

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В НАУЧНУЮ БИБЛИОТЕКУ:

1. Актуальные вопросы экологии и паразитологии: Материалы онлайн-конференции с международным участием, посвященной памяти д.б.н. проф. Л.Н. Хицовой (г. Воронеж, 21 мая 2020г.) /ВГУ. – Воронеж, 2020. – 117 с.
2. Корнилов И.М., Турусов В.И. Эффективность противэрозионных систем обработки почвы на склоновых землях Юго-Востока ЦЧЗ. – Воронеж: Изд-во «Истоки», 2021. – 254 с.
3. Новые векторы развития АПК и сельских территорий: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию института, 25 ноября 2020г. – Воронеж: НИИЭОАПК ЦЧР, 2021. – 275 с.
4. Горянин О.И. Возделывание полевых культур в Среднем Заволжье: Монография. – Самара, 2019. – 344 с.
5. Оценка линий картирующей популяции ITMI и картирование QTL у яровой мягкой пшеницы в условиях Среднего Поволжья: Каталог. – Безенчук: Самарский НИИСХ, 2020. – 57 с.
6. Гербициды для зерновых колосовых культур: Прилож. к Ж. «Защита и карантин растений». – №1, 2021. – 36 с.
7. Защита сахарной свеклы: Прилож. к Ж. «Защита и карантин растений». – №2, 2021. – 48 с.
8. Комплексная защита от вредных организмов. Горох. – Воронеж: Шанс, 2021. – 27 с.
9. Комплексная защита от вредных организмов. Картофель. – Воронеж: Шанс, 2021. – 19 с.
10. Комплексная защита от вредных организмов. Кукуруза зерновая. – Воронеж: Шанс, 2021. – 15 с.
11. Комплексная защита от вредных организмов. Лен. – Воронеж: Шанс, 2021. – 23 с.
12. Комплексная защита от вредных организмов. Подсолнечник. – Воронеж: Шанс, 2021. – 23 с.
13. Комплексная защита от вредных организмов. Пшеница озимая. – Воронеж: Шанс, 2021. – 31 с.
14. Комплексная защита от вредных организмов. Свекла сахарная. – Воронеж: Шанс, 2021. – 23 с.
15. Комплексная защита от вредных организмов. Соя. – Воронеж: Шанс, 2021. – 19 с.
16. Комплексная защита от вредных организмов. Ячмень. – Воронеж: Шанс, 2021. – 19 с.

17. Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов. Вып. 23 /ВИК им. В.Р. Вильямса. – М.: ООО «Угреша Т», 2020. – 163 с.
18. Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: сборник научных трудов. Вып. 24 /ВИК им. В.Р. Вильямса. – М.: ООО «Угреша Т», 2020. – 155 с.
19. Шевченко Владимир Ефимович: биобиблиографический указатель. – Воронеж: ВГАУ, 2021. – 107 с.
20. Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2020 году и прогноз развития вредных объектов в 2021 году. – М., 2021. – 512 с.
21. Ж. Вестник защиты растений. – 2021. – №1. – 68 с.
22. Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации: 2021 //Прилож. к Ж. «Защита и карантин растений». – №4, 2021. – М., 2021. – 816 с.
23. Чевердин Ю.И. и др. Микробные препараты в посевах зерновых культур Центрального Черноземья: Монография. – Воронеж: Истоки, 2021. – 278 с.
24. Нумеров А.Д. и др. Полевые исследования наземных позвоночных: Учеб. пособие. – Воронеж: ВГУ, 2010. – 301 с.
25. Соловиченко В.Д. и др. Воспроизводство плодородия почв и рост продуктивности сельскохозяйственных культур Центрально-Черноземного региона. – Белгород, 2012. – 256 с.
26. Инновационные технологии возделывания белого люпина и других зерновых культур: материалы Всерос. н.-пр. конф. ; Проблемы качества зерна мягкой пшеницы и пути их решения: мат-лы Школы молодых ученых в рамках Всерос. н.-пр. конф. Белгородского НИИСХ, 13-15 июня 2017 г. – Белгород, 2017. – 360 с.
27. Бойко В.С. Полевое кормопроизводство на орошаемых черноземах в лесостепи Западной Сибири: Монография. – Омск, 2019. – 312 с.
28. Ж. Вестник защиты растений. – 2021. – №2. – 59 с.