29	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИХ И АНАТОМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ МАГОНИИ ПАДУБОЛИСТНОЙ (<i>MANONIA AQUIFOLIUM</i> (PURSH) NUTT.) ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦЧЗ	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100000080	Жидких Оксана Юрьевна	2016	Диссертации ВАК
30	Н: 0,1 % У: 0,0 %	Совершенствование элементов системы семеноводства картофеля на серых лесных почвах Республики Татарстан	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033590	Жарёхина Татьяна Васильевна	2018	Авторефераты ВАК
31	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Фунгицид принцип 90 Sc, КС для эффективной защиты винограда от оидиума	https://elibrary.ru/item.asp?id=21797733	Авидзба А.М., Болотянская Е.А., Якушина Н.А.	2014	НЭБ
32	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Рациональная технология защиты винограда от вредных организмов пестицидами компании "Агросфера", Украина	https://elibrary.ru/item.asp?id=23577705	Якушина Н.А., Алейникова Н.В., Странишевская Е.П., Шапоренко В.Н., Шадура Н.И., Попова Е.Д., Матюха Р.А., Мизяк А.А.	2011	НЭБ
33	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Повышение эффективности клонального микроразмножения подвоев in vitro	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/207201	Беседина Екатерина Николаевна	2015	Диссертации ВАК
34	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Фурминт	https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=5504271	-	-	Русскоязычная Википедия
35	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://sovnet.vniigim.ru/download/ere_min_disser.pdf	-	-	Интернет 2.0
36	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Полевая выносливость в днепровской левобережной степной зоне виноградарства Украины сортов винограда, идущих на приготовление высококачественных коньячных виноматериалов, к милдью как основа сокращения пестицидной нагрузки	https://elibrary.ru/item.asp?id=23577707	Доля П.В.	2011	НЭБ
37	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Формирование ассортимента продукции и его оптимизация Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/741198/info	Гончарук	2021	Коллекция Руконт

38	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Перспективы применения нового активатора биологического развития растений ГрейнАктив на винограде с целью повышения продуктивности и качества урожая	https://elibrary.ru/item.asp?id=23577688	Якушина Н.А., Алейникова Н.В., Шапоренко В.Н., Бурда Н.Л., Колесниченко В.Ф.	2010	НЭБ
39	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Новый фунгицид Вивандо для эффективной защиты винограда от оидиума	https://elibrary.ru/item.asp?id=22827540	Болотянская Е.А., Якушина Н.А.	2012	НЭБ
40	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Приемы борьбы с грибными болезнями клубней картофеля в Нижнем Поволжье	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100056568	Мохаммед Сабах Раби Мохаммед Эльсайед	2021	Диссертации ВАК
41	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2347291	Майор Анастасия Викторовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
42	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ИКТиСС	https://text.rucont.ru/doc/3333884	ЛС	2022	Коллекция ПГУТИ
43	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://soil.msu.ru/attachments/article/2011/disser_pashkevich.pdf	-	-	Интернет 2.0
44	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://spbgau.ru/files/nid/1539/avtor_eferat_snezhko_irina_anatolevna.pdf	-	-	Интернет 2.0
45	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Эффективность комплексных физиологически активных веществ на посевах озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100049197	Симатин Тихон Викторович	2020	Диссертации ВАК
46	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_Botanika_350307_03.07.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
47	Н: 0,0 % У: 0,0 %	PCO	https://text.rucont.ru/doc/2871107	СО	2021	Коллекция ПГУТИ
48	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2249843	-	2019	Коллекция ПГУТИ
49	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://kadastrua.ru/diplomnye-raboty/840-diplomnaya-rabota-proekt-vnutrikhozyajstvennogo-zemleustrojstva.html	-	-	Интернет 2.0
50	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2574195	Андреева Марина Геннадьевна	2020	ВКР Российского университета кооперации
51	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_PhytopatAEmtom_350303_07.06.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
52	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Повышение неспецифической устойчивости персика (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch) к фитопатогенам при применении иммуноиндукторов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100024760	Михайлова Елена Валерьевна	2018	Авторефераты ВАК

