

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы пищевой продукции и продовольственного сырья

Федеральные законы:

1. Федеральный закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии" (с изменениями и дополнениями),
2. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г.

Приказы:

1. Приказ Минсельхоза России 13 октября 2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно - санитарной экспертизы морских рыб и икры»
2. Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Постановления Правительства:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов».
2. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1612 Об утверждении Положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами

Технические регламенты Таможенного союза

1. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
2. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
3. ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».
4. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
5. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
6. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
7. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»

8. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»

Решения Комиссии Таможенного союза:

1. Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе".
2. Решение Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» Приложение № 2 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ГОСТы:

1. ГОСТ Р 55063 "Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля"
2. ГОСТ Р 51447 "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб",
3. ГОСТ 31467 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»
4. ГОСТ 7269 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»
5. ГОСТ 20235.0 «Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести»
6. ГОСТ 8285 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»
7. ГОСТ Р 55361 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»
8. ГОСТ 33957 «Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»
9. ГОСТ 31654 "Яйца куриные пищевые. Технические условия",
10. ГОСТ 31720 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа".
11. ГОСТ 19792 «Мед натуральный. Технические условия»
12. ГОСТ 28887«Пыльца цветочная (обножка). Технические условия».
13. ГОСТ 31776 «Перга. Технические условия»
14. ГОСТ 21179 «Воск пчелиный. Технические условия»
15. ГОСТ 28886 «Прополис. Технические условия»
16. ГОСТ 31767 «Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия»
17. ГОСТ 21180 «Вощина. Технические условия»
18. ГОСТ 31775 «Сырье восковое. Технические условия»

19. ГОСТ 10852 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»
20. ГОСТ 31413 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»
21. ГОСТ 31339 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб».
22. ГОСТ 9792 "Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб"
23. ГОСТ 31904 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
24. ГОСТ Р ИСО 707 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб"
25. ГОСТ 13586.3 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
26. ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями»
27. ГОСТ 13979.0 « Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб»
28. ГОСТ ISO 6497 «Корма. Отбор проб»
29. ГОСТ Р ИСО 5555 "Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб".
30. ГОСТ 32164 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»
31. ГОСТ 50437 «Бобовые культуры в мешках. Отбор проб»
32. ГОСТ ISO/TS 17728 «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»
33. ГОСТ Р ИСО 17604 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»
34. ГОСТ 8756.0 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию».
35. ГОСТ 32190 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
36. ГОСТ 26809.1 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты",
37. ГОСТ 26809.2 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты"

38. ГОСТ 13928 «Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу»
39. ГОСТ EN 14176 «Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
40. ГОСТ 30726 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*.
41. ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
42. ГОСТ 23454 Молоко. Методы определения ингибирующих веществ.
43. ГОСТ 26312.1 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
44. ГОСТ 27668 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
45. ГОСТ 19496 Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования.
46. СТ СЭВ 4295 Фрукты и овощи свежие Отбор проб
47. СТБ 1036 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
48. ГОСТ 8756.0 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
49. ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79) Бобовые культуры в мешках. Отбор проб
50. ГОСТ ISO 24333 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
51. ГОСТ 31964 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
52. ГОСТ 7194 Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества
53. ГОСТ 26313 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
54. ГОСТ 23042 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира
55. ГОСТ 9957 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия
56. ГОСТ 30349 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
57. ГОСТ 32009 Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
58. ГОСТ 23327 Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
59. ГОСТ 10854 Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси

60. ГОСТ 10853 Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями
61. ГОСТ 31490 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия
62. ГОСТ 28566 Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков

Ветеринарно-санитарные требования, отраслевые стандарты:

1. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 №19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР.
2. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках», утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 № 13-7-2/365, согласованы заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995 г.
3. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980 г.
4. Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.12.1983

Методические указания, рекомендации, инструкции, письма:

1. МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка",
2. МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги,
3. МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции
4. МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
5. М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) Определение массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства
6. МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитологических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла,

продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах

7. МУК 4.2.1847-04 Методические указания методы контроля. биологические и микробиологические факторы Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов

8. МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции

9. МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции

10. Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции»

Методическая литература:

1. Ветеринарное законодательство том 1,2,3,4

**Перечень документов, используемых при установлении карантинного
фитосанитарного состояния подкарантинных объектов и
подкарантинной продукции.
Карантинная фитосанитарная экспертиза**

Федеральные законы:

1. Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»

Приказы:

1. Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 года N 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»

Постановления Правительства:

1. Постановление Правительства №201 от 16.02.2017

Решения Комиссии Таможенного союза:

1. Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»
2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»
3. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза
4. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза

Протоколы и соглашения с КНР:

1. Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.

2. Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.

3. Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к гречихе, гречневой крупе экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.

4. Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.

5. Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам льна экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.

6. Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к овсу, овсяным хлопьям экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.

7. Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемой из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.

8. Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.

9. Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к ячменю экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 05.06.2019 года.

