

**Перечень действующих методических рекомендаций по  
выявлению и идентификации вредных организмов,  
разработанных ФГБУ «ВНИИКР»,  
стоимость 1 методики 9900,00 руб.**

№ п/п	Обозначение и наименование
1.	<b>Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР</b> 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.	<b>Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР</b> Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах
3.	<b>Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.
4.	<b>Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.
5.	<b>Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур
6.	<b>Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.
7.	<b>Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)
8.	<b>Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus
9.	<b>Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>
10.	<b>Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)

11.	<b>Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.
12.	<b>Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran
13.	<b>Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)
14.	<b>Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ от 27.06.2017 г.)
15.	<b>Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов
16.	<b>Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.
17.	<b>Инв. № 50-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
18.	<b>Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds
19.	<b>Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom
20.	<b>Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ от 04.08.2017 г.)
21.	<b>Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
22.	<b>Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>
23.	<b>Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>
24.	<b>Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green

25.	<b>Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i>
26.	<b>Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ
27.	<b>Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds
28.	<b>Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.
29.	<b>Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i>
30.	<b>Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>
31.	<b>Инв. № 17-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
32.	<b>Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus
33.	<b>Инв. № 19-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus
34.	<b>Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.
35.	<b>Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.
36.	<b>Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.
37.	<b>Инв. № 30-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>
38.	<b>Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)

39.	<b>Инв. № 40-2014 МР ВНИИКР</b> 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.	<b>Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)
41.	<b>Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.
42.	<b>Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР</b> 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.	<b>Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp.
44.	<b>Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>
45.	<b>Инв. № 60-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)
46.	<b>Инв. № 61-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman
47.	<b>Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
48.	<b>Инв. № 69-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
49.	<b>Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>
50.	<b>Инв. № 75-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr.
51.	<b>Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>

52.	<b>Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)
53.	<b>Инв. № 97-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler
54.	<b>Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)
55.	<b>Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i>
56.	<b>Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i>
57.	<b>Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say)
58.	<b>Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith)
59.	<b>Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i>
60.	<b>Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов <i>Apple proliferation phytoplasma</i> пролиферация яблони
61.	<b>Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>
62.	<b>Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i>
63.	<b>Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster
64.	<b>Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i>
65.	<b>Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i>

66.	<b>Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i>
67.	<b>Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i>
68.	<b>Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens
69.	<b>Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
70.	<b>Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i>
71.	<b>Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>
72.	<b>Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> Fabricius
73.	<b>Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i>
74.	<b>Инв. № 29-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>
75.	<b>Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.
76.	<b>Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen
77.	<b>Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)
78.	<b>Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.

79.	<b>Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретенovidности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>
80.	<b>Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>
81.	<b>Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>
82.	<b>Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>
83.	<b>Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.
84.	<b>Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>
85.	<b>Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll.
86.	<b>Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman
87.	<b>Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных <i>Acidovorax citrulli</i>
88.	<b>Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i>
89.	<b>Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard
90.	<b>Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i>

91.	<b>Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter
92.	<b>Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>
93.	<b>Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ от 20.12.2017 г.)
94.	<b>Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.
95.	<b>Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma
96.	<b>Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ от 25.12.2017 г.)
97.	<b>Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i>
98.	<b>Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura
99.	<b>Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>
100.	<b>Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)
101.	<b>Инв. № 35-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick
102.	<b>Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer
103.	<b>Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.
104.	<b>Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq.



105.	<b>Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn
106.	<b>Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.
107.	<b>Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>
108.	<b>Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.
109.	<b>Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.)
110.	<b>Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux
111.	<b>Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.
112.	<b>Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski
113.	<b>Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A.Kirk
114.	<b>Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear
115.	<b>Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson
116.	<b>Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)
117.	<b>Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge
118.	<b>Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch

119.	<b>Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt
120.	<b>Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)
121.	<b>Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. – <b>вторая редакция 2018 г.</b>

**Перечень действующих методических рекомендаций по выявлению и идентификации вредных организмов, разработанных ФГБУ «ВНИИКР»,  
стоимость 1 методики 302,85 руб.**

№ п/п	Обозначение и наименование
1.	<b>Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
2.	<b>Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.
3.	<b>Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory
4.	<b>Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.
5.	<b>Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)
6.	<b>Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)
7.	<b>Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt pospi</i> viroid
8.	<b>Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)

9.	<b>Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)
10.	<b>Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
11.	<b>Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub.
12.	<b>Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota
13.	<b>Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.
14.	<b>Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)
15.	<b>Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie
16.	<b>Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.
17.	<b>Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.
18.	<b>Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.
19.	<b>Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal)
20.	<b>Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i>
21.	<b>Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и жестковолосого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i>
22.	<b>Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.

