

**Перечень действующих методических рекомендаций по
выявлению и идентификации вредных организмов,
разработанных ФГБУ «ВНИИКР»,
стоимость 1 методики 10067,80 руб.**

| № п/п | Обозначение и наименование |
|----------|--|
| 1. | Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> |
| 2. | Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах |
| 3. | Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. |
| 4. | Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cокк. |
| 5. | Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур |
| 6. | Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. |
| 7. | Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) |
| 8. | Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus |
| 9. | Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> - вторая редакция 2018 г. |
| 10. | Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) |
| 11. | Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. |

| | |
|-----|--|
| 12. | Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran |
| 13. | Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) |
| 14. | Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus - вторая редакция 2017 г. |
| 15. | Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов |
| 16. | Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. |
| 17. | Инв. № 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. |
| 18. | Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds |
| 19. | Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom |
| 20. | Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus - вторая редакция 2017 г. |
| 21. | Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire |
| 22. | Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> |
| 23. | Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> |
| 24. | Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green |
| 25. | Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> |

| | |
|-----|--|
| 26. | Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ |
| 27. | Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds |
| 28. | Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. |
| 29. | Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> |
| 30. | Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> |
| 31. | Инв. № 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) |
| 32. | Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus |
| 33. | Инв. № 19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus |
| 34. | Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. |
| 35. | Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. |
| 36. | Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. |
| 37. | Инв. № 30-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> |
| 38. | Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) |
| 39. | Инв. № 40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd |

| | |
|-----|--|
| 40. | Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) |
| 41. | Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. |
| 42. | Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> |
| 43. | Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. |
| 44. | Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> |
| 45. | Инв. № 60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée) |
| 46. | Инв. № 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman |
| 47. | Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert |
| 48. | Инв. № 69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulus) Willems et al. |
| 49. | Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> |
| 50. | Инв. № 75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. |
| 51. | Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> |
| 52. | Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) |
| 53. | Инв. № 97-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler |

| | |
|-----|---|
| 54. | Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) |
| 55. | Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> |
| 56. | Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> |
| 57. | Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say) |
| 58. | Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith) |
| 59. | Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. - вторая редакция 2018 г. |
| 60. | Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов <i>Apple proliferation phytoplasma</i> пролиферация яблони |
| 61. | Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> |
| 62. | Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> |
| 63. | Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster |
| 64. | Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> |
| 65. | Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> |
| 66. | Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> |
| 67. | Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинового клеща <i>Oligonychus perditus</i> |

| | |
|-----|---|
| 68. | Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens |
| 69. | Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann |
| 70. | Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> |
| 71. | Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> |
| 72. | Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> Fabricius |
| 73. | Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> |
| 74. | Инв. № 29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> |
| 75. | Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. |
| 76. | Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen |
| 77. | Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) |
| 78. | Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. |
| 79. | Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid |
| 80. | Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus |

| | |
|-----|--|
| 81. | Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириоида латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid . – вторая редакция 2018 г. |
| 82. | Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> |
| 83. | Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. |
| 84. | Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> |
| 85. | Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll. |
| 86. | Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman |
| 87. | Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) . – вторая редакция 2018 г. |
| 88. | Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> |
| 89. | Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard |
| 90. | Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> |
| 91. | Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter |
| 92. | Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> |
| 93. | Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey – вторая редакция 2018 г. |
| 94. | Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. |

| | |
|------|--|
| 95. | Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma |
| 96. | Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> – вторая редакция 2018 г. |
| 97. | Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> |
| 98. | Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali Matsumura</i> |
| 99. | Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> |
| 100. | Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sacchari</i> (Bojer) |
| 101. | Инв. № 35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick |
| 102. | Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer |
| 103. | Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. |
| 104. | Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> |
| 105. | Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. |
| 106. | Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) |
| 107. | Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux |
| 108. | Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. |

| | |
|-------------|--|
| 109. | Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski |
| 110. | Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk |
| 111. | Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear |
| 112. | Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson |
| 113. | Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) |
| 114. | Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge |
| 115. | Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch |
| 116. | Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt |
| 117. | Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) |
| 118. | Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. – вторая редакция 2018 г. |
| 119. | Инв. № 10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> |
| 120. | Инв. № 11-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski |
| 121. | Инв. № 34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Anguina</i> spp. |
| 122. | Инв. № 72-2018 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации усача радде <i>Neocerambyx raddei</i> blessig |

| | |
|------|---|
| 123. | Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) |
|------|---|

