

**Перечень действующих методических рекомендаций по выявлению
и идентификации вредных организмов, разработанных ФГБУ
«ВНИИКР»,**

– стоимость 1 методики **10 067,80 руб.**

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	49-2007 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny
2.	64-2007 МР ВНИИКР	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах
3.	28-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.
4.	30-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.
5.	31-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk
6.	32-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.
7.	33-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)
8.	70-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus
9.	71-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus – вторая редакция 2018 г.
10.	11-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)
11.	12-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.
12.	45-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran
13.	46-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)
14.	47-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus – вторая редакция 2017 г.
15.	48-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов

16.	49-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.
17.	50-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
18.	67-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds
19.	68-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)
20.	69-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus – вторая редакция 2017 г.
21.	77-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
22.	06-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>
23.	07-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>
24.	08-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green
25.	09-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury
26.	10-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ
27.	11-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)
28.	14-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.
29.	15-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i>
30.	16-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>
31.	17-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
32.	18-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus
33.	19-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus
34.	27-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.
35.	28-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.

36.	29-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.
37.	30-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i>
38.	39-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
39.	40-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash
40.	41-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)
41.	48-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.
42.	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.	50-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>
44.	59-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>
45.	60-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)
46.	61-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman
47.	62-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
48.	69-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
49.	70-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford
50.	75-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr
51.	95-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>
52.	96-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)
53.	97-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler

54.	110-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)
55.	02-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence
56.	03-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)
57.	04-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)
58.	05-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
59.	11-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L. – вторая редакция 2018 г.
60.	12-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>
61.	13-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)
62.	14-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) – вторая редакция 2019 г.
63.	15-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)
64.	16-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L.
65.	20-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij
66.	21-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer
67.	22-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинового клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker – вторая редакция 2018 г.
68.	23-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
69.	24-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
70.	25-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim
71.	26-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)
72.	27-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i>

73.	28-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green
74.	29-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>
75.	30-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour.
76.	31-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen
77.	32-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)
78.	37-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.
79.	38-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid
80.	39-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus
81.	53-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid – вторая редакция 2018 г.
82.	54-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)
83.	56-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.
84.	57-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколобоного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.
85.	58-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman
86.	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.
87.	68-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan
88.	69-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard
89.	70-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)
90.	71-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter

91.	72-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетнего капушонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)
92.	73-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey – вторая редакция 2017 г.
93.	74-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.
94.	85-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma
95.	86-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus – вторая редакция 2017 г.
96.	114-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius
97.	115-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura
98.	98-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>
99.	99-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sacchari</i> (Bojer)
100.	35-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick
101.	36-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer
102.	97-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая редакция 2018 г.
103.	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>
104.	129-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. – вторая редакция 2018 г.
105.	131-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. – вторая редакция 2018 г.
106.	133-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski – вторая редакция 2018 г.
107.	135-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear – вторая редакция 2018 г.

108.	136-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson – вторая редакция 2018 г.
109.	138-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge – вторая редакция 2018 г.
110.	145-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г.
111.	34-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp.
112.	44-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae)
113.	72-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача Радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig
114.	96-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)
115.	117-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.
116.	118-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.
117.	120-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae)
118.	146-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.
119.	148-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
120.	149-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой жорки <i>Carposina niponensis</i>
121.	04-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале
122.	52-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)
123.	72-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback
124.	86-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai

**Перечень действующих методических рекомендаций по выявлению
и идентификации вредных организмов, разработанных ФГБУ
«ВНИИКР»,**

– стоимость 1 методики **307,98 руб.**

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	14-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
2.	20-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)
3.	21-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory
4.	22-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)
5.	23-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)
6.	24-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)
7.	29-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>
8.	35-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)
9.	36-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)
10.	48-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
11.	49-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner
12.	50-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota
13.	64-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.
14.	65-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневои мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)
15.	89-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie

16.	93-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.
17.	94-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)
18.	95-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)
19.	4-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stål
20.	5-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)
21.	9-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)
22.	10-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)
23.	11-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)
24.	12-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г.
25.	28-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)
26.	29-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.
27.	30-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)
28.	31-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г.
29.	37-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г.
30.	38-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.
31.	52-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г.
32.	65-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar
33.	66-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)

34.	93-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>
35.	94-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
36.	95-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn – вторая редакция 2018 г.
37.	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.	111-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins
39.	112-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch)
40.	130-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) – вторая редакция 2018 г.
41.	132-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г.
42.	134-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk – вторая редакция 2018 г.
43.	137-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.
44.	139-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn – вторая редакция 2018 г.
45.	140-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kuntz – вторая редакция 2018 г.
46.	141-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г.
47.	142-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г.

