

Литература к брошюре

"Протравливание семян зерновых культур"

(приложение к журналу "Защита и карантин растений", № 2, 2014 г.)

1. *Абеленцев В.И.* Возможности современных протравителей семян зерновых колосовых культур // Защита и карантин растений, 2011, № 2, с.19–22.
2. *Алехин В.Т.* Перспективы улучшения фитосанитарного состояния агроценозов // Защита и карантин растений, 2006, № 5, с. 7–10.
3. *Алехин В.Т.* Проблемы борьбы со злаковыми мухами: решить их поможет протравливание семян // Защита и карантин растений, 2013, № 8, с.26–28.
4. *Артемьева Н.Н., Баталова Т.С., Бенкен А.А., Быковский В.А.* и др. Комплексные зональные системы мероприятий по защите зерновых колосовых культур от вредителей, болезней и сорняков (Европейская часть СССР). – М.: "Колос", 1975, 79 с.
5. *Буга С.Ф.* Протравливание семян – прием стратегический. // Защита растений, 1996, № 8, с. 42–43.
6. *Буга С.Ф., Жуковский А.Г., Ильюк А.Г., Радына А.А.* и др. Научные основы эффективного использования протравителей семян для защиты зерновых культур от болезней (рекомендации). – Минск, 2011, 51 с.
7. *Буга С.Ф.* Теоретические и практические основы химической защиты зерновых культур от болезней в Беларуси. – МОУП "Несвижская укрупненная типография имени Будного", 2013, 240 с.
8. *Гагкаева Т.Ю., Гаврилова О.П., Левитин М.М., Новожилов К.В.* Фузариоз зерновых культур. // Приложение к журналу "Защита и карантин растений", 2011, № 5, 52 с.
9. *Ганнибал Ф.Б.* *Alternaria* spp. в семенах зерновых культур в

России // Микология и фитопатология, 2008, т. 42, вып. 4, с.359–368.

10. Ганнибал Ф.Б., Орина А.С., Левитин М.М. Альтернариозы сельскохозяйственных культур на территории России // Защита и карантин растений, 2010, № 5, с.30–32.

11. Горьковенко В.С., Оберюхтина Л.А., Куркина Е.А. Вредоносность гриба *Microdochium nivale* в агроценозе озимой пшеницы // Защита и карантин растений, 2009, № 1, с. 34–36.

12. Горьковенко В.С. Распространение грибов рода *Rhizium* Prinsl. в агроценозе пшеницы // Защита и карантин растений, 2011, № 4, с. 51–54.

13. ГОСТ Р 52325–2005. Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества.

14. ГОСТ 13586–83. Зерно. Правила приемки и методы отбора проб.

15. ГОСТ 12044–93. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями.

16. ГОСТ 2226–88. Мешки бумажные. Технические условия.

17. Гришечкина Л.Д., Долженко В.И., Милютенкова Т.И., Шатова А.С., Сеницын Д.Ю. Биологическое обоснование использования стробилуринов в защите зерновых культур. / Материалы Всероссийского совещания. Голицыно, 2003, с. 163–165.

18. Гришечкина Л.Д., Долженко В.И., Милютенкова Т.И., Шатова А.С. и др. Фунгициды нового поколения для защиты сельскохозяйственных культур от фитоинфекций / Мат. междунар. научн.-практ. конф. Химический метод защиты растений Состояние и перспективы повышения экологической безопасности. С.-Пб, 2004, с. 79–81.

19. Гришечкина Л.Д., Долженко В.И. Перспективные микробиологические препараты для защиты сельскохозяйственных культур от болезней // Информац. бюллет. ВПРС МОББ, 2007, вып.

38, с.95–97.

20. *Гришечкина Л.Д., Долженко В.И., Силаев А.И.*

Биологические препараты для защиты зерновых культур от корневых гнилей. / Мат. междунар. научн.-практ. конф. "Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем", Краснодар, 2008, вып. 5, с. 221–224.

21. *Гришечкина Л.Д., Коренюк Е. Ф., Милютенкова Т.И.,*

Силаев А.И. Микробиологические препараты на основе *Bacillus subtilis* для защиты сельскохозяйственных культур от болезней / Мат. междунар. конф., посвящ. 50-летию ВНИИБЗР. Биологическая защита растений, как основа экологического земледелия и фитосанитарной стабилизации агроэкосистем., Краснодар, 2010, с. 407–409.

22. *Гришечкина Л.Д., Буркова Л.А., Ишкова Т.И., Хилевский*

В.А. Сценник Комби для предпосевной обработки семян зерновых культур // Защита и карантин растений, 2013, № 2, с. 28–29.

23. *Гришечкина Л.Д., Ишкова Т.И., Долженко В.И., Силаев А.И.*

Селест Топ новый препарат для защиты озимой пшеницы от фитопатогенов и фитофагов / Мат. VI междунар. научн.-практ. конф. Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов., Краснодар, 2013, с. 60–62.

24. *Гришечкина Л.Д., Силаев А.И., Коренюк Е.Ф.*

Стробилурины для современных технологий возделывания зерновых культур / Мат. междунар. научн.-практ. конф. Защита растений в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Новосибирск, 2013, с. 109–112.

25. *Долженко В.И., Котикова Г.Ш., Здрожевская С.Д.,*

Гришечкина Л.Д. и др. Протравливание семенного материала. – М.–СПб, 2003, 65 с.

26. *Евсеев В.В.* Действие протравителей семян на микрофлору

почвы и растений // Защита и карантин растений, 2004, № 5, с. 49–50.

27. *Зазимко М.И., Бузько В.Ю., Сидак П.В., Сидорова Н.М.* и др. Комплексная защита семян и всходов озимой пшеницы от болезней // Защита и карантин растений, 2013. № 9, с. 19–22.