**Перечень действующих методических рекомендаций по выявлению и идентификации вредных организмов, разработанных ФГБУ «ВНИИКР»,
стоимость 1 методики 307,98 руб.**

| № п/п | Обозначение и наименование |
|----------|--|
| 1. | Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) |
| 2. | Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas. |
| 3. | Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory |
| 4. | Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walk. |
| 5. | Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) |
| 6. | Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) |
| 7. | Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириоида карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt pospi viroid</i> |
| 8. | Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris) |
| 9. | Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck) |
| 10. | Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г. |
| 11. | Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. |

| | |
|-----|--|
| 12. | Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood |
| 13. | Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. |
| 14. | Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota |
| 15. | Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. |
| 16. | Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862) |
| 17. | Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie |
| 18. | Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. |
| 19. | Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкокуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. |
| 20. | Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. |
| 21. | Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-раморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal) |
| 22. | Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> |
| 23. | Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и жестковолосого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> |
| 24. | Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. |
| 25. | Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. |

| | |
|-----|---|
| 26. | Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г. |
| 27. | Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say |
| 28. | Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. |
| 29. | Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan |
| 30. | Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г. |
| 31. | Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г. |
| 32. | Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. |
| 33. | Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> |
| 34. | Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| 35. | Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans |
| 36. | Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn. – вторая редакция 2018 г. |
| 37. | Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – вторая редакция 2018 г. |
| 38. | Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> |
| 39. | Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch) |

| | |
|-----|---|
| 40. | Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) - вторая редакция 2018 г. |
| 41. | Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald - вторая редакция 2018 г. |
| 42. | Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г. |
| 43. | Инв. № 09-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (Mc Dunnough, 1921) |
| 44. | Инв. № 22-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. |
| 45. | Инв. № 35-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius) |
| 46. | Инв. № 44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) |
| 47. | Инв. № 73-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканской тыквенной мухи <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart) |
| 48. | Инв. № 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen |
| 49. | Инв. № 95-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford) |

**Перечень действующих методических рекомендаций и других работ, разработанных ФГБУ «ВНИИКР»,
стоимость 1 методики 10067,80 руб.**

| № п/п | Обозначение и наименование |
|----------|---|
| 1. | Инв. № 07-2008 МРО ВНИИКР Методика по осмотру и очистке судов от лимантриид судов в портах Дальнего Востока РФ |
| 2. | Инв. № 08-2008 МРО ВНИИКР Методика по осмотру и очистке от лимантриид морских контейнеров в портах Дальнего Востока РФ |
| 3. | Инв. № 49-2009 МРО ВНИИКР Методы выявления очагов ясеновой изумрудной узкотелой златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire |
| 4. | Инв. № 14-2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов |
| 5. | Инв. № 35-2010 МР ВНИИКР Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву) |
| 6. | Инв. № 08-2012 ВНИИКР Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран-импортеров |
| 7. | Инв. № 25-2012 ВНИИКР Методика подсчета случаев обнаружения вредных организмов в подкарантинных материалах и при мониторинге |
| 8. | Инв. № 20-2013 ВНИИКР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок <i>Tephritidae</i> , обнаруживаемых в свежей плодовой продукции |
| 9. | Инв. № 38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур и продуктов их переработки |
| 10. | Инв. № 39-2013 МР ВНИИКР Методика по применению диагностического набора для иммунохроматографического анализа (ИХА), выпускаемого ООО «Агробиологическая компания» на основе иммунохроматографических полосок компании «Bioreba» (Швейцария), для быстрого выявления возбудителя бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al) в листьях, клубнях и стеблях картофеля |

| | |
|-----|--|
| 11. | Инв. № 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по проведению экспертизы карантинных сорных растений |
| 12. | Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию |

Перечень действующих методических рекомендаций по обеззараживанию, разработанных ФГБУ «ВНИИКР», стоимость 1 методики 10067,80 руб.

