

**Методические рекомендации по выявлению и идентификации
вредных организмов,
стоимость 1 методики 9900,00 руб.**

1.	Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i>
2.	Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах
3.	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.
4.	Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.
5.	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур
6.	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.
7.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)
8.	Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus.
9.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> .
10.	Инв. № 101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
11.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока
12.	Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.

13.	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки
14.	Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи
15.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата
16.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов
17.	Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского
18.	Инв. № 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного
19.	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds
20.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom
21.	Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus
22.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire
23.	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>
24.	Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>
25.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green
26.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i>
27.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

	<p>черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urussovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного крапчатого усача <i>Monochamus impluviatus</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i></p>
28.	<p>Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds</p>
29.	<p>Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда</p>
30.	<p>Инв. № 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короэда</p>
31.	<p>Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короэда</p>
32.	<p>Инв. № 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика</p>
33.	<p>Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика</p>
34.	<p>Инв. № 19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни</p>
35.	<p>Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда</p>
36.	<p>Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого</p>
37.	<p>Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового</p>
38.	<p>Инв. № 30-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i></p>

39.	Инв. № 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения
40.	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки
41.	Инв. № 40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd
42.	Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда
43.	Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля
44.	Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>
45.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp.
46.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>
47.	Инв. № 60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)
48.	Инв. № 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука
49.	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
50.	Инв. № 69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
51.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>

52.	Инв. № 75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr.
53.	Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>
54.	Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)
55.	Инв. № 97-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler
56.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)
57.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i>
58.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i>
59.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say)
60.	Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith)
61.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i>
62.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов <i>Apple proliferation phytoplasma</i> пролиферация яблони
63.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>
64.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i>
65.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР

	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster
66.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i>
67.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i>
68.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i>
69.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i>
70.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens
71.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
72.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i>
73.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>
74.	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius
75.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i>
76.	Инв. № 29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>
77.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.
78.	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen
79.	Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР

	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)
80.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.
81.	Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретенovidности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid
82.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus
83.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid
84.	Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>
85.	Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.
86.	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>
87.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.
88.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman
89.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных <i>Acidovorax citrulli</i>
90.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i>
91.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard

92.	Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i>
93.	Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter
94.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>
95.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
96.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.
97.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma
98.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus
99.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i>
100.	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri
101.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sasccari</i> Vojer.
102.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus

Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах карантинных объектов, стоимость 1 методики 9500,00 руб.

1	Методические рекомендации по тестированию почвы из очагов возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> для снятия карантина	2009	Яковлева В.А.
2	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге белой ржавчины хризантем	2014	
3	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx	2014	
4	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	2015	Ю.А. Шнейдер О.Н. Морозова
5	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i>	2015	В.Н. Жимерикин Ю.В. Смирнов

Методические рекомендации по обеззараживанию, стоимость 1 методики 9300,00 руб.

1	Методические указания по фумигации (обеззараживанию) подкарантинной продукции, складских и производственных помещений смесью бромистого метила и препаратов фосфина	2006	Мордкович Я.Б.
2	Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от восточной плодожорки, картофельной моли и калифорнийской щитовки	2007	Мордкович Я.Б.
3	Методические рекомендации по обеззараживанию срезанных цветочных карантинных вредителей	2007	Мордкович Я.Б.
4	Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов	2007	Дымов С.А. Фрейман Т.Я. Мордкович Я.Б.
5	Временные методические указания по установлению фитосанитарного состояния и зачистке автотранспорта	2007	Дымов С.А. Фрейман Т.Я. Мордкович Я.Б.

6	Методические рекомендации по использованию новых фумигантов как альтернативы бромистому метилу	2008	Мордкович Я.Б. Шамилов А.С.
7	Методические рекомендации по обеззараживанию почвы от почвообитающих опасных вредных организмов.	2012	
8	Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от западного цветочного трипса	2014	

Другие документы, стоимость 1 методики 9500,00 руб.

1	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	2013	Кулинич О.А. Пономарев В.Л.
---	--	------	--------------------------------

Другие документы, стоимость 1 методики 9900,00 руб.

1	Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву)	2010	Волков О.Г.
2	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов	2010	Группа специалистов ФГБУ «ВНИИКР»
3	Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы.	2012	
4	Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам).	2012	
5	Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.	2012	
6	Отчет «Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран-импортеров».	2012	
7	Методика подсчета случаев обнаружения вредных организмов в подкарантинных материалах и при мониторинге.	2012	
8	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> .	2012	
9	Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур и продуктов их переработки	2013	Волкова Е.М. Мордкович Я.Б.