53	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ОБОСНОВАНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ВИНОГРАДНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ КРЫМА	https://elibrary.ru/item.asp?id=32325052	Алейникова Н.В., Галкина Е.С., Диденко П.А., Диденко Л.В., Болотянская Е.А.	2017	НЭБ
54	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_FitopatolEntomol_350304_21.07.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
55	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_PhyPathEntom_350307_03.07.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
56	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Фитосанитарное состояние и урожайность озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100003750	Защепкин Евгений Евгеньевич	2016	Диссертации ВАК
57	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Подбор сортов и применение биостимуляторов роста при возделывании картофеля в условиях орошения степной зоны Южного Урала	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100031613	Герасимова Елена Викторовна	2018	Диссертации ВАК
58	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Основы адаптивной селекции озимой ржи на продуктивность и качество в Среднем Поволжье	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/157859	Пономарев Сергей Николаевич	2014	Диссертации ВАК
59	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Научные основы технологии возделывания винограда в аридных условиях Северного Таджикистана	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/500001899	Рашидов Наим Джалолович	2021	Авторефераты ВАК
60	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://spbgau.ru/files/nid/5418/dissertation_%D0%9A%D0%BE%D0%B7%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87_0.pdf	-	-	Интернет 2.0
61	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ ПЕЛАРГОНИИ КОРОЛЕВСКОЙ (<i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd.)	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/76549001	Корчагина Анна Владимировна	2016	Диссертации ВАК
62	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Особенности биологии американского трипса <i>Echinothrips americanus</i> Morgan и приемы борьбы с ним в оранжереях Северо-Запада	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/203174	Кудряшова Людмила Юрьевна	2015	Авторефераты ВАК
63	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Научные основы технологии возделывания винограда в аридных условиях Северного Таджикистана	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/500001899	Рашидов Наим Джалолович	2021	Диссертации ВАК

64	Н: 0,0 % У: 0,0 %	СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА ФОРМ СМОРОДИНЫ ЧЁРНОЙ НА ПРИГОДНОСТЬ К МАШИННОЙ УБОРКЕ УРОЖАЯ	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100018339	Даньшина Ольга Викторовна	2017	Диссертации ВАК
65	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/Biodiversity2016.pdf	-	2015	Интернет 2.0
66	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Совершенствование технологии хранения корнеплодов овощей с применением биопрепаратов и электромагнитных полей крайне низких частот	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100043176	Панасенко Екатерина Юрьевна	2019	Диссертации ВАК
67	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://www.sgau.ru/files/pages/3875/15131630830.pdf	-	-	Интернет 2.0
68	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Методология совершенствования генетического разнообразия и сортамента винограда	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100030786	Лиховской Владимир Владимирович	2018	Авторефераты ВАК
69	Н: 0,0 % У: 0,0 %	БИ	https://text.rucont.ru/doc/2310976	ЦЭ	2020	Коллекция ПГУТИ
70	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://izhgsha.ru/images/DOCS/Nauka/Konferenc/11-14_dec-2018/Makarova_tom_1.pdf	-	2018	Интернет 2.0
71	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Разработка новых технологических приемов выращивания привитых вегетирующих саженцев винограда	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100034560	Яковцева Ольга Леонидовна	2018	Диссертации ВАК
72	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Совершенствование технологии безалкогольных напитков с использованием виноградных и растительных экстрактов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041380	Ферзаули Асет Исаевна	2019	Диссертации ВАК
73	Н: 0,0 % У: 0,0 %	№3(35)	https://lib.rucont.ru/efd/640595/info	-	2018	Коллекция Руконт
74	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://www.agrophys.ru/Media/Default/Conferences/2020/ARI2020/Conference_proceedings2020v2.pdf	-	-	Интернет 2.0