28. *Захарова Т.И.* Карликовая головня озимой пшеницы (*Tilletia controversa* Kuhn.). Методика территориального многолетнего прогноза болезней растений. – Л., 1971, с. 4.

29. *Ишкова Т.И., Берестецкая Л.И., Гасич Е.Л., Левитин М.М., Власов Д.Ю.* Диагностика основных грибных болезней хлебных злаков. – СПб, 2002, 76 с.

30. *Кривченко В.И., Мягкова Д.В., Щелко Л.Г.* Методы изучения устойчивости зерновых культур к возбудителям головневых заболеланий. – Л., 1971, 59 с.

31. *Кряжева Л.П., Долженко В.И.* Хлебные жухелицы и борьба с ними. – СПб, 2002, 122 с.

32. *Крылов А.В., Коцарь Т.Ф., Мамаев П.Ю.* Мозаика злаков – основное заболевание зерновых в Амурской области в сб. Защита растений на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1989, с. 12–19.

33. *Кузнецов Д.И.* Белосоломенная болезнь пшеницы // Защита и карантин растений, 2010, № 11, с. 42–44.

34. *Курдиш И.К., Рой А.А., Бега З.Т., Чернова Л.С.* Научные основы создания гранулированных микробных препаратов комплексного действия на растения. Мат. междунар. научн.-практич. конф. "Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем", вып. 3. – Краснодар. 2004, с.79–81.

35. *Лебедев В.Б., Юсупов Д.А., Михайлин Н.В., Кудимова Л.М.* и др. Мониторинг грибных болезней пшеницы и их вредоносность в условиях Поволжья // Защита и карантин растений, 2009, № 12, с. 35–37.

36. *Левитин М.М., Тютерева С.Л.* Грибные болезни зерновых культур // Защита и карантин растений, 2003, № 11, с. 55–99.
37. *Лекомцева С.Н.* Грибные болезни сельскохозяйственных растений. Зерновые и крупяные культуры. – СПб, 2006, вып. 1, 28 с.
38. *Логонов О.Н., Свешникова Е.В., Пугачева Е.Г., Васильева Н.С., Силищев Н.Н.* Биопрепараты комплексного действия елена и азолен на основе микроорганизмов – антагонистов фитопатогенных грибов. Мат. междунар. научн.-практич. конф. Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем. – Краснодар, 2004, вып. 3, с.163–165.
39. *Лукашина С.Г., Остапенко Н.Н., Калинина А.А.* Фитосанитарное состояние семян озимых колосовых культур в Краснодарском крае // Защита и карантин растений, 2011, № 11, с. 22–23.
40. *Махоткин А.Г., Павлюшин В.А.* Мониторинг и борьба с мухами рода *Phorbia* на озимой пшенице. – СПб-Пушкин, ВИЗР, 2001, 35 с.
41. *Нарчук Э.П.* Злаковые мухи, их систематика, эволюция и связи с растениями // Тр. Зоологического института АН СССР, 1987, т. 136, 279 с.
42. *Наумова Н.А.* Анализ семян на грибную и бактериальную инфекцию. – Л.: "Колос", 1970, 208 с.
43. *Немкович А.И.* Пораженность злаковых культур спорыньей // Защита и карантин растений, 1998, № 7, с. 41.
44. *Никитина Е.В., Полозова Н.Л.* Диагностика грибных пятнистостей зерновых культур в интенсивном земледелии. – Л., 1990, 69 с.
45. Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2012 г. и прогноз развития вредных объектов в 2013 г. – М., 2013, 267 с.

46. Павлюшин В.А., Исси И.В., Воронина Э.Г., Митрофанов В.Б. и др. Микробиологическая защита растений как неотъемлемый элемент фитосанитарной оптимизации агроэкосистем. Сборник научных трудов к 70-летию ВИЗР. – СПб, 1999, с. 146–162.
47. Попов Ю.В. Фитопатологическая оценка посевов озимой пшеницы при нулевой обработке почвы // Защита и карантин растений, 2010, № 8, с.26–28.
48. Рудаков О.Л., Савченко Л.Ф., Михалева С.Н. Эффективные протравители семян, щадящие полезную микрофлору // Агро XXI, 2001, № 9, с. 6–7.
49. Семьнина Т.В. Влияние агротехнических приемов на численность конидий *Bipolaris sorokiniana* в почве // Защита и карантин растений, 2008, № 9, с. 24–25.
50. Силаев А.И., Костина Г.И., Ишин А.Г. Рекомендации по защите сорго от головневых болезней в Поволжье. – Саратов, 2005, 16 с.
51. Стамо П.Д., Кузнецова О.В. Применение фунгицидов должно быть рациональным // Защита и карантин растений, 2012, № 12, с. 5–8.
52. Торопова Е.Ю. География и уровни зараженности *Rythium*, *Rhizoctonia* и др. грибами корней яровой пшеницы в Западной Сибири. – Новосибирск, 2008, 19 с.
53. Торопова Е.Ю., Казакова О.А., Воробьева И.Г., Селюк М.П. Фузариозные корневые гнили зерновых культур в Западной Сибири и Зауралье // Защита и карантин растений, 2013, № 9, с. 23–26.
54. Тютерева С.Л. Обработка семян фунгицидами и другими средствами оптимизации жизни растений. – СПб, 2006, 248 с.
55. Oerke E.C., Steiner U., Beck C., Dehn H.W. Influence of strobilurines on host plant physiology. In: Morden Fungicides and Antifungal Compounds. IV. Proceedings of the 14th International

Reinhardsbrunn Symposium, 2004.