Методики полевых и лабораторных испытаний биологической активности феромонов для выявления очагов карантинных вредных организмов			
1	Методика лабораторного тестирования феромона четырехпятнистой зерновки.	2012	
2	Методика полевых испытаний биологической активности феромона хлопковой моли.	2012	
3	Методика лабораторного испытания биологической активности полового аттрактанта четырехпятнистой зерновки <i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabr.) Y- образным ольфактометром.	2012	
4	Методика полевых испытаний биологической активности синтезированного феромона непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> .	2012	
5	Методика полевых испытаний биологической активности феромона совка рода <i>Spodoptera</i> : азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i> Fabricius и египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval.	2012	

№ п/п	Наименование документа	Год утверждения	Автор
Анализ фитосанитарного риска, стоимость 1 методики 9100,00 руб.			
1	Анализ фитосанитарного риска тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	2006	Абасова Т.И.
2	Анализ фитосанитарного риска калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i>	2006	Волков О.Г.
3	Анализ фитосанитарного риска американского клеверного минера <i>Liriomyza trifolii</i>	2006	Волков О.Г.
4	Анализ фитосанитарного риска эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i>	2006	Миронова М.К.
5	Анализ фитосанитарного риска возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>	2006	Скрипка О.В.
6	Анализ фитосанитарного риска возбудителя белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn.	2006	Скрипка О.В.
7	Анализ фитосанитарного риска индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i>	2006	Скрипка О.В.
8	Анализ фитосанитарного риска возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i>	2006	Скрипка О.В.
9	Анализ фитосанитарного риска возбудителя андийского тимовируса картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i>	2006	Александров И.Н.
10	Анализ фитосанитарного риска возбудителей диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> и <i>Stenocarpella macrospora</i>	2006	Александров И.Н.
11	Анализ фитосанитарного риска возбудителя фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i>	2006	Александров И.Н.
12	Анализ фитосанитарного риска бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i>	2006	Волкова Е.М.
13	Анализ фитосанитарного риска ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i>	2006	Волкова Е.М.
14	Анализ фитосанитарного риска ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i>	2006	Волкова Е.М.
15	Анализ фитосанитарного риска паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i>	2006	Волкова Е.М.
16	Анализ фитосанитарного риска паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i>	2006	Волкова Е.М.
17	Анализ фитосанитарного риска подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i>	2006	Волкова Е.М.
18	Анализ фитосанитарного риска череды волосистой <i>Bidens pilosa</i>	2006	Волкова Е.М.
19	Анализ фитосанитарного риска калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	2006	Ершова Н.И.

20	Анализ фитосанитарного риска табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i>	2006	Ершова Н.И.
21	Анализ фитосанитарного риска филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i>	2006	Кузина Н.П.
22	Анализ фитосанитарного риска возбудителя розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirns	2006	Пономарева В.С.
23	Анализ фитосанитарного риска возбудителя золотистого пожелтения винограда Grapevine flavescence doree phytoplasma	2006	Пономарева В.С.
24	Анализ фитосанитарного риска возбудителя латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	2006	Пономарева В.С.
25	Анализ фитосанитарного риска возбудителя рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf perovirus	2006	Пономарева В.С.
26	Анализ фитосанитарного риска шарки сливы (оспы) Plum pox potyvirus	2006	Пономарева В.С.
27	Анализ фитосанитарного риска капрового жука <i>Trogoderma granarium</i>	2006	Соколов Е.А.
28	Анализ фитосанитарного риска четырехпятнистой зерновки <i>Callosobruchus maculatus</i>	2006	Соколов Е.А.
29	Анализ фитосанитарного риска японского жука <i>Popillia japonica</i>	2006	Соколов Е.А.
30	Анализ фитосанитарного риска возбудителя бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	2006	Шнейдер Е.Ю.
31	Анализ фитосанитарного риска возбудителя бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	2006	Шнейдер Е.Ю.
32	Анализ фитосанитарного риска восточной плодовой мушки <i>Grapholitha molesta</i>	2006	Атанов Н.М.
33	Анализ фитосанитарного риска средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i>	2006	Атанов Н.М.
34	Анализ фитосанитарного риска яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>	2006	Атанов Н.М.
35	Анализ фитосанитарного риска американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i>	2006	Жимерикин В.Н.
36	Анализ фитосанитарного риска картофельного жука - блошки клубневой <i>Epitrix tuberis</i>	2006	Жимерикин В.Н.
37	Анализ фитосанитарного риска картофельного жука-блошки <i>Epitrix cucumeris</i>	2006	Жимерикин В.Н.
38	Анализ фитосанитарного риска картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i>	2006	Жимерикин В.Н.
39	Анализ фитосанитарного риска северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i>	2006	Жимерикин В.Н.

