НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В НАУЧНУЮ БИБЛИОТЕКУ:

- 1. Курдов А.Г. Реки Воронежской области. Воронеж, 1984. 162 с.
- 2. Ж. Вестник защиты растений. 2021. №4. 68 с.
- 3. Время и люди Каменной Степи: воспоминания Эдуарда Ефремова /к 130-летию «Особой экспедиции...» В.В. Докучаева/. Воронеж, 2022. 131 с.
- 4. Фунгициды для защиты вегетирующих зерновых колосовых культур: Приложение к Ж. «Защита и карантин растений». №2. 2022. 20 с.
- 5. Слитоземы и слитизированные почвы России /Н.В.Хитров, Н.В.Калинина, Л.В.Роговнева, Д.И.Рухович. –М., 2020. 516 с.
- 6. Защита подсолнечника от вредных организмов /Артохин К.С.: Прилож. к Ж. «Защита и карантин растений». №3. -2022. -36 с.
- 7. АПК Российского Черноземья: состояние, опыт, стратегия развития / НИИ ЭО АПК ЦЧР. Воронеж, 2003. 608 с.
- 8. Гармашов В.М. Научные основы обработки черноземных почв юго-востока ЦЧР /к 130-летию «Особой экспедиции...» В.В. Докучаева/: Монография. Воронеж: «Истоки», 2022. 470 с.
- 9. Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2021 году и прогноз развития вредных объектов в 2022 году. М., 2022. 477 с.
- 10. Ж. Вестник защиты растений. 2022. №1. 64 с.
- 11. Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации: 2022 //Прилож. к Ж. «Защита и карантин растений». №4, 2022. М. 2022. 880 с.
- 12. Чернозем типичный. Прямой посев, Курская область. Опыт, ротация I.I: Коллективная монография. М.: ГЕОС, 2021. 128 с.
- 13. Тютерев С.Л. Неинфекционные болезни растений и меры борьбы с ними. СПб, 2012. 112 с.
- 14. Шевченко В.Е., Чайкин В.В., Сенчихин С.В. Районирование сорта сельскохозяйственных культур в Воронежской области /Практические рекомендации/. Воронеж: Каменная Степь, 2021, 67 с.
- 15. Глобальный климат и почвенный покров России: проявление засухи, меры предупреждения, борьбы, ликвидация последствий и адаптационные мероприятия /сельское и лесное хозяйство/: национальный доклад. Том 3. М.: Изд-во МБА, 2021. 700с.
- 16. Селекция и семеноводство гибридов кукурузы в Белгородском федеральном аграрном научном центре Российской академии наук: Монография /Белгородский ФАНЦ. Белгород, 2022. 168 с.
- 17. Инновационные направления научных исследований для интенсификации сельскохозяйственного производства: Материалы Всерос. научно-практической конференции, 21-23 июня 2022г. Белгород, 2022. 526 с.

- 18. Экономика АПК и развитие сельских территорий в условиях глобальных вызовов: Материалы национальной научно-практической конференции, 23 декабря 2021г. Воронеж: НИИЭОАПК ЦЧР, 2022. 135 с.
- 19. Концепция развития агропродовольственного рынка с учетом трансформации аграрного производства. Воронеж: НИИЭОАПК ЦЧР. 2022. 207 с.
- 20. Формирование и развитие человеческого капитала на сельских территориях /В.Г. Закшевский и др. Воронеж: НИИЭОАПК ЦЧР, 2022. 203 с.
- 21. Овсинский И. Новая система земледелия. М., 1909. Часть 1 и часть 2.
- 22. Зюзюков А.В., Зюзюков В.А. Производственный менеджмент: теория, практика, рекомендации. Воронеж: ВГАУ, 2003. 336 с.
- 23. Филатов И.А. Артефакты лесных полос Каменной Степи. 2022. 55 с.
- 24. Актуальные вопросы развития идей В.В. Докучаева в XXI веке. Развитие аграрной науки на современном этапе: Материалы Международной научнопрактической конференции и Всероссийской школы молодых ученых и специалистов, посвященных 130-летию организации «Особой экспедиции Лесного департамента по испытанию...», 14-16 июня 2022г.: в 2-х частях. Ч.1. М.: Изд-во «РИТМ», 2022. 368 с.
- 25. Актуальные вопросы развития идей В.В. Докучаева в XXI веке. Развитие аграрной науки на современном этапе: Материалы Международной научнопрактической конференции и Всероссийской школы молодых ученых и специалистов, посвященных 130-летию организации «Особой экспедиции Лесного департамента по испытанию...», 14-16 июня 2022г.: в 2-х частях. Ч.2. М.: Изд-во «РИТМ», 2022. 324 с.
- 26. Новые технологии АПК: рекламно-информационный журнал. №10. 2022. 43 с.
- 27. Ж. Вестник защиты растений. 2022. №2. 35 с.
- 28. Ж. Вестник защиты растений. 2022. №3. 59 с.
- 29. Ж. Агропромышленный вестник Черноземья. 2022. –№1. 29 с.