23.	<b>Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud.
24.	<b>Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – <b>вторая редакция 2018 г.</b>
25.	<b>Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say
26.	<b>Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.
27.	<b>Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan
28.	<b>Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – <b>вторая редакция 2018 г.</b>
29.	<b>Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – <b>вторая редакция 2018 г.</b>
30.	<b>Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ.
31.	<b>Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i>
32.	<b>Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>
33.	<b>Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
34.	<b>Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – <b>вторая редакция 2018 г.</b>
35.	<b>Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i>
36.	<b>Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch)

37.	<b>Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – <b>вторая редакция 2018 г.</b>
38.	<b>Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald) – <b>вторая редакция 2018 г.</b>
39.	<b>Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – <b>вторая редакция 2018 г.</b>

**Перечень действующих методических рекомендаций и других работ, разработанных ФГБУ «ВНИИКР», стоимость 1 методики 9900,00 руб.**

№ п/п	Обозначение и наименование
1.	<b>Инв. № 07-2008 МРО ВНИИКР</b> Методика по осмотру и очистке судов от лимантриид судов в портах Дальнего Востока РФ
2.	<b>Инв. № 08-2008 МРО ВНИИКР</b> Методика по осмотру и очистке от лимантриид морских контейнеров в портах Дальнего Востока РФ
3.	<b>Инв. № 49-2009 МРО ВНИИКР</b> Методы выявления очагов ясеневой изумрудной узкотелой златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire
4.	<b>Инв. № 14-2010 МР ВНИИКР</b> Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов
5.	<b>Инв. № 35-2010 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву)
6.	<b>Инв. № 08-2012 ВНИИКР</b> Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран-импортеров
7.	<b>Инв. № 25-2012 ВНИИКР</b> Методика подсчета случаев обнаружения вредных организмов в подкарантинных материалах и при мониторинге

8.	<b>Инв. № 20-2013 ВНИИКР</b> Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок <i>Tephritidae</i> , обнаруживаемых в свежей плодовой продукции
9.	<b>Инв. № 38-2013 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур и продуктов их переработки
10.	<b>Инв. № 39-2013 МР ВНИИКР</b> Методика по применению диагностического набора для иммунохроматографического анализа (ИХА), выпускаемого ООО «Агробиологическая компания» на основе иммунохроматографических полосок компании «Biogeba» (Швейцария), для быстрого выявления возбудителя бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al) в листьях, клубнях и стеблях картофеля
11.	<b>Инв. № 37-2014 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по проведению экспертизы карантинных сорных растений
12.	<b>Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР</b> Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию

**Перечень действующих методических рекомендаций по обеззараживанию, разработанных ФГБУ «ВНИИКР», стоимость 1 методики 9900,00 руб.**

№ п/п	Обозначение и наименование
1.	<b>Инв. № 6-2017 МР ВНИИКР</b> 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.	<b>Инв. № 7-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания цитрусовых путем понижения температуры (методом рефрижерации)
3.	<b>Инв. № 13-2017 МР ВНИИКР</b> 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.	<b>Инв. № 14-2017 МР ВНИИКР</b> 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.	<b>Инв. № 32-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пустых транспортных средств (железнодорожных вагонов, контейнеров, кузова машин, трюма судов) с применением пестицидов первого класса опасности
6.	<b>Инв. № 33-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по обеззараживанию цитрусовых плодов от средиземноморской плодовой мухи
7.	<b>Инв. № 67-2017 МР ВНИИКР</b> Методические рекомендации по обеззараживанию срезанных цветов и горшечных растений
8.	<b>Инв. № 118-2017 МР ВНИИКР</b> 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.	<b>Инв. № 119-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пиломатериалов и древесного упаковочного материала термическим методом
10.	<b>Инв. № 120-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пиломатериалов и древесного упаковочного материала с применением пестицидов первого класса опасности
11.	<b>Инв. № 121-2017 МР ВНИИКР</b> 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.	<b>Инв. № 122-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания посадочного материала семечковых, косточковых пород, винограда пестицидами первого класса опасности
13.	<b>Инв. № 123-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания табачного сырья с применением пестицидов первого класса опасности

14.	<b>Инв. № 124-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания складских и производственных помещений с применением пестицидов первого класса опасности
15.	<b>Инв. № 125-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания складских и производственных помещений с применением пестицидов второго, третьего, четвертого класса опасности
16.	<b>Инв. № 126-2017 МР ВНИИКР</b> Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пустых транспортных средств (железнодорожных вагонов, контейнеров, кузовов машин, трюмов судов) с применением пестицидов второго, третьего, четвертого класса опасности
17.	<b>Инв. № 127-2017 МР ВНИИКР</b> Методика по обеспечению мер личной и общественной безопасности при проведении работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию подкарантинной продукции, складских и производственных помещений и транспортных средств.

**Перечень действующих методических рекомендаций по обеззараживанию, разработанных ФГБУ «ВНИИКР», стоимость 1 методики 9300,00 руб.**

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



**Перечень действующих методических рекомендаций,  
разработанных ФГБУ «ВНИИКР», стоимость 1 методики 9500,00 руб.**

<b>№ п/п</b>	<b>Обозначение и наименование</b>
1.	<b>Инв. № 07-2015 МРО ВНИИКР</b> Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации

**Перечень действующих методических рекомендаций и других  
работ, разработанных ФГБУ «ВНИИКР», стоимость 1 методики  
9300,00 руб.**

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