

Документы применяемые при проведении инспекции

Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине 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».

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».

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

Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».

Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.

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

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

МР ВНИИКР № 70-2019. Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (*Tilletia* Spp. *Ustilago* Spp). п. 1, п. 2.1

МР ВНИИКР № 39-2019. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя ржавчины яблони и можжевельника *Gymnosporangium Yamadae* Miyabe ex Yamada. п. 1, п. 2.1, п. 2.2.1

МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. п. «основные виды продукции, образцы которых подлежат исследованию на наличие карантинных сорных растений», п. «сбор карантинных сорных растений», п. «транспортировка, пересылка карантинных сорных растений»

МР ВНИИКР № 06-2013 МРО ВНИИКР. Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.

МР ВНИИКР №101-2012. Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus*. (кроме методов выделения и идентификации нематод, хранение и пересылка образцов древесины по почте)

МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Hlyphantia cunea* Drury. п.1, п.2, п. 3.1

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. 4.1, п. 4.2, п. 5.1, п. 5.2, приложение А

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

МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Tshetv. п. 1, п. 2

МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной листовенной совки *Spodoptera frugiperга* (Smith). п. 1, п. 2.1, п. 2.3

МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania* (Stoll). п.1, п. 2.1

СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка *Spodoptera litura* (Fabricius) и египетская хлопковая совка *Spodoptera littoralis* (Boisduval) Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 5.1

МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки *Helicoverpa zea* (Boddie). п. 1, п. 2.1, п. 2.3, приложение

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

СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) Методы выявления и идентификации. п.1, п. 4, приложение А, Б.

МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки *Agrilus planipennis* Fairmaire. п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2

МР ВНИИКР № 31-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя *Melampsora meusae* Thumen п. 1, п. 2.1

МР ВНИИКР №71-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы платана *Ceratocystis fimbriata* Ellis Halsted f.sp. *platani* Walter п. 1, п. 2.1

МР ВНИИКР №85-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) п. 1, п. 2.1

МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода *Monochamus*. п. 1, п. 2.1, п. 3

МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача *Monochamus alternatus* Hope. п. 1, п. 2.3, п. 3

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

СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А

МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll. п.1, п.2, п.3, п.4, п.6

МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus* (Boheman). п. 1, п. 2, п. 3.1

МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*. п.1, п. 2, п. 3.1

СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины. *Phytophthora fragariae* Hickman. Методы выявления и идентификации п.1, п.4, п.5, п.7.1, приложение А, Б, В.2-В.5

СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника *Diaporthe helianthi* Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации п. 1, п. 4, п. 5, п. 7.1, приложение А, Б, В.2-В.5

СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации п.1, п.4, п.5, приложение А, Б, приложение В.1, В.2, В.3

СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации п.1, п.4, п.5, приложение А, Б, В.3-В.11

СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации п.1, п.4, приложение А, Б

МР ВНИИКР № 94-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* Barr. п.1, п.2.1

МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны *Atropellis pinicola* Zeller & Goodding, *Atropellis piniphila* (Weir) Lohman & Cash. п.1, п.2, п.2.1, п.3, п.4

МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. п.1, п.4, п.4.1, п.5, приложение А, п.3, п.4, приложение Б, рисунок 1-3

СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба *Ceratocystis fagacearum* (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации п.1, п.4, п.5, приложение А, Б, В.3-В.4-В.11

МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур *Phytophthora kernoviae* Brasier, Beales & S.A. Kirk п. «общие сведения о возбудителе болезни», п. «методы выявления болезни и отбора средних проб», приложение 1

МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур *Phytophthora ramorum* Weres et al. п.1, п.2, п.2.1, п.4

МР ВНИИКР № 96-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза *Cercospora kikuchii* (T.Matsu & Tomoyasu) Gard п.1, п.2.1

МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили *Monilinia fructicola* (Winter) Honey п.1, п.2, п.3

МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники *Colletotrichum acutatum* J.H. Simmonds п.п. 1.1-1.6, п.1.7.1

Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин. Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г.

