

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

№ п/п	Обозначение	Наименование
1	64-2007 МР ВНИИКР	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах
2	28-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.
3	30-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.
4	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 (актуальный: 18-2021 МР ВНИИКР)
5	32-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.
6	33-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – Актуализируются
7	70-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus
8	71-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> – вторая редакция 2018 г.
9	11-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)
10	12-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. – Актуализируются
11	45-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran
12	46-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)
13	47-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г.
14	49-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.
15	50-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
16	67-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds
17	68-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)
18	69-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г.
19	77-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
20	06-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>
21	07-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>
22	08-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green – Актуализируются

23	09-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury – Актуализируются
24	10-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ – Актуализируются
25	11-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)
26	14-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.
27	15-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i>
28	16-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>
29	17-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
30	18-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомовируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus
31	19-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus
32	27-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. – Актуализируются
33	28-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.
34	29-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – Актуализируются
35	30-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> (актуальный: 18-2021 МР ВНИИКР)
36	39-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
37	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
38	41-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) – Актуализируются
39	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>
40	50-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>
41	59-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> – Актуализируются
42	60-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)
43	61-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman
44	62-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тeкcаcкoй корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
45	69-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. – Актуализируются
46	70-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford – Актуализируются

47	75-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr
48	95-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>
49	96-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)
50	97-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler
51	110-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)
52	02-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence
53	04-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) – Актуализируются
54	05-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
55	11-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L. – вторая редакция 2018 г.
56	12-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>
57	13-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)
58	14-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) – вторая редакция 2019 г.
59	15-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)
60	16-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L.
61	20-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij – Актуализируются
62	21-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer
63	22-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker – вторая редакция 2018 г.
64	23-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
65	24-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
66	25-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim
67	26-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)
68	27-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i>
69	28-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green
70	29-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>
71	30-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour.
72	31-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen

73	37-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.
74	38-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid – Актуализируются
75	39-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus
76	53-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid – вторая редакция 2018 г.
77	54-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)
78	56-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. – Актуализируются
79	57-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколобоного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.
80	58-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman
81	68-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan
82	69-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard
83	70-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)
84	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
85	72-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)
86	73-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey – вторая редакция 2017 г. – Актуализируются
87	74-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. – Актуализируются
88	85-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma
89	86-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus – вторая редакция 2017 г.
90	114-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius
91	115-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura
92	98-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>
93	99-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sacchari</i> (Bojer)
94	35-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick
95	36-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer
96	97-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая редакция 2018 г.
97	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>

98	116-2017 ВНИИКР	Глоссарий фитогельминтологических терминов
99	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.
100	131-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. – вторая редакция 2018 г.
101	133-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski – вторая редакция 2018 г.
102	135-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear – вторая редакция 2018 г.
103	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.
104	138-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge – вторая редакция 2018 г.
105	145-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г.
106	34-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp.
107	44-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae)
108	72-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации усача Радде <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig
109	96-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)
110	117-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.
111	118-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.
112	120-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae)
113	146-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.
114	148-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
115	149-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой мухи <i>Carposina niponensis</i>
116	151-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации триходесмы седой <i>Trichodesma incanum</i> (Bunge) DC.
117	04-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале
118	52-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)
119	72-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback
120	86-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai
121	124-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
122	158-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по идентификации насекомых и клещей методом ДНК-штрихкодирования (ДНК-баркодинга)

123	14-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) – Актуализируются
124	20-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)
125	21-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory
126	22-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)
127	23-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)
128	24-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)
129	29-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>
130	35-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)
131	36-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)
132	48-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
133	49-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner
134	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
135	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.
136	65-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)
137	89-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie
138	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.
139	94-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкокуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)
140	95-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) – Актуализируются
141	4-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stål – Актуализируются
142	5-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)
143	9-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)
144	10-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)
145	11-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)
146	12-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г.
147	28-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)

148	29-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.
149	30-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)
150	31-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г.
151	37-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г. – Актуализируются
152	38-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. – Актуализируются
153	52-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г.
154	65-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar
155	66-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)
156	94-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
157	95-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn – вторая редакция 2018 г. – Актуализируются
158	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. – Актуализируются
159	111-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретенноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins
160	112-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch)
161	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.
162	132-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г.
163	134-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk – вторая редакция 2018 г.
164	137-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.
165	139-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn – вторая редакция 2018 г.
166	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.
167	141-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г.
168	142-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г.
169	143-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г.
170	144-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г.
171	09-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)