40	Анализ фитосанитарного риска возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i>	2006	Сударикова С.В.
41	Анализ фитосанитарного риска возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i>	2006	Сударикова С.В.
42	Анализ фитосанитарного риска галловой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	2006	Яковлева В.А.
43	Анализ фитосанитарного риска головни картофеля <i>Thecaphora solani</i>	2006	Яковлева В.А.
44	Анализ фитосанитарного риска азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>	2006	Кулинич О.А.
45	Анализ фитосанитарного риска возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i>	2006	Кулинич О.А.
46	Анализ фитосанитарного риска возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i>	2006	Кулинич О.А.
47	Анализ фитосанитарного риска возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i>	2006	Кулинич О.А.
48	Анализ фитосанитарного риска сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	2006	Кулинич О.А.
49	Анализ фитосанитарного риска сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i>	2006	Кулинич О.А.
50	Анализ фитосанитарного риска паслена колючего <i>Solanum rostratum</i>	2007	Устюгов В.В.
51	Анализ фитосанитарного риска паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i>	2007	Устюгов В.В.
52	Анализ фитосанитарного риска возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i>	2007	Александров И.Н.
53	Анализ фитосанитарного риска амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i>	2007	Волкова Е.М.
54	Анализ фитосанитарного риска амброзии полыннолистной <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	2007	Волкова Е.М.
55	Анализ фитосанитарного риска рода стрига <i>Striga</i> spp.	2007	Волкова Е.М.
56	Анализ фитосанитарного риска возбудителя карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt</i> <i>prospiviroid</i>	2007	Пономарева В.С.
57	Анализ фитосанитарного риска неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot</i> <i>perovirus</i>	2007	Пономарева В.С.
58	Анализ фитосанитарного риска персиковой плодовой жоржки <i>Carposina niponensis</i>	2007	Атанов Н.М.
59	Анализ фитосанитарного риска плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i>	2007	Атанов Н.М.

60	Анализ фитосанитарного риска японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i>	2007	Гура Н.А.
61	Анализ фитосанитарного риска азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i>	2007	Жимерикин В.Н.
62	Анализ фитосанитарного риска египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i>	2007	Жимерикин В.Н.
63	Анализ фитосанитарного риска западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	2007	Жимерикин В.Н.
64	Анализ фитосанитарного риска томатного, или овощного, минера <i>Liriomyza sativae</i>	2007	Волков О.Г.
65	Анализ фитосанитарного риска южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i>	2007	Волков О.Г.
66	Анализ фитосанитарного риска амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i>	2007	Демушкина Л.Е.
67	Анализ фитосанитарного риска ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i>	2007	Демушкина Л.Е.
68	Анализ фитосанитарного риска рода повилика <i>Cuscuta</i> sp. sp.	2007	Знаменская В.В.
69	Анализ фитосанитарного риска горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i>	2007	Знаменская В.В.
70	Анализ фитосанитарного риска совок <i>Chrysodeixis chalcites</i> и <i>Chrysodeixis eriosoma</i>	2007	Миронова М.К.
71	Анализ фитосанитарного риска трипса Пальми <i>Thrips palmi</i>	2007	Миронова М.К.
72	Анализ фитосанитарного риска азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i>	2007	Кулинич О.А.
73	Анализ фитосанитарного риска возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>	2007	Кулинич О.А.
74	Анализ фитосанитарного риска ясеневои изумрудной узкотелой златки <i>Agrilus planipennis</i>	2007	Кулинич О.А.
75	Анализ фитосанитарного риска бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	2007	Приходько Ю.Н.
76	Анализ фитосанитарного риска неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	2007	Приходько Ю.Н.
77	Анализ фитосанитарного риска бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>	2007	Яковлева В.А. Дьяченко А.А.
78	Анализ фитосанитарного риска возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	2007	Яковлева В.А. Дьяченко А.А.
79	Анализ фитосанитарного риска золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>	2007	Яковлева В.А. Дьяченко А.А.