75	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://kubsau.ru/upload/science/pvk_munoapk2016-x.pdf	-	-	Интернет 2.0
76	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Оценка агроэкологических условий западной части Южного берега Крыма с выделением микрозон для оптимального размещения технических сортов винограда	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100034196	Мельников Владимир Анатольевич	2018	Авторефераты ВАК
77	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://kubsau.ru/upload/iblock/1e2/1e240bbec5708d7a6955d10b468e3b97.pdf	-	-	Интернет 2.0

78	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Биоэкологические особенности патогенного комплекса микромицетов фуражной люцерны в условиях Северо-Западного Предкавказья	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041131	Бондаренко Ирина Ивановна	2019	Авторефераты ВАК
79	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Современные фунгициды для защиты винограда от милдью	https://elibrary.ru/item.asp?id=24369023	Алейникова Н.В., Диденко П.А., Шапоренко В.Н.	2014	НЭБ
80	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Оптимизация системы удобрения яблони в интенсивных садах ЦЧР	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033666	Кузин Андрей Иванович	2018	Авторефераты ВАК
81	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Эффективность различных фунгицидов в борьбе с болезнями гроздей винограда в условиях Оренбургской области	https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-razlichnyh-fungitsidov-v-borbe-s-boleznyami-grozdey-vinograda-v-usloviyah-orenburgskoy-oblasti	Калиновский Иван Николаевич, Симоненкова Виктория Анатольевна	2013	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
82	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Биологическое обоснование применения новых средств для защиты картофеля от вредителей и болезней на Северо-Западе Российской Федерации	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100058768	Кривченко Ольга Александровна	2021	Диссертации ВАК
83	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Новые технологии защиты винограда от болезней и вредителей	https://elibrary.ru/item.asp?id=30728775	Якушина Н.А., Выпова А.А.	2017	НЭБ
84	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://kubsau.ru/upload/science/sbornik_73npg.pdf	-	-	Интернет 2.0
85	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://kubsau.ru/upload/science/sn/atom1.pdf	-	-	Интернет 2.0
86	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Научные основы селекции абрикоса и алычи для Крыма и юга Украины	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/172895	Горина Валентина Милентьевна	2014	Авторефераты ВАК
87	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Fusarium как ключевой таксон в микобиоте корней картофеля	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/_independent/91501265002	Акосах Йав Абайе	2021	Авторефераты ВАК
88	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://kubsau.ru/upload/iblock/641/64195e3244cbfd7f89f401cf01295e9c.pdf	-	-	Интернет 2.0
89	Н: 0,0 % У: 0,0 %	"Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридных семян крыжовника в условиях Ленинградской области"	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100056755	Волкова Ксения Андреевна	2021	Авторефераты ВАК
90	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Научные основы селекции абрикоса и алычи для Крыма и юга Украины	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/172897	Горина Валентина Милентьевна	2014	Авторефераты ВАК
91	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Оптимизация системы удобрения яблони в интенсивных садах ЦЧР	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033666	Кузин Андрей Иванович	2018	Диссертации ВАК

92	Н: 0,0 % У: 0,0 %	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОТИВ АНТРАКНОЗА ВИНОГРАДА (<i><i>GLOEOSPORIUM AMPELOPHAGUM SACC.</i></i>) НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВИНОГРАДНИКАХ ЮГА УКРАИНЫ	https://elibrary.ru/item.asp?id=19404748	Алейникова Н.В., Иванисова Е.Д.	2013	НЭБ
93	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Влияние основных болезней винограда на урожай и его качество	https://elibrary.ru/item.asp?id=24352583	Странишевская Е.П., Шадура Н.И., Волков Я.А., Матвейкина Е.А., Волкова М.В., Володин В.А.	2015	НЭБ
94	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА "МАТРИЦА РОСТА" В ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ВИНОГРАДА	https://elibrary.ru/item.asp?id=27520382	Алейникова Н.В., Галкина Е.С., Рыфф И.И., Березовская С.П., Диденко П.А., Болотянская Е.А., Андреев В.В.	2016	НЭБ
