

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в области карантина растений

Федеральные законы

Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (с действующими изменениями)

Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ

Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 г № 248-ФЗ (гл.11, 14)

Постановления

Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» (с действующими изменениями);

Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 « Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза» (с действующими изменениями);

Решение Совета экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» (с действующими изменениями).

Постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 г. № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»

Приказы

Приказ Министерства экономического развития РФ от 26 октября 2020 г. № 707 "Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации".

ГОСТы

ГОСТ 20562-2013 «Карантин растений. Термины и определения».

ГОСТ 12430-2019 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях».

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции».

Методические рекомендации, указания, инструкции и другие нормативно – технические документы

Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г

ДП.ОИ.02.03.2022 «Порядок проведения работ по оценке соответствия»

ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях

ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями

МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Huphantria cunea* Drury; п.1;п.2

МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ/ п. 1;п.2

СТО ВНИИКР 2.006-2010 восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busck) Методы выявления и идентификации/ п.1;п.2;п.3;п.4;п.5

МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида шелкопряда *Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij п.1.1; п.1.2; п.1.3

МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania* (Stoll)/п.1;п 2.

МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Tshetv. п.1; п.1.1; п.1.2; п.1.3; п.1.4; п.1.5; п.1.6;п.2

МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки *Spodoptera frugiperга* (Smith)/

СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка *Spodoptera litura* (Fabricius) и египетская хлопковая совка *Spodoptera littoralis* (Boisduval) Методы выявления и идентификации/ п. 4;п.5

МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки *Agrilus planipennis* Fairmaire/п.1,п.2,п.3.1

МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача *Monochamus alternatus* Hope/п.1,п.3

МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки *Helicoverpa zea* (Boddie)/п.1;п.2

МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* (Förster)/п.1;п.2;п.3

СТО ВНИИКР 2.005 Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) Методы выявления и идентификации/

МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*/ п.1;п.2

МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника *Dinoderus bifoveolatus* (Wollaston)/ п.1,п.2,п.3

СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3,п.4.

МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll./п.1,п.2,п.3,п.4

СТО ВНИИКР 2.026 -2011 Кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte Методы выявления и идентификации/п. 4;п.5

СТО ВНИИКР 2.032 Японский жук *Popillia japonica* (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда *Dendroctonus micans* Kugel./п. 1,п.2,п.3,п.4,п.5

МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus* Blandford/ п. 1,п.2

СТО ВНИИКР 2.037 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации/ п. 1,п.2,п.3,п.4,п.5

МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meyrick)/п.1;п.2

МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница *Corythucha arcuata* (Say)

МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки *Dryocosmus kuriphilus* (Yasumatsu)/п.1,п.2,п.3

МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus* (Say)/

МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Mats/п. 1,п.2,п.3

МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrilus anxius* Gory/ п.1,п.2

МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки *Choristoneura conflictana* (Walker)/

МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки *Pissodes terminalis* Hopp./п.1,п.2,п.3

МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hub/п.1,п.2,п.3

МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* (Stol)/п.1,п.2,п.3

МР ВНИИКР № 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок *Tephritidae*, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции/

МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh./п. 1,п.2

МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L./п.1,п.2

МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего *Solanum rostratum* Dun./ п.1,п.2

МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav./п. 1,п.2

МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового *Solanum triflorum* Nutt./п. 1,п.2

МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus ciliaris* DC./п.1,п.2

МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского *Helianthus californicus* DC./ п.1,п.2; п.3.2

СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации/п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации/п. 1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации/ п. 1,п.2,п.3,п.4,п.5

МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего *Acroptilon repens* (L.) DC/п.1,п.2,п.3,п.4

МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика *Cuscuta* L./п. 1.

МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового *Cenchrus pauciflorus* Benth. и близких к нему видов/п.1,п.2,п.3

МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Bidens bipinnata* L./п.1,п.2,п.3

МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Bidens pilosa* L./п.1,п.2,п.3

МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной *Ipomoea hederacea* (L.) Jacq. п.1,п.2

МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого *Euphorbia dentata* Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1,п.2

СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.

60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию п.1

08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки *Ceroplastes japonicus* Green п.1,п.2,п.3.2

17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar* (Herbst) п.1,п.2,п.3

18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6.2

19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Charry rasp leaf cheravirus п.1,п.2,п.4,п.5,п.6.2

97-2014 МР ВНИИКР Методические ре-комендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) *Cochliobolus heterostrophus* Drechsler п. 1, п.2.1

41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры *Viteus vitifoliae* (Fitch) п.1,п.2,п.3

39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки *Helicoverpa zea* (Boddie) п.1,п.2,п.3

38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid п.1,п.2,п.3

39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus /п.1,п.2,п.3

05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки *Spodoptera frugiperda* (Smith) п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3

53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid - вторая редакция 2018 г. п.1, п.2.1.1, п.2.1.2

129-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы *Rathayibacter tritici* (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. - вторая редакция 2018 г. п.1, п.2

49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса *Xanthomonas oryzae* (Ishiyama) Swings et al. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* п.1, п2 (п.п1; п.п1.1)