48.	143-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г.
49.	144-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г.
50.	09-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)
51.	10-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)
52.	35-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)
53.	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)
54.	78-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen
55.	95-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кородея усеченного <i>Cnестus mutilatus</i> (Blandford)
56.	112-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr)
57.	02-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации заболонника дубового <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i>
58.	03-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epitrix subcrinita</i>
59.	05-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i>
60.	06-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации испанского картофельного жука-блошки <i>Epitrix ppa</i>
61.	14-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жука-коровки хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> Pallas
62.	15-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пикромеруса двузубчатого <i>Picromerus bidens</i> (L.)
63.	16-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
64.	17-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западноамериканского пихтового кородея <i>Dryocoetes confuses</i>
65.	21-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодоярки <i>Cydia prunivora</i>
66.	22-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma californicum</i> Packard
67.	29-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ориуса полированного <i>Orius laevigatus</i> (Fieber)

68.	30-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)
69.	31-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)
70.	32-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубового короеда псевдомикрографа <i>Pseudopityophthorus pruinosis</i> (Eichhoff)
71.	33-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника <i>Araecerus fasciculatus</i> (Degeer)
72.	34-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)
73.	35-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красноголового соснового пилильщика <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)
74.	36-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)
75.	37-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)
76.	38-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al.
77.	39-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada
78.	40-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn
79.	41-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett
80.	42-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmaso
81.	45-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller)
82.	46-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.
83.	47-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомовируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus

84.	48-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вилта Госсса <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al.
85.	49-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones
86.	50-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips
87.	51-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton
88.	56-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.
89.	58-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips
90.	59-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>
91.	62-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus
92.	67-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации антокориса дубравного <i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus)
93.	68-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val
94.	69-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus
95.	70-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.)
96.	71-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber
97.	85-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
98.	114-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса мозаики резухи <i>Arabis mosaic nepovirus</i>

**Перечень действующих методических рекомендаций и других работ, разработанных ФГБУ «ВНИИКР»,
– стоимость 1 методики 10 067,80 руб.**

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	07-2008 МРО ВНИИКР	Методика по осмотру и очистке судов от лимантриид судов в портах Дальнего Востока Российской Федерации
2.	08-2008 МРО ВНИИКР	Методика по осмотру и очистке от лимантриид морских контейнеров в портах Дальнего Востока Российской Федерации
3.	49-2009 МРО ВНИИКР	Разработка методов выявления очагов ясеневой изумрудной узкотелой златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire
4.	14-2010 МР ВНИИКР	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов
5.	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.	08-2012 ВНИИКР	Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран-импортеров
7.	25-2012 ВНИИКР	Методика подсчета случаев обнаружения вредных организмов в подкарантинных материалах и при мониторинге
8.	101-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
9.	20-2013 ВНИИКР	Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции
10.	38-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических, масличных культур и продуктов их переработки, засоренных карантинными сорными растениями
11.	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
12.	37-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений
13.	60-2015 МР ВНИИКР	Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию
14.	116-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по проведению секвенирования при диагностике карантинных объектов и других организмов

**Перечень действующих методических рекомендаций по
обеззараживанию, разработанных ФГБУ «ВНИИКР»:
– стоимость 1 методики 10 067,80 руб.**

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	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.	7-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания цитрусовых путем понижения температуры (методом рефрижерации)
3.	13-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания зерна, продуктов его переработки, семян масличных и бобовых культур в складских помещениях, в том числе в потоке, в трюмах судов, контейнерах, железнодорожных вагонах и других транспортных средствах с применением пестицидов первого класса опасности
4.	14-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания зерна, продуктов его переработки, семян масличных и бобовых культур 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.	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.	33-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию цитрусовых плодов от средиземноморской плодовой мухи
7.	67-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию срезанных цветов и горшечных растений
8.	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.	119-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пиломатериалов и древесного упаковочного материала термическим методом

10.	120-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания древесного упаковочного материала с применением пестицидов первого класса опасности
11.	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.	122-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания посадочного материала семечковых, косточковых пород, винограда пестицидами первого класса опасности
13.	123-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания табачного сырья с применением пестицидов первого класса опасности
14.	124-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания складских и производственных помещений с применением пестицидов первого класса опасности
15.	125-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания складских и производственных помещений с применением пестицидов второго, третьего, четвертого классов опасности
16.	126-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пустых транспортных средств с применением пестицидов второго, третьего, четвертого классов опасности
17.	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.	15-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию семечковых плодов от карантинных вредителей
19.	20-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию косточковых плодов от карантинных вредителей

– стоимость 1 методики 9 457,63 руб.

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

**Перечень действующих методических рекомендаций и других работ,
разработанных ФГБУ «ВНИИКР»:**

– стоимость 1 методики 9 661,02 руб.

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	06-2013 МРО ВНИИКР	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы
2.	07-2015 МРО ВНИИКР	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) на территории Российской Федерации
3.	07-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по изготовлению стандартных и контрольных образцов Ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких видов

– стоимость 1 методики 9 457,63 руб.

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