95	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Совершенствование приемов оздоровления и клонального микроразмножения сливы домашней на основе оценки адаптивного потенциала сортов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100034252	Винтер Марина Александровна	2018	Авторефераты ВАК
96	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Оценка и пути реализации адаптивного потенциала садовых растений на юге России	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100002006	Захарчук Николай Васильевич	2016	Авторефераты ВАК
97	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://kubsau.ru/upload/iblock/497/4978f5c914fa315575665ed0137609b0.pdf	-	-	Интернет 2.0
98	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Организационно-экономический механизм развития садоводства в условиях импортозамещения (на примере Саратовской области)	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100004797	Сушков Антон Алексеевич	2016	Диссертации ВАК
99	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Ресурсосберегающие защитные мероприятия в агроценозе смородины черной в Приамурье	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/168277	Трифонова Татьяна Михайловна	2014	Авторефераты ВАК
100	Н: 0,0 % У: 0,0 %	«Экологические особенности состояния агрофитоценоза пивоваренного ячменя в Южной лесостепи Западной Сибири»	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/159009	ЕГОРОВА НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА	2014	Диссертации ВАК
101	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА "СЕРА, ВСК" В ЗАЩИТЕ ВИНОГРАДА ОТ ОИДИУМА В УСЛОВИЯХ КРЫМА	https://elibrary.ru/item.asp?id=29314410	Алейникова Н.В., Галкина Е.С., Андреев В.В., Шапоренко В.Н., Болотянская Е.А.	2017	НЭБ
102	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/2862313	ССС	2021	Коллекция ПГУТИ
103	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Влияние пестицидов и сроков удаления ботвы на урожай и качество клубней новых сортов семенного картофеля в условиях Волго-Вятского региона	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100001625	Башлакова Ольга Николаевна	2016	Авторефераты ВАК

104	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Совершенствование технологии безалкогольных напитков с использованием виноградных и растительных экстрактов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041380	Ферзаули Асет Исаевна	2019	Авторефераты ВАК
105	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Проблемы развития АПК региона. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ВЫРАЩИВАНИЯ ВИНОГРАДА НА ПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ	https://lib.rucont.ru/efd/752358/info	МАГОМАДОВ А. С., МАЛЫХ Г. П., БАТУКАЕВ А. А., АВДЕЕНКО И. А.	2020	Коллекция Руконт
106	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://kubsau.ru/upload/science/sbornik_73npg_2019.pdf	-	-	Интернет 2.0
107	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ФУНГИЦИДОВ В БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ГРОЗДЕЙ ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ	https://elibrary.ru/item.asp?id=19425420	Калиновский И.Н., Симоненкова В.А.	2013	НЭБ
108	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Совершенствование технологии клонального микроразмножения флокса метельчатого (<i>Phlox paniculata</i> L.)	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100045984	Мазаева Анна Сергеевна	2019	Диссертации ВАК
109	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Режим питания и продуктивность яблони в условиях интенсивных технологий возделывания	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/123822	Ярошенко Олеся Владимировна	2013	Авторефераты ВАК
110	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Хозяйственно-биологическая оценка слаборослых клоновых подвоев яблони для производства посадочного материала с высокой окулировкой	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041476	Оплачко Роман Андреевич	2019	Диссертации ВАК
111	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Разработка технологии функциональных хлебулочных изделий с применением порошков из растений рода <i>Brassica</i> L. и <i>Allium</i> L.	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100052605	Крячко Татьяна Ивановна	2020	Диссертации ВАК
112	Н: 0,0 % У: 0,0 %	«Оценка исходного материала для селекции озимого ячменя на устойчивость к сетчатой пятнистости листьев <i>Pyrrenophora teres Drechsler</i> и вредоносность патогена в условиях Северного Кавказа»	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100040089	Астапчук Ирина Леонидовна	2019	Диссертации ВАК
113	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Морфо-анатомические и физиолого-биохимические критерии селекционной оценки устойчивости форм рода <i>Cerasus</i> Mill. к коккомикозу	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/190775	Шестакова Вера Владимировна	2015	Диссертации ВАК
