

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОРГАНОМ ИНСПЕКЦИИ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Фитосанитарный мониторинг:

Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения.

Живые растения (включая их корни), черенки, отводки

Срезанные цветы и бутоны, свежие.

Срезанные цветы, бутоны, веники, прочие части растений засушенные веники.

Фрукты, овощи, грибы свежие.

Фрукты, овощи, грибы сушеные.

Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи.

Зерно злаковых культур, в том числе фуражное.

Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы.

Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур.

Семена масличные.

Плоды и семена эфиромасличных культур.

Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма.

Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и отходы переработки сельскохозяйственной продукции.

Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирования по зоологии, ботанике, фитопатологии.

Почва, грунты, торф. Удобрения животного или растительного происхождения.

Волокно хлопчатника, джута, кенафа, саля, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и табачное сырье и отходы.

Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырье, шерсть.

Лекарственное сырье, листовой и гранулированный чай, прочие высушенные растения или их части.

Мука рыбная, гранулы рыбы или ракообразных, непригодные для употребления в пищу. Яичный порошок, сухое молоко (сухих сливок)

Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал)

Транспортные средства

Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.

Культуры растений в закрытом грунте.

Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов

Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и прочих беспозвоночных).

Земельные угодья. Феромонные ловушки.

664005, РОССИЯ, Иркутская область, Иркутск, ул. Боткина, д. 4, 4В;

- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса *Frankliniella occidentalis* и трипса Пальмы *Thrips palmi*, ФГБУ «ВНИИКР», 2007, п.1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского *Echinothrips americanus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса *Frankliniella insularis*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса *Frankliniella fusca* Hinds, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-3;
- Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса *Frankliniella schultzei* Trybom., п.1.2,5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meugick), ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2-2.3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии *Aculops fuchsia*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры (*Viteus vitifoliae*) ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cocks, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-3.1;
- СТО ВНИИКР 2.004–2010 Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus* (Comstock). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes rusci*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука *Diabrotica barberi*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2,3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-3;
- Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll., ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков *Premnotrypes* sp., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки *Caryedon gonagra* (Fabricius), п.1.3-1.5, 2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus*, С.А. Курбатов Я.Н. Коваленко, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;

- Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца *Rhizoecus hibisci* (kawai @ takagi), п. 1.3-1.6, 2, 3.1;
- Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера *Liriomyza nitzkei* spencer, п.1, 2, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Mats, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, ФГБУ «ВНИИКР» 2013, п., 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Huphantria cunea*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда *Ips grandicollis*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда (*Ips plastographus*) ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода *Monochamus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;
- СТО ВНИИКР 2.034–2013 «Североамериканские короеды рода *Dendroctonus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;
- СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда *Lymantria dispar asiatica* vnukovakij, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;
- Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда *Malacosoma parallela* Staud., п.1, 2, 3.1;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука *Diabrotica undecimpunctata*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки *Choristoneura fumiferana* Clemens, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygogramma exclamationis* Fabricius, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки *Choristoneura occidentalis* Freeman, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2.3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капrowsый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.2, 4.7, 5;
- СТО ВНИИКР 2.003–2012 «Азиатская хлопковая совка *Spodoptera litura* (Fabricius) и египетская хлопковая совка *Spodoptera littoralis* (Boisduval). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busck). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации», п. 1-5.2;
- СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.026–2011 «Кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.030–2012 «Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;
- 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. 1-4;
- СТО ВНИИКР 2.032–2013 «Японский жук *Popillia japonica* (Newman). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации» п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.036–2014 «Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wied.). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка *Epitrix cucumeris* (Harris). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки *Agrius planipennis* Fairmaire, п. 1.3-1.5, 2, 3.1-3.3, 4.1, 4.3, 4.5;

- Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки *Megaselia scalaris* Loew., п.1-3;
- Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы *Corythucha arcuata* (Say), п.1.3-1.5, 2, 3, 4.2-4.3;
- Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной листовенной совки *Spodoptera frugiperга* (Smith), п.1.3-1.5, 2, 3.1-3.3;
- Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;
- Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна *Saperda candida* Fabricius, п.1.3-1.5, 2, 3, 4.1;
- Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки *Chrysodeixis chalcites* (Esper), п.1.3-1.6, 2;
- Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrilus anxius* Gory, п.1.3-1.5, 2, 3;
- Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли *Tecia solanivora* (Povolny), п.1.3-1.6,2;
- Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца, п.1.3-1.6, 2, 3.1, 4.5;
- Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки, п.1.3-1.6, 2, 3.1;
- Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса *Scirtothrips dorsalis* Hood, п.1, 2, 5;
- Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи *Rhagoletis cingulata* (Loew), 1.3-1.5, 2;
- Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* Hend., п.1.3-1-5, 2, 3.1, 4.2;
- Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкопуна *Melanotus communis* Gyll, п.1.3-1.6, 2, 3, 4.1;
- Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию, п.1, 2;
- Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки *Pissodes nemorensis* Germar, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли *Opogona sacchari* (bojer), п.1.3-1.6, 2;
- Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи *Myiopardalis pardalina* (bigot), п.1.3-1.5, 2;