80	Анализ фитосанитарного риска заноса и распространения вируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirns)	2007	Романова Е.В.
81	Анализ фитосанитарного риска заноса и распространения вируса Т картофеля (Potato T trichovirns)	2007	Романова Е.В.
82	Анализ фитосанитарного риска заноса и распространения андийского комовируса крапчатости картофеля Potato Andean mottle comovirus	2007	Романова Е.В.
83	Анализ фитосанитарного риска заноса и распространения андийских картофельных долгоносиков вида <i>Premnotrypes latithorax</i>	2007	Романова Е.В.
84	Анализ фитосанитарного риска заноса и распространения андийских картофельных долгоносиков видов <i>P. pusillus</i> и <i>P. suturicallus</i>	2007	Романова Е.В.
85	Анализ фитосанитарного риска заноса и распространения андийских картофельных долгоносиков вида <i>Premnotrypes vorax</i>	2007	Романова Е.В.
86	Анализ фитосанитарного риска большого черного елового усача <i>Monochamus urussovi</i>	2008	Кулинич О.А.
87	Анализ фитосанитарного риска восточносибирского хвойного усача <i>Monochamus impluviatus</i>	2008	Кулинич О.А.
88	Анализ фитосанитарного риска малого черного елового усача <i>Monochamus sutor</i>	2008	Кулинич О.А.
89	Анализ фитосанитарного риска черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>	2008	Кулинич О.А.
90	Анализ фитосанитарного риска черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>	2008	Кулинич О.А.
91	Анализ фитосанитарного риска черного хвойного усача <i>Monochamus saltuarius</i>	2008	Кулинич О.А.
92	Анализ фитосанитарного риска тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	2008	Приходько Ю.Н.
93	Анализ фитосанитарного риска бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	2008	Приходько Ю.Н.
94	Краткий анализ фитосанитарного риска возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы <i>Puccinia graminis</i> f. sp. tritici race Ug99	2009	Бодягин В.В.
95	Анализ фитосанитарного риска возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn.	2009	Смирнов Ю.В.
96	Анализ фитосанитарного риска выемчатокрылой южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i>	2009	Миронова М.К. Жимерикин В.Н.

97	Анализ фитосанитарного риска красного томатного клеща <i>Tetranychus evansi</i>	2009	Миронова М.К.
98	Анализ фитосанитарного риска возбудителя гангрены (фомоза) картофеля <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	2009	Смирнов Ю.В.
99	Анализ фитосанитарного риска тexasской корневой гнили (возбудитель - гриб <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)	2009	Александров И.Н.
100	Анализ фитосанитарного риска возбудителя бактериального ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i>	2009	Шнейдер Е.Ю.
101	Анализ фитосанитарного риска большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i>	2009	Кулинич О.А.
102	Анализ фитосанитарного риска возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (раса T)	2009	Александров И.Н.
103	Анализ фитосанитарного риска картофельной коровки <i>Epilachna vigintioctomaculata</i>	2010	Смирнов Ю.В.
104	Анализ фитосанитарного риска ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>	2010	Яковлева В.А. Худякова Е.А. Сударикова С.В.
105	Анализ фитосанитарного риска дубового клопа-кружевницы <i>Corytucha arcuata</i>	2010	Блюммер А.Г.
106	Анализ фитосанитарного риска азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> для территории стран Таможенного союза.	2012	
107	Анализ фитосанитарного риска гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> для территории стран Таможенного союза.	2012	
108	Анализ фитосанитарного риска еловой листовертки-почкоеда <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) для территории стран Таможенного союза.	2012	
109	Анализ фитосанитарного риска западной хвоевертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman (Lepidoptera, Tortricidae) для территории стран Таможенного союза.	2012	
110	Анализ фитосанитарного риска западной черноголовой листовертки-почкоеда <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) для территории стран Таможенного союза.	2012	
111	Анализ фитосанитарного риска зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> для территории стран Таможенного союза.	2012	
112	Анализ фитосанитарного риска китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) для территории стран Таможенного союза.	2012	