114	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Особенности защиты грушевых садов от <i>Psylla pyri</i> L. в Крыму	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041935	Корж Дмитрий Александрович	2019	Диссертации ВАК

11 5	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://spbgau.ru/files/nid/4968/disertation_%D0%9C%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%84%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%A4%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D1%83%D0%BB%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0.pdf	-	-	Интернет 2.0
11 6	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Оптимальное использование фунгицидов на основе серы в общей системе защиты винограда от оидиума в условиях южного берега Крыма	https://elibrary.ru/item.asp?id=23093813	Алейникова Н.В., Галкина Е.С., Шапоренко В.Н.	2015	НЭБ
11 7	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Совершенствование клонального микроразмножения винограда для создания коллекции генофонда in vitro	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100061494	Пузырнова Валентина Георгиевна	2022	Диссертации ВАК
11 8	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Влияние нагрузки кустов винограда побегами и гроздьями на эффективность производственного процесса	https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-nagruzki-kustov-vinograda-pobegami-i-grozdyami-na-effektivnost-produktsionnogo-protssessa	Тамахина Аида Яковлевна	2014	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
11 9	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Распространенность, вредоносность вирусных болезней и эффективные методы оздоровления малины	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100006942	Тихонова Кристина Олеговна	2017	Диссертации ВАК
12 0	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Биоэкологические особенности патогенного комплекса микромицетов фуражной люцерны в условиях Северо-Западного Предкавказья	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041131	Бондаренко Ирина Ивановна	2019	Диссертации ВАК
12 1	Н: 0,0 % У: 0,0 %		http://mgau.ru/upload/iblock/0ea/0ea905bdbff5c9d363b4f932732e384a.pdf	-	-	Интернет 2.0
12 2	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Инфекционные болезни растений семейства Salicaceae на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	https://cyberleninka.ru/article/n/infekcionnye-bolezni-rasteniy-semeystva-salicaceae-na-territorii-hantymansiyskogo-avtonomnogo-okruga-yugry	Макарова Татьяна Анатольевна, Макаров Петр Николаевич, Ревуцкая Наталья Петровна, Максименко Юлия Павловна	2015	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
12 3	Н: 0,0 % У: 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
12 4	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Создание исходного материала для селекции подсолнечника кондитерского направления	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100034016	Тигай Кирилл Игоревич	2018	Диссертации ВАК
12 5	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Влияние абиотических факторов на развитие оидиума винограда в условиях Южного берега Крыма	https://elibrary.ru/item.asp?id=25100288	Якушина Н.А., Галкина Е.С.	2010	НЭБ
12 6	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Особенности защиты грушевых садов от Psilla rugi L. в Крыму	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041935	Корж Дмитрий Александрович	2019	Авторефераты ВАК

127	Н: 0,0 % У: 0,0 %	"Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридных семян крыжовника в условиях Ленинградской области"	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100063836	Волкова Ксения Андреевна	2022	Диссертации ВАК
128	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Прогнозирование урожая технических сортов винограда с белой окраской ягод на основе изучения эмбриональной плодородности глазков в условиях анапо - Таманской зоны Краснодарского края	https://cyberleninka.ru/article/n/prognozirovanie-urozhaya-tehnicheskikh-sortov-vinograda-s-belay-okraskoy-yagod-na-osnove-izucheniya-embriionalnoy-plodonosnosti-glazkov-v-usloviyah-anapo-Taman-skoy-zony-Krasnodarskogo-kraja	Матузок Николай Васильевич, Горлов Сергей Михайлович, Радчевский Петр Пантелеевич, Трошин Леонид Петрович	2016	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
129	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Источники хозяйственно ценных признаков для селекции овса (Avena L.) в условиях Нечерноземной зоны РФ	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044438	Варгач Юлия Игоревна	2019	Диссертации ВАК