- Инв. № 20-2013 ВНИИКР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок *Tephritidae*, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции, п.1,3,4.1;
- Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса *Scirtothrips citri* (Moulton), п. 1, 2;
- Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса *Thrips hawaiiensis* Morgan, п. 1, 2;
- Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки *Pissodes terminalis* Hopp., п. 1, 3.1-3.4;
- Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница *Corythucha ciliata* Say, п.1.3-1.6, 2, 3.1, 4.6;
- Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого червеца *Maconellicoccus hirsutus* (Green), п. 1.3-1.6, 2, 3.1;
- Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* (Stal), п.1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки *Dryocosmus kuriphilus* Yas., п. 1, 3.1 -3.4;
- Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки *Choristoneura conflictana* Walk, п. 1.3-1.6,2, 3.1;
- Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда *Malacosoma americanum* Fabr., п. 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера *Liriomyza langei* Frick, п.1, 2, 3;
- Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки *Aleurocanthus woglumi* и колючей горной белокрылки *Aleurocanthus spiniferus*, п.1, 2;
- Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки *Agrilus mali* Matsumura, п.1, 2, 3;
- Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера *Nemorimyza maculoza* (Malloch), п.1, 2, 3;
- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка *Carposina niponensis* Wlsg. Методы выявления и идентификации, п.4, 5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур *Phytophthora kernoviae*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п.1, 2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина *Impatiens necrotic spot tospovirus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-4, 6.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-4, 6.2;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений *Phytophthora ramorum*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3, 4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны, вызываемых *Atropellis piniphila* (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и *A. pinicola* Zeller & Goodd, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3, 4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* Barr., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* и *Xanthomonas oryzae pv. oryzicola*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда *Candidatus Phytoplasma vitis* (Flavescence doree), ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов *Apple proliferation phytoplasma* пролиферация яблони, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1, 2.1, 2.2, 2.3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя *Melampsora medusae* Thümen, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1,3;
- Методические рекомендаций по выявлению и идентификации вириода веретенovidности клубней картофеля *Potato spindle tuber viroid*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата *Tomato yellow leaf*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана *Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halsted f.sp., ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1, 2.1;
- СТО ВНИИКР 3.005–2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Hickman. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 3.006–2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника *Diaporthe helianthi* Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 3.008–2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 3.009–2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 3.010–2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;
- СТО ВНИИКР 3.012–2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 3.013–2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем *Puccinia horiana* P. Hennings. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;

- СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля *Thecaphora solani* (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;
- СТО ВНИИКР 4.001–2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации», п. 1-3; 5.1, 5.2;
- СТО ВНИИКР 4.002–2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы *Pantoea stewartii subsp. stewartii* (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации», п. 1—3; 5.1;
- СТО ВНИИКР 4.009–2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирус шарки (оспы) слив *Plum pox potyvirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.003–2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля *Andean potato latent tymovirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.004–2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля *Andean potato mottle comovirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.005–2012 «Вирус Т картофеля *Potato virus T*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники *Colletotrichum acutatum* J.H. Simmonds, п.1.7.1, 2;
- Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили *Monilinia fructicola* (Winter) Honey, п.1.2, 1.5, 2.1, 3;
- Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma п.1.5-1.6, 2.1,3;
- Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши *Candidatus Phytoplasma rugi*, п.1.3-1.6, 2.1-2.2;
- Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K. Ito, K. Sato & M. Ota, п. 1.2, 1.4-1.6, 2.1;
- Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кольцевой бактериальной гнили картофеля *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et. al, п.1;
- Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin et al., п.1;
- Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы *Tilletia controversa* Kühn, п.1.2-1.6., 2.1;
- Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспориоза сои *Cercospora kikuchii* (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn.. п.1.4-1,6, 2.1-2.2;
- Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника *Glomerella gossypii* (South) Edgerton, п.1.2, 1.5-1.8, 2.1;

- Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны *Cronartium fusiforme*, п.1, 2.1-2.2;
- Методика по применению диагностического набора для иммунохроматографического анализа (ИХА), выпускаемого ООО «Агробиологическая компания» на основе иммунохроматографических полосок компании «Bioreba» (Швейцария), для быстрого выявления возбудителя бурой гнили картофеля в листьях, клубнях и стеблях картофеля, п. Введение и Симптомы бурой гнили картофеля; ВНИИКР, 2013, п. Введение и Симптомы бурой гнили картофеля;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля *Potato yellowing virus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1,4;
- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, ФГБУ «ВНИИКР», 2007. (Морфология семян и плодов карантинных сорных растений);
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п.1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2;
- Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (раздел «Сбор проб и транспортировка, стр. 52-55);
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L., ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего *Ailanthus altissima*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Bidens bipinnata*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3;
- «Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран - импортеров», ФГБУ «ВНИИКР», 2012;
- СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus ciliaris* DC, 2014, п. 1, 2, 3.1;
- Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой *Ipomoea lacunose* L., п. 2, 3.1, 3.7;

- Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной *Ipomoea hederacea* (L.) Jacq, п. 2, 3.1, 3.7;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-5;
- Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;
- СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.3;
- СТО ВНИИКР 6.003–2010 «Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;
- СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *M. fallax* Karssen. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;
- Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды *Aphelenchoides besseyi* Christie, п. 3, 4, 5;
- Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод *Ditylenchus destructor* и *Ditylenchus dipsaci*, п. 1, 3, 4, 5;
- СТО ВНИИКР 8.001—2015 «Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований», п. 5;
- 2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов;

665462, РОССИЯ, Иркутская область, Усолье-Сибирское, проезд
Фестивальный, д. 9, каб. 202;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Mats, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meurick), ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cocks, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, ФГБУ «ВНИИКР» 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда *Ips grandicollis*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;

- Методические рекомендаций по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки *Ceroplastes japonicus* Green. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Hyrphantria cunea*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода *Monochamus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса *Frankliniella fusca* Hinds, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового кородея, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского кородея (*Ips plastographus*) ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2-2.3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков *Premnotrypes* sp., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus*, 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука *Diabrotica barberi*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда *Lymantria dispar asiatica vnukovakij*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии *Aculops fuchsia*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки *Choristoneura fumiferana* Clemens, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus*, С.А. Курбатов Я.Н. Коваленко, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;
- Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll., ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки *Choristoneura occidentalis* Freeman, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п.1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.2, 4.7, 5;
- СТО ВНИИКР 2.002–2009 «Персиковая плодоярка *Carpocina niponensis* Wlgh. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.004–2010 Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus* (Comstock). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;
- СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busck). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации», п. 1-5.2;
- СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации» п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.032–2013 «Японский жук *Popillia japonica* (Newman). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.034–2013 «Североамериканские короеды рода *Dendroctonus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.036–2014 «Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wied.). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка *Epitrix cucumeris* (Harris) Методы выявления и идентификации», п. 1-5;

- Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса *Frankliniella schultzei* Trybom., п.1.2, 5;
- Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки *Megaselia scalaris* Loew., п.1-3;
- Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки *Spodoptera frugiperga* (Smith), п.1.3-1.5, 2, 3.1-3.3;
- Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;
- Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли *Tecia solanivora* (Povolny), п.1.3-1.6,2;
- Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* Hend., п.1.3-1.5, 2, 3.1, 4.2;
- Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна *Melanotus communis* Gyll, п.1.3-1.6, 2, 3, 4.1;
- Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию, п.1, 2;
- Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки *Pissodes nemorensis* Germar, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи *Myiopardalis pardalina* (bigot), п.1.3-1.5, 2;
- Инв. № 20-2013 ВНИИКР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок *Terphritidae*, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции, п.1,3,4.1;
- Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки *Pissodes terminalis* Hopp., п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда *Malacosoma parallela* Staud., п.1, 2, 3.1;
- Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* (Stal), п.1.3-1.5, 2, 3.1;

- Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда *Malacosoma americanum* Fabr., п. 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки *Caryedon gonagra* (Fabricius), п.1.3-1.5, 2;
- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка *Carposina niponensis* Wlsg. Методы выявления и идентификации, п.4, 5;
- Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки *Agrius planipennis* Fairmaire, п.1.3-1.5, 2, 3.1-3.3, 4.1, 4.3, 4.5;
- Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы *Corythucha arcuata* (Say), п.1.3-1.5, 2, 3, 4.2-4.3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна *Saperda candida* Fabricius, п.1.3-1.5, 2, 3, 4.1;
- Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrius anxius* Gory, п.1.3-1.5, 2, 3;
- Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки *Choristoneura conflictana* Walk, п. 1.3-1.6, 2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы *Beet necrotic yellow vein benyvirus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-6, 7.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны, вызываемых *Atropellis piniphila* (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и *A. pinicola* Zeller & Goodd, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3, 4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* Barr., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя *Melampsora medusae* Thümen, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1, 3;
- Методические рекомендаций по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля *Potato spindle tuber viroid*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3;