70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7.2, п.7.3

44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae) п. 1

120-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae) п. 1, п.2, п.3

52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масляной плоскотелки *Ahasverus advena* (Waltl)

118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового *Cenchrus lonRispinus* (Hack.) п.1, п.2, п.3

71-2012 МР ВПНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина *Impatiens necrotic spot tospovirus* - вторая редакция 2018 г п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7

77-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по определению влажности древесины при фитосанитарном досмотре

64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al/п.1, п.2, п.3.1

14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки *Chrysodeixis chalcites* (Esper)/п1, п.2

40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания *Verticillium albo-atrum* Renke et Berthold и *Verticillium dahliae* Klebahn п. 2.1, п.2.2.1

38-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли *Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al. п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins & Jones п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои *Diaporthe caulivora* (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L.Phillips/п.1,п.2,п.3,п.4.1.,п.4.2,п.4.3,п.4.3.1

41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур *Fusarium avenaceum* (Fr.) Sacc., *Fusarium graminearum* Schwabe, *Fusarium culmorum* (W.G. Sm.) Sacc., *Fusarium sporotrichioides* Sherb., *Microdochium nivale* (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1,п.2,п.3,п.4.1,п.4.2,п.4.2.1,п.4.3.1

112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера *Nemorimyza maculoza* (Malloch) п.1,п.2

65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи *Rhagoletis cingulata* (Loew, 1862) п.1,п.2

70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (*Tilletia* spp., *Ustilata* spp.) п.1,п.2.2.1,п.2.2.1

71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды *Heterodera avenae* Wollenweber п.1,п.2,п.3,п.4

25-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации суринамского мукоеда *Oryzaephilus surinamensis* (Linnaeus) п.1,п.2,п.4

32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой *Thlaspi arvense* L п.1,п.2,п.3,п.4,п.5.

35-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рыжего и малого мукоедов *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens) и *Cryptolestes pusillus* (Schonhen) п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

42-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлебного пилильщика обыкновенного *Cephus pygmaeus* (Linnaeus) п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

08-2012 ВНИИКР Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран-импортеров

21-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов комплекса *Fusarium tricinctum* species complex на зерновых культурах п.1,п.2,п.3,п.4.1,п.4.2,п.4.3,п.4.4

91-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фасолевого зерновки *Acanthoscelides obtectus* (Say)/п.1,п.2

56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои *Phytophthora sojae* Kaufm. & Gerd. п.1,п.2.1

58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои *Diaporthe longicolla* (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips/ п.1,п.2.3,п.3,п.4.п.1.4.2

114-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса мозаики резухи *Arabis mosaic nepovirus* п.1,п.2.1

47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата *Tomato ringspot nepovirus* – вторая редакция 2017 г.п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6,п.7

69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака *Tobacco ringspot nepovirus* – вторая редакция 2017 г. п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6,п.7

СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* YABUUCHI ET AL Методы выявления и идентификации»п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 2.034-2018 «Короеды рода *Dendroctonus* Erichson. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4

СТО ВНИИКР 4.002-2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации» п.2;п.3;п.5.1

СТО ВНИИКР 5.003-2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля *Andean potato latent tymovirus* 11.1s. Методы выявления и идентификации»п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 5.004-2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля *Andean potato mottle comovirus*. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 5.005-2012 «Вирус Т картофеля *Potato virus T*. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 8.002-2019 Продукция растительного происхождения. Методы и нормы отбора образцов при семенном контроле и лабораторных исследованиях.

68-2013 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса *Frankliniella schultzei* (Trybom) п.1,п.2

49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* (Pergande) и трипса Пальмы *Thrips palmi* Karny п.1,п.2

68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака *Tribolium confusum* Jacquelin du Val п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки *Rhagoletis mendax* Curran 1-2,3.1,3.2,3.3

64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста *Abutilon theophrasti* Medik. п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака *Tenebrio molitor* Linnaeus п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого *Cirsium arvense* (L.) Scop п.1,п.2,п.3,п.4

СТО ВНИИКР 2.033-2013 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epirix tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда *Euphorbia helioscopia* L.стр. 27-30

СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодожорка *Carposina niponensis* Wlshg. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой *Ipomoea lacunosa* L. – вторая редакция 2018 г. п.1,п.2,п.3,п.4

63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Xanthium* L. п.1,п.2,п.3,п.4

36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика *Sitophilus granarius* (Linnaeus)п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* (Burg.), южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и томатный минер *Liriomyza sativae* Blanchard. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 2.036-2014 «Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wied.). Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella* (Walsh)п.1,п.2,п.3.1,п.3.п.3.1,п.3.3.2

СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 2.004-2010 «Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus* (Comstock). Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки *Numonia prunivorella* (Matsumura) – вторая редакция 2018 г п.1,п.2.1,п.2.2,п.2.3,п.2.3.1,п.2.3.2

30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cock п.1,п.2,п.3

11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока *Pseudococcus comstocki* (Kuwana) п.1,п.2,п.3

32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe) п.1,п.2,п.3,п.4,п.5

СТО ВНИИКР 6.003-2020 «Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5