**Н О В Ы Е П О С Т У П Л Е Н И Я В**

**Н А У Ч Н У Ю Б И Б Л И О Т Е К У :**

1. Международный научно-исследовательский журнал. – №10, 2016. – Часть 4. – 170 с.
2. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Т. 172. – СПб.: ВИР, 2013. – 103 с.
3. Рябцова С.А. и др. Методы определения кремния в длительно затопляемых почвах и на суходоле. – Краснодар, 2016. – 55 с.
4. Рекомендации по проектированию интегрированного применения средств химизации в энергосберегающих агротехнологиях возделывания озимых зерновых культур при модернизации зернового хозяйства. – М.: ВНИИА, 2012. – 39 с.
5. Рекомендации по проектированию интегрированного применения средств химизации в энергосберегающих агротехнологиях возделывания яровых зерновых культур при модернизации зернового хозяйства. – М.: ВНИИА, 54 с.
6. Рекомендации по применению агрохимических средств в технологиях возделывания льна-долгунца /по опыту Вологодской области/. – М.: ВНИИА, 2012. – 30 с.
7. Рекомендации по применению микроудобрений под озимую и яровую пшеницу в различных природно-сельскохозяйственных зонах России. – М.: ВНИИА, 2012. – 22 с.
8. Рекомендации по эффективному использованию соломы и сидератов в земледелии. – М.: ВНИИА, 2012. – 41 с.
9. Технология применения азотных удобрений на эродированных почвах /Рекомендации/. – М.: ВНИИА, 2012. – 34 с.
10. Защита рапса: Прилож. к ж. «Защита и карантин растений» №1, 2017. – 40 с.
11. Технологические риски снижения урожая зерновых культур при страховой защите с государственной поддержкой /Под общей ред. Н.З.Милащенко и В.В. Щербакова. – М., 2016.- 347 с.
12. Гончарова Ю.К., Харитонов Е.М. Генетические основы повышения продуктивности риса: Монография. – Краснодар, 2015. – 314 с.
13. Харитонов Е.М., Гончарова Ю.К. Гетерозис у риса: проблемы и перспективы: Монография. – Краснодар: ВНИИ риса, 2016. – 159 с.
14. Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия: Сборник докладов научно-практической конференции с Международным участием Курского отделения МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева», Курск, 2016. – 356 с.
15. Защитное лесоразведение, мелиорация земель, проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации: Материалы Межд. научно-практич. конф., Волгоград, 19-23 сентября 2016. – Волгоград, 2016. – 644 с.
16. Совершенствование методологии агрохимического обеспечения современного земледелия: Материалы Х Международного симпозиума НП «Содружества ученых агрохимиков и агроэкологов». – М.: ВНИИА, 2017. – 210 с.
17. Глинушкин А.П. и др. Фитосанитарные и гигиенические требования к здоровой почве: Монография. – М.: 2016. – 287 с.
18. Защита зерновых колосовых культур от вредителей: Прилож. к ж. «Защита и карантин растений» №2, 2017. – 36 с.
19. Особенности функционирования и развития технопарковых структур в Российской Федерации: Монография /В.В. Маслаков, А.Н. Семин, А.В. Курдюмов, Б.А. Ляшенко. – Екатеринбург, 2017. – 445 с.
20. Турусов В.И., Новичихин А.М. Изменение плодородия черноземов Каменной Степи под влиянием антропогенных факторов /К 125-летию Особой экспедиции В.В. Докучаева/. – Каменная Степь, 2017. – 33 с.
21. Турусов В.И., Лепехин А.А., Чеканышкин А.С. Опыт лесной мелиорации степных ландшафтов /К 125-летию «Особой экспедиции…» В.В. Докучаева/: Монография. – Воронеж: Изд-во «Истоки», 2017. – 226 с.
22. Проект адаптивно-ландшафтной системы земледелия КФХ Кириллова восточного агроэкологического района Воронежской области /К 125-летию Особой экспедиции В.В. Докучаева/: НИИСХ ЦЧП. – Каменная Степь, 2017. – 177 с.
23. Памяти Николая Ивановича Вавилова. Каменная Степь. Из эпистолярного наследия. Переписка сотрудников Степного отделения с Н.И. Вавиловым. К 125-летию Особой экспедиции В.В. Докучаева. Каменная Степь 1922-1925гг. : Сост. А.И. Пащенко; Под общ. ред. В.И. Турусова. – Каменная Степь, 2017. – 75 с.