| № п/п | Обозначение и наименование |
|----------|--|
| 1. | Инв. № 6-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания леса и лесоматериалов в штабелях, трюмах судов, контейнерах, железнодорожных вагонах и других транспортных средствах с применением пестицидов первого класса опасности |
| 2. | Инв. № 7-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания citrusовых путем понижения температуры (методом рефрижерации) |
| 3. | Инв. № 13-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания зерна и продуктов его переработки в складских помещениях, в том числе в потоке, трюмах судов, контейнерах, железнодорожных вагонах и других транспортных средствах с применением пестицидов первого класса опасности |
| 4. | Инв. № 14-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания зерна и продуктов его переработки в складских помещениях, в том числе в потоке, трюмах судов, контейнерах, железнодорожных вагонах и других транспортных средствах с применением пестицидов второго, третьего, четвертого классов опасности |
| 5. | Инв. № 32-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пустых транспортных средств (железнодорожных вагонов, контейнеров, кузова машин, трюма судов) с применением пестицидов первого класса опасности |
| 6. | Инв. № 33-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по обеззараживанию citrusовых плодов от средиземноморской плодовой мухи |
| 7. | Инв. № 67-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по обеззараживанию срезанных цветов и горшечных растений |

| | |
|-----|--|
| 8. | Инв. № 118-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания леса и лесоматериалов в штабелях, трюмах судов, контейнерах, железнодорожных вагонах и других транспортных средствах с применением пестицидов второго, третьего, четвертого класса опасности |
| 9. | Инв. № 119-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пиломатериалов и древесного упаковочного материала термическим методом |
| 10. | Инв. № 120-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пиломатериалов и древесного упаковочного материала с применением пестицидов первого класса опасности |
| 11. | Инв. № 121-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания плодоовощной продукции в фумигационной камере, вагонах или прицепах-рефрижераторах и других транспортных средствах с применением пестицидов первого класса опасности |
| 12. | Инв. № 122-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания посадочного материала семечковых, косточковых пород, винограда пестицидами первого класса опасности |
| 13. | Инв. № 123-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания табачного сырья с применением пестицидов первого класса опасности |
| 14. | Инв. № 124-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания складских и производственных помещений с применением пестицидов первого класса опасности |
| 15. | Инв. № 125-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания складских и производственных помещений с применением пестицидов второго, третьего, четвертого класса опасности |
| 16. | Инв. № 126-2017 МР ВНИИКР Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пустых транспортных средств (железнодорожных вагонов, контейнеров, кузовов машин, трюмов судов) с применением пестицидов второго, третьего, четвертого класса опасности |
| 17. | Инв. № 127-2017 МР ВНИИКР Методика по обеспечению мер личной и общественной безопасности при проведении работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию подкарантинной продукции, складских и производственных помещений и транспортных средств. |

| | |
|-----|---|
| 18. | Инв. № 15-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по обеззараживанию семечковых плодов от карантинных вредителей |
|-----|---|

Перечень действующих методических рекомендаций по обеззараживанию, разработанных ФГБУ «ВНИИКР», стоимость 1 методики 9457,63 руб.

| № п/п | Обозначение и наименование |
|----------|--|
| 1. | Инв. № 63-2006 МР ВНИИКР Методические указания по фумигации (обеззараживанию) подкарантинной продукции, складских и производственных помещений смесью бромистого метила и препаратов фосфина |
| 2. | Инв. № 24-2007 МР ВНИИКР Методические указания по обеззараживанию срезанных цветов от карантинных вредителей |
| 3. | Инв. № 25-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от восточной плодовой моли, картофельной моли и калифорнийской щитовки |
| 4. | Инв. № 102-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по обеззараживанию почвы от почвообитающих опасных вредных организмов |
| 5. | Инв. № 63-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от западного (калифорнийского) трипса |

**Перечень действующих методических рекомендаций,
разработанных ФГБУ «ВНИИКР»,
стоимость 1 методики 9661,02 руб.**

| № п/п | Обозначение и наименование |
|----------|--|
| 1. | Инв. № 07-2015 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации |
| 2. | Инв. № 07-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по изготовлению стандартных и контрольных образцов Ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких видов |

**Перечень действующих методических рекомендаций и других
работ, разработанных ФГБУ «ВНИИКР»,
стоимость 1 методики 9457,63 руб.**

| № п/п | Обозначение и наименование |
|----------|--|
| 1. | Инв. № 28-2007 МР ВНИИКР Временные методические указания по установлению фитосанитарного состояния и зачистке автотранспорта |
| 2. | Инв. № 33-2008 МР ВНИИКР Методические рекомендации по использованию новых фумигантов как альтернативы бромистому метилу |