



**Актуализированные методические рекомендации и стандарты  
организации, разработанные ФГБУ «ВНИИКР»**

№ п/п	Обозначение	Наименование
1.	04-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) – вторая редакция 2024 г.
2.	4-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stål – вторая редакция 2024 г.
3.	08-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green – вторая редакция 2024 г.
4.	09-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyrphantria cunea</i> Drury – вторая редакция 2024 г.
5.	10-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ – вторая редакция 2024 г.
6.	12-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. – вторая редакция 2024 г.
7.	14-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) – вторая редакция 2024 г.
8.	20-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij – вторая редакция 2024 г.
9.	20-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) – вторая редакция 2024 г.
10.	22-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker) – вторая редакция 2024 г.
11.	23-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens – вторая редакция 2024 г.
12.	26-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman) – вторая редакция 2024 г.
13.	27-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. – вторая редакция 2024 г.
14.	30-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. – вторая редакция 2024 г.

15.	32-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
16.	33-2012 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
17.	35-2016 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris) – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
18.	37-2017 МР ВНИИКР	Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – <i>третья редакция 2024 г.</i>
19.	38-2017 МР ВНИИКР	Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – <i>третья редакция 2024 г.</i>
20.	41-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
21.	56-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
22.	58-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
23.	59-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
24.	61-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
25.	66-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
26.	68-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
27.	68-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
28.	70-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
29.	72-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
30.	73-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey – <i>третья редакция 2024 г.</i>
31.	74-2015 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
32.	75-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
33.	77-2013 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire – <i>вторая редакция 2024 г.</i>

34.	96-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – <i>третья редакция 2024 г.</i>
35.	110-2014 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
36.	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> – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
37.	133-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski – <i>третья редакция 2024 г.</i>
38.	136-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson – <i>третья редакция 2024 г.</i>
39.	139-2017 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch – <i>третья редакция 2024 г.</i>
40.	148-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
41.	149-2018 МР ВНИИКР	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой мушки <i>Carposina sasakii</i> Matsumura – <i>вторая редакция 2024 г.</i>
42.	СТО ВНИИКР 2.004	СТО ВНИИКР 2.004—2024 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotis (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstok) Методы выявления и идентификации
43.	СТО ВНИИКР 2.037	СТО ВНИИКР 2.037—2024 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации
44.	СТО ВНИИКР 2.038	СТО ВНИИКР 2.038—2024 Картофельный жук-блешка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации
45.	СТО ВНИИКР 3.013	СТО ВНИИКР 3.013—2024 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации
46.	СТО ВНИИКР 7.009	СТО ВНИИКР 7.009—2024 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации
47.	СТО ВНИИКР 7.010	СТО ВНИИКР 7.010—2024 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации
48.	СТО ВНИИКР 7.011	СТО ВНИИКР 7.011—2024 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации

**Методические рекомендации и стандарты организации,  
разработанные ФГБУ «ВНИИКР», утратившие силу**

№ п/п	Наименование документа
1.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 31 декабря 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 02.04.2015 № 1)
2.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stål утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 22 мая 2017 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 18.05.2017 № 2)
3.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 13 августа 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 12.08.2014 № 1)
4.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hypphantria cunea</i> Drury утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 26 августа 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 12.08.2014 № 1)
5.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 21 августа 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 12.08.2014 № 1)
6.	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 07 октября 2013 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 03.10.2013 № 2)
7.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) 19 августа 2016 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 19.08.2016 № 3)
8.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 31 декабря 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 22.12.2015 № 6)
9.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 29 сентября 2016 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 29.09.2016 № 4)
10.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 29 сентября 2016 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 29.09.2016 № 4)
11.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>

	Слемени утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 25 сентября 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 25.09.2015 № 3)
12.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 25 сентября 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 25.09.2015 № 3)
13.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 07 октября 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 02.10.2014 № 3)
14.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 22 ноября 2012 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 22.11.2012 № 5)
15.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 22 ноября 2012 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 22.11.2012 № 5)
16.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 26 ноября 2012 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 22.11.2012 № 5)
17.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 27 октября 2016 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 27.10.2016 № 6)
18.	37-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 16 ноября 2018 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 06.11.2018 № 7)
19.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 16 ноября 2018 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 06.11.2018 № 7)
20.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 09 октября 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 09.10.2014 № 4)
21.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 31 декабря 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 26.11.2015 № 5)
22.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 26 ноября 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 26.11.2015 № 3)
23.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> 26 ноября 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 25.11.2014 № 6)
24.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 25 ноября 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 25.11.2014 № 6)

25.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 24 октября 2017 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 24.10.2017 № 7)
26.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 12 декабря 2013 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 12.12.2013 № 5)
27.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 22 декабря 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 22.12.2015 № 6)
28.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 16 декабря 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 16.12.2014 № 7)
29.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 31 декабря 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 22.12.2015 № 6)
30.	73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey – вторая редакция 2017 г. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 25 декабря 2017 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 20.12.2017 № 10)
31.	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 31 декабря 2015 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 25.12.2015 № 7)
32.	75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 18 декабря 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 16.12.2014 № 7)
33.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 25 декабря 2013 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 25.12.2013 № 6)
34.	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. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 29 октября 2018 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 29.10.2018 № 6)
35.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 12 августа 2014 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 12.08.2014 № 1)
36.	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> утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 30 ноября 2017 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 30.11.2017 № 9)
37.	133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski – вторая редакция 2018 г. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 02 августа 2018 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 02.08.2018 № 2)

38.	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. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 24 декабря 2018 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 20.12.2018 № 10)
39.	139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch – вторая редакция 2018 г. утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 29 октября 2018 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 29.10.2018 № 6)
40.	148-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 24 декабря 2018 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 24.12.2018 № 11)
41.	149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой мушки <i>Carposina sasakii</i> Matsumura утверждены ФГБУ «ВНИИКР» 28 ноября 2018 г. (протокол ученого совета ФГБУ «ВНИИКР» от 28.11.2018 № 8)
42.	СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, утвержден и введен в действие приказом директора ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова 15 июля 2010 № 168
43.	СТО ВНИИКР 2.037—2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, утвержден и введен в действие приказом директора ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова от 26 декабря 2014 г. № 541
44.	СТО ВНИИКР 2.038—2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, утвержден и введен в действие приказом директора ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова от 26 декабря 2014 г. № 542
45.	СТО ВНИИКР 3.013—2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации, утвержден и введен в действие приказом директора ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова от 12 декабря 2012 г. № 537
46.	СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, утвержден и введен в действие приказом директора ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова от 20 июля 2012 г. № 280
47.	СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, утвержден и введен в действие приказом директора ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова от 23 сентября 2014 г. № 355
48.	СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, утвержден и введен в действие приказом директора ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова от 01 октября 2014 г. № 356