Болезни и вредители сои и меры борьбы с ними в условиях Амурской области. г. Благовещенск. Издательство ДальГау.2002 г.

СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев *Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации п.1, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.6, п.5.2, п.5.4, приложение А, Б, В, Г.1-Г.11

СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации п.1, п.5.1.1 приложение А, Б, В.6-В.12

СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации п.1, п.5.1 приложение А, Б

МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al. приложение А

МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных *Acidovorax citrulli* (Shaad et al.) п.1, приложение А

МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* и *Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzicola* часть.1, часть.2, п.1.1

МР ВНИИКР № 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus п.1, п.2, п.3, п.5, п.7.2, п.7.3

СТО ВНИИКР 5.002 -2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации п.1, п.5, приложение А, В

МР ВНИИКР № 60-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда *Candidatus Phytoplasma vitis* (Flavescence dorée) п.1, п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.4, п.1.5, п.2.1, п.2.1.1

СТО ВНИИКР 5.004 -2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации п.1, п.5, приложение А, Г

СТО ВНИИКР 5.003 -2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации п. 1, п. 5, приложение А3, А4, Г3, Г4, Г5

МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида веретеновидности клубней картофеля п.1, п.3

МР ВНИИКР № 53-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid) пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, п. 2.1.2, п 2.2.1

МР ВНИИКР № 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 6.2

МР ВНИИКР № 86-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus п. 1

СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля (Potato Virus T) Методы выявления и идентификации п. 1, п. 5, приложение Б, Г2, Г3

МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 6.2

МР ВНИИКР № 12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов Apple proliferation phytoplasma пролиферация яблони п.1, п. 2.1, п. 2.2

МР ВНИИКР № 69-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 6.2

МР ВНИИКР № 47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot Nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 4

МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus п. 1, п. 2, п. 4, п. 5.

МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus п.1.2, п.1.3, п. 3

МР ВНИИКР № 02-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата. *Tomato spotted wilt virus* п. 1, п. 2, п. 3

МР ВНИИКР № 01-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата *Tomato brown rugose fruit virus* п. 1, п. 2.1, 2.2

МР ВНИИКР № 60-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино *Perino mosaic virus* п. 1.1-1.4, п. 2

МР ВНИИКР № 93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод *Ditylenchus destructor* и *Ditylenchus dipsaci*. п. 1., п. 2., п. 3., п. 4.,

МР ВНИИКР № 78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды *Nacobbus aberrans* Thorne & Allen п. 1, п. 2, приложение. А.

МР ВНИИКР № 72-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды *Meloidogyne enterolobii* yang and Eisenback п. 1, п. 2, п. 3, приложение А, Б.

МР ВНИИКР № 34-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода *Anguina* spp. п.1

МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика *Cuscuta* L. п.1, п.2, приложение А

МР ВНИИКР № 38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной *Ipomoea heteracea* Jacq. п. 1, п. 2, п. 3.7

МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого *Euphorbia dentata* Michx. п. 4. п. 5.

МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого (*Helianthus Ciliaris* DC). п. 1. п. 2, п.3.4

МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fern п.1, п.2, п.3, приложение 2

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, приложение 8, 9

Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. -1961.-С. 25-414

Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович

СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5, приложение А, Б10, Б11, Б14-18

МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meyrick). п.1, п.2.1

СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук *Popillia japonica* (Newman). Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1., п.5, приложение А, Б.1-Б.3, Б.6-Б.8, Б.12-13

СТО ВНИИКР 2.034 -2013 Североамериканские короеды рода *Dendroctonus*. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б.1, Б.2, Б.11

МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда *Dendroctonus micans* Kugel. п.1, п.2, п.3.1, п.3.2

МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда *Ips plastographus* (Le Conte). п.1, п.2, п. 3.1

МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*. п.1, п.2, п. 3.1

МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда *Ips grandicollis*. п.1, п.2, п. 3.1

МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus* Blandford. п.1, п.2.1, п.2.2

СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б1, Б2

МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница *Corythucha arcuata* (Say). п.1, п.2, п.3.1

МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus* (Say). п.1, п.2, п.3.1

МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки *Choristoneura occidentalis* Freeman. п.1, п.2, п.3.1

МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки *Dryocosmus kuriphilus* (Yasumatsu). п.1, п.2, п.3, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4

МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrilus anxius* Gory. п.1, п.2, п.3.1

МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hub. п.1, п.2, п.3.1, п.3.4

МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда *Malacosoma parallela* Staud. п.1, п.2.2, п.2.3

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

МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница *Corythucha ciliata* Say. п.1, п.2

Определитель насекомых. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. 1933 г.

МР ВНИИКР № 136-2017. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы *Cochliobolus carbonum* R.R. Nelson п. 1, п. 2.1, таблица 3

МР ВНИИКР № 97-2014. Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) *Cochliobolus heterostropus* Drechsler п. 1, п.2.1, п.3, приложение таблица 1

МР ВНИИКР № 95-2017. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы *Tilletia controversa* Kuhn п. 1, п.2, п.2.1

МР ВНИИКР № 94-2017. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Коричневого ожога хвои сосны *Vycosphaerella gibsoni* H.C. Evans п. 1, п.2, п.2.1

СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации. п. 1, п.4, прил. А.

СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *Meloidogyne fallax* Karssen. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, приложение А, Б.

МР ВНИИКР № 89-2016. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды *Aphelenchoides Besseyi* Christie п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.

СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля *Thecaphora solani* (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. п. 1, п.4, п.5, приложение А

СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем *Ruscinia horiana* P. Hennings. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б, В.1, В.2

МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh. п. 1. п. 2., п. 3, п. 4.8, приложение.

МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L. п. 1. п. 2., п.3.1, п.3.3, п.3.5

МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего *Solanum rostratum* Dun. п. 1. п. 2., п.3.1, п.3.5

МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav. п. 1. п. 2., п.3.3, п.3.5

МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового *Solanum triflorum* Nutt. п. 1. п. 2., п.3.3, 3.5

СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 7.009 -2012. Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 7.010 -2014. Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б

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

МР ВНИИКР № 11-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика *Cuscuta* L.

МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига *Striga* Lour. п. 1. п. 2 п. 3.1, п.3.3, приложение А

МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle. п. 1. п. 2., п., 3.1, п. 3.3, п.3.5

МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Bidens pilosa* L. п.1 п. 3.1.

Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель болезни и вредители овощных культур 2018г.

МР ВНИИКР. № 14-2010 Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов.

МР ВНИИКР № 38-2013 Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки. п. 1., п. 2., п. 3., п. 4.,

МР ВНИИКР № 22-2012 Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы.

МР ВНИИКР № 104-2012 Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.

МР ВНИИКР № 73-2012 Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам)

СТО ВНИИКР 3.015-2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем *Russinia horiana* Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 3.016-2016 Возбудитель аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 2.007-2016 Капровый жук *Trogoderma granarium* Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.6, п.6.7, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.008-2010 Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus* (Comstock). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах. п.1, п.4, п.5.1, п.5.2.1, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.4.2, п.5.5.2, приложение А

СТО ВНИИКР 2.009-2016 Западный кукурузный жук *Diabrotica virgifera virgifera* Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, п. 6.7, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.010-2016 Персиковая плодожорка *Carposina niponensis*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.011-2016 Восточная плодожорка *Grapholita molesta* (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п. 4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.014-2016 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.015-2016 Азиатский подвид непарного шелкопряда *Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п. 4.1, п.4.4, п.5, п. 6.1, п.6.2, п. 6.5, п. 6.6. Приложение А, Б, В.

