

**Примерные темы курсовых работ по дисциплине «Энтомология»  
для обучающихся направления подготовки 35.03.04 «Агрономия»  
профиль «Защита растений и фитосанитарный контроль»  
на 2023-24 уч. г.**

1. Методы борьбы с вредителями в посевах сельскохозяйственных культур
2. Вредоносность саранчовых в посевах сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними
3. Защита яровой/озимой пшеницы от вредной черепашки
4. Защита сельскохозяйственных культур от многолетних почвообитающих вредителей
5. Защита сельскохозяйственных культур от многолетних листогрызущих вредителей
6. Защита яровой/озимой пшеницы от злаковых тлей
7. Цикадки – как переносчики вирусных болезней зерновых культур
8. Защита яровой/озимой пшеницы от пшеничного трипса
9. Защита яровой/озимой пшеницы от клопа черепашки
10. Защита яровой/озимой пшеницы от клопов слепняков
11. Видовой состав сосущих вредителей пшеницы и меры борьбы с ними.
12. Защита яровой/озимой пшеницы/ячменя от пьявицы обыкновенной
13. Защита яровой/озимой пшеницы от стеблевой блошки
14. Защита яровой/озимой пшеницы от полосатой хлебной блошки
15. Защита яровой/озимой пшеницы от хлебных жуков
16. Защита яровой/озимой пшеницы от озимой совки
17. Защита яровой/озимой пшеницы от гессенской мухи
18. Защита яровой/озимой пшеницы от шведской мухи
19. Защита яровой/озимой пшеницы от хлебных пилильщиков
20. Видовой состав скрытностеблевых вредителей пшеницы и меры борьбы с ними
21. Защита кукурузы от озимой совки
22. Защита кукурузы от стеблевого мотылька
23. Защита кукурузы от хлопковой совки
24. Защита кукурузы от проволочников
25. Защита гороха от гороховой тли
26. Защита гороха от гороховой зерновки
27. Защита фасоли от фасолевой зерновки
28. Защита гороха от гороховой плодожорки
29. Защита гороха от/сои акациевой огневки
30. Вредители генеративных органов зернобобовых культур и меры борьбы с ними
31. Защита гороха/фасоли/сои/люцерны от клубеньковых долгоносиков
32. Защита люцерны/эспарцета/клевера от люцернового клопа.

33. Защита люцерны/эспарцета от фитонмуса.
34. Защита люцерны от тихиуса-семяеда.
35. Защита эспарцета от люцернового клопа
36. Защита люцерны от люцерновой толстоножки
37. Защита свеклы от свекловичной тли
38. Защита свеклы от свекловичных клопов.
39. Защита свеклы от свекловичной блошки
40. Защита свеклы от свекловичного долгоносика
41. Защита свеклы от свекловичной щитоноски
42. Защита свеклы от свекловичной минирующей моли
43. Защита свеклы от свекловичной минирующей мухи
44. Защита картофеля/свеклы/моркови от проволочников.
45. Защита картофеля от 28-точечной картофельной коровки
46. Защита картофеля от колорадского жука
47. Защита льна от вредной долгоножки
48. Защита льна от льняного трипса
49. Защита рапса от рапсового цветоеда.
50. Защита рапса от рапсового листоеда
51. Защита рапса от рапсового пилильщика
52. Защита подсолнечника от итальянского пруса
53. Защита подсолнечника от проволочников
54. Защита подсолнечника от гелихризовой тли
55. Защита подсолнечника от подсолнечникового усача
56. Защита подсолнечника от лугового мотылька
57. Защита подсолнечника от подсолнечниковой огневки
58. Защита огурца/томатов от тепличной белокрылки  
защищенном/открытом грунте
59. Защита огурца/томатов от табачного трипса в защищенном/открытом  
грунте
60. Защита огурца/томатов от тлей в защищенном/открытом грунте
61. Защита томатов от хлопковой совки в условиях защищенного грунта
62. Защита томатов от томатной моли в условиях защищенного грунта
63. Защита томатов от колорадского жука
64. Защита перца от табачного трипса в защищенном/открытом грунте
65. Защита перца от тепличной белокрылки в защищенном/открытом  
грунте
66. Биологическая защита растений от вредителей в защищенном грунте
67. Защита перца от колорадского жука
68. Защита капусты от капустной тли
69. Защита капусты от крестоцветных клопов
70. Защита капусты от капустной моли/репной и капустных  
белянок/капустной совки
71. Защита капусты от капустных мух
72. Защита лука от лукового скрытнохоботника
73. Защита лука репчатого от луковой мухи

74. Защита лука от луковой журчалки
75. Защита моркови от морковной мухи
76. Защита яблони от зеленой яблонной тли
77. Мигрирующие виды тлей в плодовом саду
78. Защита груши от грушевого клопа.
79. Защита яблони/груши от яблонной/грушевой медяницы
80. Защита плодовых деревьев от щитовок.
81. Защита яблони от букарки
82. Защита яблони от яблонной моли
83. Защита яблони от боярышницы
84. Защита яблони от непарного шелкопряда
85. Защита яблони от кольчатого коконопряда
86. Защита яблони от зимней пяденицы
87. Защита яблони от гусениц листоверток
88. Защита яблони от минирующих листогрызущих видов моли
89. Защита плодовых семечковых деревьев от листогрызущих чешуекрылых
90. Защита яблони от яблонного цветоеда
91. Защита яблони от казарки
92. Защита яблони от яблонной плодожорки
93. Защита яблони от яблонного плодового пилильщика
94. Защита яблони от вредителей генеративных органов
95. Защита яблони от стволовых вредителей (древесница въедливая, древооточек пахучий, яблонная стеклянница)
96. Защита сливы от сливовой плодожорки
97. Защита вишни от вишневого слизистого пилильщика
98. Защита вишни от вишневого долгоносика
99. Защита вишни от вишневой мухи
100. Морщинистый и плодовой заболонники. Систематическая принадлежность, биоэкология, вредоносность, система защиты.
101. Защита земляники от землянично-малинного долгоносика
102. Защита малины от малинного жука.
103. Защита крыжовника от крыжовниковой побеговой тли
104. Защита крыжовника от бледного пилильщика
105. Защита смородины от листовой галловой /красно-смородинной/ тли.
106. Защита смородины от смородиновой стеклянницы.
107. Защита винограда от виноградной листовертки
108. Защита винограда от ос
109. Защита роз от розанной тли
110. Защита сеянцев и саженцев в плодовом питомнике
111. Защита хвойных пород от хвоегрызущих вредителей
112. Защита хвойных пород от сосущих вредителей
113. Листогрызущие вредители полезащитных лесонасаждений и меры борьбы с ними

114. Сосущие вредители – переносчики болезней растений и меры борьбы с ними
115. Методы борьбы с вредителями в полезащитных лесонасаждениях

Утверждены на заседании кафедры  
«Защита растений и плодоовощеводство»  
Протокол №1 от 31 августа 2023г.