24. Список пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации: 2017 //Прилож. к Ж. «Защита и карантин растений». – №5, 2017. – 792 с.
25. Энциклопедический словарь терминов по кормопроизводству. – М., 2013. – 589 с.
26. Справочник по кормопроизводству. 5-е изд., перераб. и доп. – М., 2014. – 717 с.
27. Кормовые экосистемы Центрального Черноземья России: агроландшафтные и технологические основы. – М., 2016. – 649 с.
28. Котлярова О.Г. Ландшафтное земледелие. – п. Майский: БелГАУ, 2017. – 586 с.
29. Каталог проектов и технология проектирования экологических ландшафтных систем земледелия в Центральном Черноземье: Научно-практ. руководство. – Воронеж–Белгород, 2017. – 243 с.
30. Семин А.С. Зона национального бедствия: Что происходит в стране/ Сборник очерков и статей. – М.: Парадиз, 2011. – 247 с.
31. Ландшафтное земледелие – основа высокоэффективного производства: Всерос. научно-практич. конф. / п. Майский, 4 июля 2017 г./. – БелГАУ, 2017. – 296 с.
32. Зонн С.В. История почвоведения России в ХХ веке /неизвестные и забытые страницы/. – Ч. 1. – М., 1999. – 375 с.
33. Зонн С.В. История почвоведения России в ХХ веке /неизвестные и забытые страницы/. – Ч. 2. – М., 1999. – 579 с.
34. Принева Л.А. Сады цвели века: История садоводства России. – М., Воронеж: Кварта, 2005. – 702 с.
35. Григорьевская А.Я., Прохорова О.В. Сосудистые растения Воронежской области: Учебно-справочное пособие. – Воронеж, 2006. – 145 с.
36. Реализация методологических и методических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия: Коллективная монография. Т.1.– М.–Суздаль, 2017. – 404 с.
37. Реализация методологических и методических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия: Коллективная монография. Т.2.– М.–Суздаль, 2017. – 228 с.
38. Обзор фитосанитарного состояния посевов с/х культур в Российской Федерации в 2016 году и прогноз развития вредных объектов в 2017 году. – М., 2017. – 492 с.
39. Гербициды для зерновых колосовых культур: Прилож. к Ж. «Защита и карантин растений». – № 5. – 2017. – 24 с.
40. История науки. Леонтий Григорьевич Раменский. – М., 2011. – 26 с.
41. Верзилина Н.Д. Стевия в Центральном Черноземье: Монография. – Воронеж: ВГАУ, 2013. – 210 с.
42. Семеноведение и семенной контроль: Учеб. пособие. – Воронеж, 2013. – 306 с.
43. Вестник ВГАУ. Вып. 2. /53/. – 2017. – 223 с.
44. Кирюшин В.И. Экологические основы проектирования сельскохозяйственных ландшафтов. – СПб.: Квадро, 2018. – 567 с.
45. Карантин растений. Наука и практика: Русско-английский журнал. 2017. № 1,2,3.
46. Центральный научный вестник: Журнал. 2017. Том 2. №20, 21.
47. Докучаевское наследие и развитие научного земледелия в России: Сб. н. док. Всерос. научно-практич. конф., посвящ. 125-летию организации «Особой экспедиции лесного департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях южной России 27-28 июня 2017г. /Каменная Степь. – Воронеж, 2017. – 390 с.
48. Начальные стадии почвообразования на покровном суглинке /экспериментальное моделирование/: Изд-е, посв. 90-летнему юбилею Почвенного института им. В.В. Докучаева. – М., 2016. – 251 с.
49. Идеи Н.И. Вавилова в современном мире: Тезисы докладов IV Вавиловской международной конференции, Санкт-Петербург, 20-24 ноября 2017г. – СПб.: ВИР, 2017. – 353 с.
50. Цифровая почвенная картография: теоретические и экспериментальные исследования: Сб. статей; К 85-летию Почвенного института им. В.В. Докучаева. – М., 2012. – 333 с.
51. Дюбин В.Н. Системный подход к разработке агроэкологического паспорта селекцентра /на примере комплексного селекцентра «Белогорка» Северо-Западного НИИСХ/. Концепции, задачи, планы, решения. – СПб.: ВИР, 2004. – 98 с.
52. Агрохимия: Классический университетский учебник для стран СНГ /Под ред. В.Г. Минеева. – М., 2017. – 854 с.