СТО ВНИИКР 2.016-2016 Сибирский шелкопряд *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.018-2016 Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.019-2016 Усачи рода *Monochamus* Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.021-2016 Американская белая бабочка *Huphantria cunea* Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п. 4.1, п.4.4, п.6.1, п. 6.2, п.6.5, п.6.6, Приложение А, Б, В.

СТО ВНИИКР 2.023-2016 Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.6, п.6.7.1, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.025-2016 Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п. 4.3, п.6.1. п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.027-2016 Яблонная муха *Rhagoletis pomonella* (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.028-2016 Зерновки рода *Callosobruchus* Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка *Spodoptera litura* (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1 п.6.2, п.6.5, п.6.6, Приложение А, Б, В.

СТО ВНИИКР 2.044-2016 Южноамериканская томатная моль *Tuta absoluta* (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.045-2016 Еловая листовёртка-почкоед *Choristoneura fumiferana* (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных

объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.046-2016 Белопятнистый усач *Monochamus scutellatus* (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, Приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.047-2016 Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, Приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.048-2016 Овощной листовой минер *Liriomyza sativae* Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.039-2016 Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.4, п. 5, п.6.1 п. 6.2, Приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.040-2016 Японская палочковидная щитовка *Lopholeucaspis japonica* (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6.1, п.6.2, Приложение А, Б, В.

СТО ВНИИКР 2.041-2016 Японский жук *Ropillia japonica* Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4. п. 6, приложение А, Б, В.

СТО ВНИИКР 3.001-2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 3.002-2016 Возбудитель рака картофеля *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований

подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 3.003-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника *Diaporthe helianthi* Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 3.007-2016 Возбудители диплоидиоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6.1, п.6.2, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3.1, п.6.2.3.2, п.6.2.4, п.6.2.5, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 3.011-2016 Возбудитель индийской головня пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6.1, п.6.2, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3.1, п.6.2.3.2, п.6.2.4, п.6.2.5, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 4.003-2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 4.004-2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 4.005-2016 Возбудитель бурой гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 4.006-2016 Возбудитель бактериального ожога риса *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 4.010-2016 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 4.011-2016 Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 5.001-2016 Вирус шарки (оспы) слив *Plum pox virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 5.006-2016 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы *Beet necrotic yellow vein virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 5.007-2016 Вирус кольцевой пятнистости томата *Tomato ringspot virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 5.008-2016 Вирус некротической пятнистости бальзамина *Impatiens necrotic spot virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 5.009-2016 Вироид веретеновидности клубней картофеля *Potato spindle tuber viroid*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 5.010-2016 Вирус кольцевой пятнистости табака *Tobacco ringspot virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 5.011-2016 Вирус бронзовости томата *Tomato spotted wilt virus*. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. 1, п. 4, п. 5 прил. А, Б

СТО ВНИИКР 5.012-2016 Вирус кольцевой пятнистости малины *Raspberry ringspot virus*. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. 1, п. 4, п. 5 прил. А, Б

СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6.1, п.6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 6.005-2016 Соевая нематода *Heterodera glycines* Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 6.006-2016 Стеблевая нематода *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 6.007-2016 Стеблевая нематода картофеля *Ditylenchus destructor* Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.1, п.4, п.5.2.1, п.5.2.2.1, п.5.3.1, п.5.3.3, п.5.4, приложение А, Б

СТО ВНИИКР 7.001-2016 Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 7.002-2016 Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 7.003-2016 Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 7.004 -2016 Горчак ползучий *Ascroptilon repens* (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 7.005 -2016 Повилики рода *Cuscuta* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 7.006-2016 Паслен колючий *Solanum rostratum* Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 7.007-2016 Паслен трехцветковый *Solanum triflorum* Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 7.008 -2016 Ценхрус длинноколючковый *Cenchrus longispinus* (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 7.012-2016 Айлант высочайший *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.1, п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2, приложение А, Б, В

СТО ВНИИКР 2.022-2016. Картофельный жук-блошка клубневая. *Epirix tuberis* Genth. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п.1, п.4.1, п.6.1, п.6.2, п.6.5, приложение А, Б, В

МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe). п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, приложение Б.