- СТО ВНИИКР 3.008–2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 3.010–2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;
- СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля *Thecaphora solani* (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;
- СТО ВНИИКР 4.002–2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации», п. 1-3; 5.1;
- СТО ВНИИКР 4.009–2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирус шарки (оспы) слив *Plum pox potyvirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кольцевой бактериальной гнили картофеля, п.1;
- Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспориоза сои, п.1.4-1,6, 2.1-2.2;
- Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K. Ito, K. Sato & M. Ota, п. 1.2, 1.4-1.6, 2.1;
- Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретенноподобной ржавчины сосны *Cronartium fusiforme*, п.1, 2.1-2.2.
- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, 2007 (Морфология семян и плодов карантинных сорных растений); п. Введение и Морфология семян и плодов карантинных сорных растений.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2;
- Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (раздел «Сбор проб и транспортировка, стр. 52-55);

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L., ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Videns bipinnata*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3;
- Отчет «Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран - импортеров», ФГБУ «ВНИИКР», 2012;
- Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур и продуктов их переработки, ФГБУ «ВНИИКР», 2013;
- СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой *Ipomoea lacunose* L., п. 2, 3.1, 3.7;
- Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной *Ipomoea hederacea* (L.) Jacq., п. 2, 3.1, 3.7;
- Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus ciliaris* DC, 2014, п. 1, 2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-5;
- Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;
- СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.3;
- СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *M. fallax* Karssen. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;
- Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод *Ditylenchus destructor* и *Ditylenchus dipsaci*, п. 1, 3, 4, 5;
- 2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов.

665514, РОССИЯ, Иркутская область, пгт. Чунский, ул. Советская, д. 22,
каб. 3;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, ФГБУ «ВНИИКР» 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короёда *Ips calligraphus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короёда *Ips grandicollis*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода *Monochamus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короёда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короёда (*Ips plastographus*) ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков *Premnotrypes* sp., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда *Lymantria dispar asiatica vnukovakij*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки *Choristoneura fumiferana* Clemens, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.2, 4.7, 5;
- СТО ВНИИКР 2.002–2009 «Персиковая плодоярка *Carposina niponensis* Wlsgl. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;
- СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busck). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации», п. 1-5.2;

- СТО ВНИИКР 2.032–2013 «Японский жук *Popillia japonica* (Newman). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.034–2013. «Североамериканские короеды рода *Dendroctonus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка *Epitrix cucumeris* (Harris). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;
- Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrilus anxius* Gory, п.1.3-1.5, 2, 3;
- Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п. 1, 3.1-3.4;
- Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда *Malacosoma parallela* Staud., п.1, 2, 3.1;
- Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда *Malacosoma americanum* Fabr., п. 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки *Pissodes nemorensis* Germar, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки *Pissodes terminalis* Hopp., п. 1, 3.1-3.4;
- Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки *Choristoneura conflictana* Walk, п. 1.3-1.6,2, 3.1.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур *Phytophthora kernoviae*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1,2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны, вызываемых *Atropellis piniphila* (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и *A. pinicola* Zeller & Goodd, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3, 4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* Barr., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 3.005–2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Hickman. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 4.009–2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;

- СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирус шарки (оспы) слив *Plum pox potyvirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.003–2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля *Andean potato latent tymovirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.004–2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля *Andean potato mottle comovirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО 5.005–2012 «Вирус Т картофеля *Potato virus T*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris Pursh*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего, ФГБУ «ВНИИКР» 2013, п. 1-4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2;
- Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 (раздел «Сбор проб и транспортировка, стр. 52-55);
- СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia L.* Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida L.* Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya DC.* Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines (Ichinohe)*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens* и *Globodera pallida (Stone) Behrens*. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.3;
- СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi Golden et al.* и *M. fallax Karssen*. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;

665256, РОССИЯ, Иркутская область, Тулун, ул. Зинченко, д. 16;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, ФГБУ «ВНИИКР» 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда *Ips grandicollis*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода *Monochamus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда (*Ips plastographus*) ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков *Premnotrypes* sp., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus*, 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда *Lymantria dispar asiatica* vnukovakij, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки *Choristoneura fumiferana* Clemens, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.2, 4.7, 5;
- СТО ВНИИКР 2.002–2009 «Персиковая плодоярка *Carposina niponensis* Wlsgl. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.003–2009 «Совки рода *Spodoptera*. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;
- СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busck). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации», п. 1-5.2;
- СТО ВНИИКР 2.032–2013 «Японский жук *Popillia japonica* (Newman). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации» п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.034–2013 «Североамериканские короеды рода *Dendroctonus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка *Epitrix cucumeris* (Harris).

- Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;
 - Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrilus anxius* Gory, п.1.3-1.5, 2, 3;
 - Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;
 - Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда *Malacosoma parallela* Staud., п.1, 2, 3.1;
 - Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;
 - Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда *Malacosoma americanum* Fabr., п. 1.3-1.5, 2, 3.1;
 - Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки *Pissodes nemorensis* Germar, п.1, 3.1-3.4;
 - Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки *Pissodes terminalis* Hopp., п. 1, 3.1-3.4;
 - Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки *Choristoneura conflictana* Walk, п. 1.3-1.6, 2, 3.1.
 - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур *Phytophthora kernoviae*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1,2;
 - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны, вызываемых *Atropellis piniphila* (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и *A. pinicola* Zeller & Goodd, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3, 4;
 - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* Barr., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1;
 - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-5;
 - СТО ВНИИКР 3.005–2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Hickman. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
 - СТО ВНИИКР 4.009–2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
 - СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирус шарки (оспы) слив *Plum pox potyvirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
 - СТО ВНИИКР 5.003–2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля *Andean potato latent tymovirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
 - СТО ВНИИКР 5.004–2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля *Andean potato mottle comovirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
 - СТО 5.005–2012 «Вирус Т картофеля *Potato virus T*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
 - Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-3;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего, 2013, п. 1-4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2;
- Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения, ФГБУ «ВНИИКР», 2014;
- СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации» п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-5;
- Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;
- СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.3;
- СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *M. fallax* Karssen. Методы выявления и идентификации», п. 1-4;

665003, РОССИЯ, Иркутская область, Тайшет, ул. Автозаводская, д. 1-1Н.

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, ФГБУ «ВНИИКР» 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда *Ips grandicollis*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п.1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода *Monochamus*. ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;

- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда (*Ips plastographus*) ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков *Premnotrypes* sp., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2, 3.1;
- Методических рекомендаций по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда *Lymantria dispar asiatica* vnukovakij, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1.1-1.3, 1.4.1.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки *Choristoneura fumiferana* Clemens, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2, 3.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-3.2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-2;
- СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.2, 4.7, 5;
- СТО ВНИИКР 2.002–2009 «Персиковая плодоярка *Carposina niponensis* Wlsgl. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», п. 1-4,3;
- СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busck). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации», п. 1-5.2;
- СТО ВНИИКР 2.032–2013 «Японский жук *Popillia japonica* (Newman). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.034–2013 «Североамериканские короеды рода *Dendroctonus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка *Epitrix cucumeris* (Harris). Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* Forster, п.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4, 4.2;
- Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrilus anxius* Gory, п.1.3-1.5, 2, 3;
- Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда *Malacosoma parallela* Staud., п.1, 2, 3.1;
- Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hub, 1.3-1.5, 2,

3.1;

- Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда *Malacosoma americanum* Fabr., п. 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки *Pissodes nemorensis* Germar, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки *Pissodes terminalis* Hopp., п. 1, 3.1-3.4;
- Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки *Choristoneura conflictana* Walk, п. 1.3-1.6,2, 3.1.
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур *Phytophthora kernoviae*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1,2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны, вызываемых *Atropellis piniphila* (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и *A. pinicola* Zeller & Goodd, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 3, 4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* Barr., ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1, 2.1;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-5;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п.1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего, 2013, п. 1-4;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-3;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 1-2;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 1-2;
- СТО ВНИИКР 3.005–2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Hickman. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 4.009–2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирус шарки (оспы) слив *Plum pox potyvirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.003–2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля *Andean potato latent tymovirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 5.004–2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля *Andean potato mottle comovirus*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО 5.005–2012 «Вирус Т картофеля *Potato virus T*. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы

- выявления и идентификации», п. 1-5;
- СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации», п. 1-5;
 - Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1-5;
 - Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 1-5, 7;
 - СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.3;
 - СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *M. fallax* Karssen. Методы выявления и идентификации», п. 1-4.