113	Анализ фитосанитарного риска клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say) для территории стран Таможенного	2012	
114	Анализ фитосанитарного риска скрипуна круглоголового яблоневого <i>Saperda candida</i> Fabricius для территории стран Таможенного союза.	2012	
115	Анализ фитосанитарного риска возбудителя бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. для территории стран Таможенного союза.	2012	
116	Анализ фитосанитарного риска возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> для территории стран Таможенного союза.	2012	
117	Анализ фитосанитарного риска кольцевой гнили картофеля	2013	Шнейдер Е.Ю.
118	Анализ фитосанитарного риска червеца Комстока	2013	Ершова Н.И. Гура Н.А.
119	Анализ фитосанитарного риска коричневого мраморного клопа	2013	Жимерикин В.Н. Смирнов Ю.В.
120	Анализ фитосанитарного риска многоядной мухи-горбатки	2013	Нестеренкова А.Э.
121	Анализ фитосанитарного риска китайского усача	2013	Кулинич О.А. Блюммер А.Г.
122	Анализа фитосанитарного риска томатного трипса	2013	Волков О.Г.
123	Анализ фитосанитарного риска южноамериканского виноградного	2013	Гура Н.А.
124	Анализ фитосанитарного риска вируса мозаики перца	2013	Приходько Ю.Н. Шнейдер Ю.А.
125	Анализ фитосанитарного риска кукурузной совки	2013	Абасова Т.И.
126	Анализ фитосанитарного риска нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i>	2013	Худякова Е.А. Сударикова С.В.
127	Анализ фитосанитарного риска пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsu & Tomoyasu) Gardn.	2013	Скрипка О.В.
128	Анализ фитосанитарного риска вироида веретенovidности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	2013	Приходько Ю.Н. Шнейдер Ю.А.
129	Анализ фитосанитарного риска западного соснового лубоеда	2013	Колычихина М.С.
130	Анализ фитосанитарного риска белопятнистого усача <i>Monochamus scutellatus</i> для территории Российской Федерации	2014	

131	Анализ фитосанитарного риска североамериканской томатной моли <i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham для территории Российской Федерации	2014	
132	Анализ фитосанитарного риска подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	2014	
133	Анализ фитосанитарного риска японской восковой ложнощитовки для территории Российской Федерации	2014	
134	Анализ фитосанитарного риска индокитайского цветочного трипса для территории Российской Федерации	2014	
135	Анализ фитосанитарного риска северо-восточного усача для территории Российской Федерации	2014	
136	Анализ фитосанитарного риска пшеничного клопа для территории Российской Федерации	2014	
137	Анализ фитосанитарного риска каштановой орехотворки для территории Российской Федерации	2014	
138	Анализ фитосанитарного риска возбудителя истощения груш для территории Российской Федерации	2014	
139	Анализ фитосанитарного риска черничной пестрокрылки для территории Российской Федерации	2014	
140	Анализ фитосанитарного риска каролинского усача	2014	
141	Анализ фитосанитарного риска южноамериканской картофельной моли	2014	
142	Анализ фитосанитарного риска американского табачного трипса	2014	
143	Анализ фитосанитарного риска болезни Пирса <i>Xylella fastidiosa</i> для территории Российской Федерации	2014	
144	Анализ фитосанитарного риска возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> для территории Российской Федерации	2014	
145	Анализ фитосанитарного риска самшитовой огневки	2014	
146	Анализ фитосанитарного риска латентного вируса С земляники <i>Strawberry latent C virus</i>	2015	Ю.Н. Приходько Т.С. Живаева
147	Анализ фитосанитарного риска возбудителя желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas</i>	2015	Е.Ю. Шнейдер
148	Анализ фитосанитарного риска тосповируса некроза побегов хризантемы <i>Chrysanthemum</i>	2015	Ю. Н. Приходько М.О. Кондратьев

149	Анализ фитосанитарного риска клостеровируса мелкоплодности вишни и	2015	Ю.Н. Приходько Т.С. Живаева
150	Анализ фитосанитарного риска возбудителя бактериального вилта гвоздики <i>Burkholderia</i>	2015	Е.Ю. Шнейдер
151	Анализ фитосанитарного риска вируса желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf	2015	Ю.А. Шнейдер М.А. Тихомирова
152	Анализ фитосанитарного риска соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera</i>	2015	Е.А. Худякова С.В. Сударикова
153	Анализ фитосанитарного риска горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i>	2015	А.Э. Нестеренкова В.Л. Пономарев
154	Анализ фитосанитарного риска вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella</i>	2015	О.Г. Волков