172	10-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)
173	35-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)
174	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)
175	78-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen
176	95-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus mutilatus</i> (Blandford)
177	112-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr)
178	02-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации заболонника дубового <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)
179	03-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epitrix subcrinita</i> (Leconte)
180	05-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)
181	06-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации испанского картофельного жука-блошки <i>Epitrix papa</i> Orlova-Bienkowskaja
182	14-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жука-коровки хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> Pallas
183	15-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пикромеруса двузубчатого <i>Picromerus bidens</i> (L.)
184	16-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
185	17-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западноамериканского пихтового короеда <i>Dryocoetes confuses</i> Swaine
186	21-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)
187	22-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma californicum</i> Packard
188	29-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ориуса полированного <i>Orius laevigatus</i> (Fieber)
189	30-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)
190	31-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)
191	32-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубового короеда псевдомикрографа <i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff)
192	33-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника <i>Araecerus fasciculatus</i> (Degeer)
193	34-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)
194	35-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красноголового соснового пилильщика <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)
195	36-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)
196	37-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)
197	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.

198	39-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada
199	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
200	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
201	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> Dalmasso
202	45-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller)
203	46-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.
204	47-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot nepovirus</i>
205	48-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вилта Госса <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al.
206	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
207	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
208	51-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton
209	56-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.
210	57-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя корневой гнили хвойных пород <i>Heterobasidion irregulare</i> Garbelotto & Otrosina
211	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
212	59-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>
213	61-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некроза побегов хризантемы <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>
214	62-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>
215	63-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.
216	64-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.
217	65-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
218	66-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.

219	67-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации антокориса дубравного <i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus)
220	68-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val
221	69-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus
222	70-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.)
223	71-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber
224	85-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
225	114-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса мозаики резухи <i>Arabis mosaic nepovirus</i>
226	157-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt
с 2020 г. и далее		
Методические рекомендации по выявлению и идентификации вредителей растений		
227	20-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского пихтового пилильщика <i>Neodiprion abietis</i> (Harris)
228	24-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника бамбукового <i>Dinoderus minutus</i> (Fabricius)
229	25-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации суринамского мукоеда <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)
230	32-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой <i>Thlaspi arvense</i> L.
231	35-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рыжего и малого мукоедов <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) и <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)
232	42-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлебного пилильщика обыкновенного <i>Cephus pygmeus</i> (Linnaeus)
233	59-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran
234	91-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фасоловой зерновки <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)
235	147-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <u>Приказ о введении в действие и актуализации ОА.</u>
236	01-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мучного клеща <i>Acarus siro</i> L.
237	02-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной амбарной огневки <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner)
238	03-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (LOEW) – вторая редакция 2021 г.
239	03-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации блестянки бурой <i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius)
240	04-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации блестянки сухофруктовой <i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)
241	21-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевого клопа-вонючки <i>Megacopta cribraria</i> (Fabricius)
242	22-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шелкоуна калифорнийского <i>Pheletes californicus</i> Mannerheim
243	23-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пасленовой плодовой мухи <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)

244	24-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Trogoderma</i> spp., присутствующих на территории Российской Федерации
245	25-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского многоядного короеда <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky)
246	26-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового клеща <i>Raoiella indica</i> Hirst
247	27-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)
248	28-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister, 1835)
249	32-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой совки <i>Helicoverpa armigera</i>
250	45-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte)
251	46-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say
252	47-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мельничной огневки <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller
253	71-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов клопов рода <i>Eurygaster</i> , распространенных на территории Российской Федерации
254	90-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni <u>Приказ о введении в действие и актуализации ОА.</u>
255	34-2022 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного вредного хрущика <i>Ecomala orientalis</i> (Waterhouse)
Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вирусных болезней растений		
256	02-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i> – вторая редакция 2020 г.
257	53-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики костра <i>Brome mosaic virus</i>
258	60-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Perino mosaic virus</i> – вторая редакция 2020 г.
259	61-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации нуклеорабдовируса желтой карликовости картофеля <i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>
260	64-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Нью-Дели вируса курчавости листьев томата <i>Tomato leaf curl New Deli virus</i>
261	65-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаичной карликовости кукурузы <i>Maize dwarf mosaic virus</i>
262	73-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса стрика табака <i>Tobacco streak virus</i>
263	76-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса метельчатости верхушек картофеля <i>Potato mop-top virus</i> (PMTV)
264	01-2020 МР ВНИИКР	Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> – вторая редакция 2022 г.
Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей бактериальных болезней растений		
265	67-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) – третья редакция 2020 г.