130	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Фузариозное усыхание генеративных органов винограда и меры борьбы с ним	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100060151	Савчук Надежда Васильевна	2021	Авторефераты ВАК
131	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Агробиологическая оценка новых клоновых подвоев яблони селекции Мичуринского ГАУ в условиях ЦЧР	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100037990	Чурикова Наталия Леонидовна	2019	Диссертации ВАК
132	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО УДОБРЕНИЯ НАНОКРЕМНИЙ НА ТЕХНИЧЕСКИХ СОРТАХ ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ КРЫМА	https://elibrary.ru/item.asp?id=27520383	Алейникова Н.В., Якушина Н.А., Галкина Е.С., Радионовская Я.Э., Березовская С.П., Диденко П.А., Шапоренко В.Н., Диденко Л.В.	2016	НЭБ
133	Н: 0,0 % У: 0,0 %	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ МИКРОУДОБРЕНИЯМИ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СТОЛОВЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ ПРИДНЕСТРОВЬЯ	https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-primeneniya-vnekornevoy-podkormki-mikroudobreniyami-v-tehnologii-vozdelyvaniya-stolovykh-sortov-vinograda-v-usloviyah	Гинда Елена Федоровна, Трескина Наталья Новомировна, Мостовая Александра Ивановна	2020	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
134	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Разработка прогрессивных ресурсосберегающих элементов технологии возделывания винограда в условиях Крыма	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100043376	Диденко Павел Александрович	2019	Авторефераты ВАК
135	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://spbgau.ru/files/nid/6365/2017_conf.pdf	-	-	Интернет 2.0
136	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://kubsau.ru/upload/iblock/752/75261b8feb150d85a773fbc94bad1082.pdf	-	-	Интернет 2.0
137	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Физиолого-биохимические особенности адаптации розы эфиромасличной и лаванды узколистной к действию низких температур в предгорном Крыму	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100036256	Белова Ирина Викторовна	2019	Диссертации ВАК
138	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Морфо-анатомические и физиолого-биохимические критерии селекционной оценки устойчивости форм рода Cerasus Mill. к коккомикозу	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/190775	Шестакова Вера Владимировна	2015	Авторефераты ВАК

139	Н: 0,0 % У: 0,0 %	БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА ОТ МИЛДЬЮ АВТОРЕФЕРАТ ДИС. ... КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК	https://lib.rucont.ru/efd/42963/info	САЛЕХ-ХУССЕЙН АХМАД МОХАМАД	1992	Коллекция Руконт
140	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Агроэкологическое обоснование и получение возможных уровней урожайности картофеля в условиях Ленинградской области	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/80598001	Стружкова Елена Андреевна	2016	Диссертации ВАК
141	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Проектирование ресторана грузинской кухни на 72 места в г. Казань	https://text.rucont.ru/doc/2349368	Салахова Айгуль Рафисовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
142	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2347247	Сергеенко Гульнур Гатауловна	2020	ВКР Российского университета кооперации
143	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2347299	Сергеенко Гульнур Гатауловна	2020	ВКР Российского университета кооперации
144	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2347281	Сергеенко Гульнур Гатауловна	2020	ВКР Российского университета кооперации
145	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Теоретическое обоснование применения физических методов предпосевной обработки семян в защите зерновых злаковых культур от болезней	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/83842001	Нижарадзе Татьяна Сергеевна	2016	Диссертации ВАК
146	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2347218	Сергеенко Гульнур Гатауловна	2020	ВКР Российского университета кооперации
147	Н: 0,0 % У: 0,0 %		https://spbgau.ru/files/nid/4641/dissertation_%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0.pdf	-	-	Интернет 2.0
148	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Научные основы обеспечения экологической безопасности природно-технических систем бассейнов малых рек в условиях Крымского полуострова	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100064127	Иванкова Татьяна Викторовна	2022	Диссертации ВАК
149	Н: 0,0 % У: 0,0 %	Биологическая регламентация применения пестицидов с использованием современного адьюванта "Кодасайд"	https://elibrary.ru/item.asp?id=23093814	Алейникова Н.В., Авидзба А.М., Диденко П.А.	2015	НЭБ