266	75-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы европейской желтухи плодов косточковых <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider
267	69-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости цветной капусты <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (McCulloch) Young et al.)
268	74-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.
269	100-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.
270	59-2022 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson (<i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.)
Методические рекомендации по выявлению и идентификации болезней растений, вызываемых грибами и грибоподобными организмами		
271	21-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов комплекса <i>Fusarium tricinctum</i> species complex на зерновых культурах
272	18-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.) <i>Приказ о введении в действие и актуализации ОА.</i>
273	30-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman
274	48-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. – вторая редакция 2021 г.
275	48-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя черного ожога (пятнистости листьев) картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen
276	55-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx
277	57-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза пшеницы <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E. Müll.) Hedjar.
278	67-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds – вторая редакция 2021 г.
279	67-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.
280	68-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза зерновых <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson
281	81-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Mycosphaerella linicola</i> Woll. - Пасмо льна
282	82-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей альтернариозов зерновых (<i>Alternaria triticina</i> , <i>A. infectoria</i> , <i>A. tenuissima</i>)
283	52-2022 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt, основанные на молекулярных методах диагностики
Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений		
284	66-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Iva xanthiifolia</i> Nuttall
285	19-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. молекулярно-генетическим методом

286	39-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации колючесемянника коротко-щетинистого <i>Acanthospermum hispidum</i> DC.
287	58-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений семейства Гречишные (<i>Polygonaceae</i>)
288	59-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений семейства Маковые (<i>Papaveraceae</i>)
290	56-2022 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных видов рода <i>Centaurea</i> L.
Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод		
291	32-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) – вторая редакция 2021 г.
292	50-2021 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle
293	93-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> – вторая редакция 2022 г.
Иные Методические рекомендации		
294	77-2020 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по определению влажности пиломатериалов и изделий из древесины
Перечень действующих методических рекомендаций и других работ, разработанных ФГБУ «ВНИИКР»		
№ п/п	Обозначение	Наименование
295	07-2008 МРО ВНИИКР	Методика по осмотру и очистке судов от лимантриид судов в портах Дальнего Востока Российской Федерации
296	08-2008 МРО ВНИИКР	Методика по осмотру и очистке от лимантриид морских контейнеров в портах Дальнего Востока Российской Федерации
297	49-2009 МРО ВНИИКР	Разработка методов выявления очагов ясеневой изумрудной узкотелой златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
298	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)
299	25-2012 ВНИИКР	Методика подсчета случаев обнаружения вредных организмов в подкарантинных материалах и при мониторинге
300	20-2013 ВНИИКР	Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции
301	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
302	37-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений
303	60-2015 МР ВНИИКР	Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию
304	116-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по проведению секвенирования при диагностике карантинных объектов и других организмов
305	06-2013 МРО ВНИИКР	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы
306	07-2015 МРО ВНИИКР	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) на территории Российской Федерации
307	07-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по изготовлению стандартных и контрольных образцов Ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. и близких видов

308	33-2008 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по использованию новых фумигантов как альтернативы бромистому метилу
Перечень действующих методических рекомендаций по обеззараживанию, разработанных ФГБУ «ВНИИКР»		
№ п/п	Обозначение	Наименование
309	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
310	7-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания цитрусовых путем понижения температуры (методом рефрижерации)
311	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
312	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
313	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
314	33-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию цитрусовых плодов от средиземноморской плодовой мухи
315	67-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию срезанных цветов и горшечных растений
316	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
317	119-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пиломатериалов и древесного упаковочного материала термическим методом
318	120-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания древесного упаковочного материала с применением пестицидов первого класса опасности
319	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
320	122-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания посадочного материала семечковых, косточковых пород, винограда пестицидами первого класса опасности
321	123-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания табачного сырья с применением пестицидов первого класса опасности
322	124-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания складских и производственных помещений с применением пестицидов первого класса опасности
323	125-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания складских и производственных помещений с применением пестицидов второго, третьего, четвертого классов опасности
324	126-2017 МР ВНИИКР	Методика осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания пустых транспортных средств с применением пестицидов второго, третьего, четвертого классов опасности
325	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
326	15-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию семечковых плодов от карантинных вредителей
327	20-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию косточковых плодов от карантинных вредителей

328	76-2019 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию скоропортящихся ягод и винограда от карантинных вредителей
329	63-2006 МР ВНИИКР	Методические указания по фумигации (обеззараживанию) подкарантинной продукции, складских и производственных помещений смесью бромистого метила и препаратов фосфина
330	24-2007 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию срезанных цветов от карантинных вредителей
331	25-2007 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от восточной плодожорки, картофельной моли и калифорнийской щитовки
332	102-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию почвы от почвообитающих опасных вредных организмов
333	63-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от западного (калифорнийского) трипса