ГОСТы:

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

Методические указания, рекомендации, инструкции, стандарты:

1. 64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.
2. 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Mats.
3. 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Sock.
4. 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур *Phytophthora kernoviae* Brasier, Beales & S.A. Kirk.
5. 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh.
6. 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meurick).
7. 70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы *Beet necrotic yellow vein benyvirus*

8. 71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина *Impatiens necrotic spot tospovirus* – вторая редакция 2018 г.
9. 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока *Pseudococcus comstocki* (Kuwana)
10. 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего *Acroptilon repens* (L.) DC.
11. 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки *Rhagoletis mendax* Curran
12. 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella* (Walsh).
13. 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата *Tomato ringspot perovirus* – вторая редакция 2017 г.
14. 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового *Cenchrus pauciflorus* Benth. и близких к нему видов.
15. 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского *Solanum carolinense* L.
16. 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav.
17. 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники *Colletotrichum acutatum* J.H. Simmonds.
18. 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса *Frankliniella schultzei* (Trybom).
19. 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака *Tobacco ringspot perovirus* – вторая редакция 2017 г.
20. 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки *Agrilus planipennis* Fairmaire.
21. 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*
22. 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда *Ips grandicollis*
23. 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки *Ceroplastes japonicus* Green
24. 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Huphantria cunea* Drury

25. 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода *Monochamus*, распространенных на территории РФ
26. 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса *Frankliniella fusca* (Hinds)
27. 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда *Dendroctonus micans* Kugel.
28. 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда *Ips pini*
29. 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда *Ips plastographus*
30. 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
31. 18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика *Peach rosette mosaic perovirus*
32. 19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни *Cherry rasp leaf cheravirus*
33. 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Tshetv.
34. 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus ciliaris* DC.
35. 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового *Solanum triflorum* Nutt.
36. 30-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений *Phytophthora ramorum*.
37. 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.
38. 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки *Helicoverpa zea* (Boddie)
39. 40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны *Atropellis pinicola* Zeller & Goodd, *Atropellis piniphila* (Weir) Lohman & Cash
40. 41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры *Viteus vitifoliae* (Fitch)
41. 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.

42. 49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* и *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*
43. 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotrypes*
44. 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*
45. 60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда *Candidatus Phytoplasma vitis* (Flavescence dorée).
46. 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука *Naupactus leucoloma* Boheman.
47. 69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (*Panagoroulus*) Willems et al.
48. 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus* Blandford
49. 75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* Barr
50. 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода *Monochamus*
51. 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача *Monochamus alternatus* (Hope)
52. 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика *Cuscuta* L. – вторая редакция 2018 г.
53. 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll.
54. 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука *Diabrotica barberi* Smith and Lawrence.
55. 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки *Megaselia scalaris* (Loew).
56. 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница *Corythucha arcuata* (Say).
57. 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной листовенной совки *Spodoptera frugiperda* (Smith).
58. 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони *Candidatus Phytoplasma mali*.

59. 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса *Frankliniella insularis* (Franklin).
60. 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus* (Say) – вторая редакция 2019 г.
61. 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* (Förster).
62. 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes rusci*.
63. 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии *Aculops fuchsia* Keifer.
64. 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker – вторая редакция 2018 г.
65. 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки *Choristoneura fumiferana* (Clemens).
66. 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis* Heidemann.
67. 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука *Diabrotica undecimpunctata* Mannerheim.
68. 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus* (Boheman).
69. 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygogramma exclamationis*.
70. 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus* Green.
71. 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига *Striga* Lour.
72. 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя *Melampsora medusae* Thümen.
73. 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего *Solanum rostratum* Dun.
74. 38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириоида веретеновидности клубней картофеля *Potato spindle tuber viroid*.

75. 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата *Tomato yellow leaf curl begomovirus*.
76. 53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида латентной мозаики персика *Peach latent mosaic viroid* – вторая редакция 2018 г.
77. 54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta* (Solsky).
78. 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Bidens bipinnata* L.
79. 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll.
80. 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки *Chorystoneura occidentalis* Freeman
81. 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур *Acidovorax citrulli* (Schaad et al.) – вторая редакция 2018 г.
82. 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского *Echinothrips americanus* Morgan
83. 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard
84. 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania* (Stoll)
85. 71-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана *Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halsted f.sp. *platani* Walter
86. 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника *Dinoderus bifoveolatus* (Wollaston)
87. 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили *Monilinia fructicola* (Winter) Honey – вторая редакция 2017 г.
88. 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Bidens pilosa* L.
89. 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beuma.
90. 86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля *Potato yellowing virus* – вторая редакция 2017 г.

91. 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна *Saperda candida* Fabricius.
92. 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки *Chrysodeixis chalcites* (Esper)
93. 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки *Dryocosmus kuriphilus* (Yasumatsu)
94. 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrius anxius* Gory
95. 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки *Choristoneura conflictana* (Walker)
96. 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли *Tecia solanivora* (Povolny)
97. 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца *Margarodes vitis* (Philippi).
98. 29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы *Chrysanthemum stunt viroid*.
99. 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* Stål.
100. 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки *Caryedon gonagra* (Fabricius).
101. 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца *Maconellicoccus hirsutus* (Green).
102. 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда *Malacosoma americanum* (Fabricius).
103. 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса *Scirtothrips citri* (Moulton) – вторая редакция 2018 г.
104. 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница *Corythucha ciliata* (Say, 1832).
105. 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки *Pissodes terminalis* Hopp.
106. 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса *Thrips hawaiiensis* (Morgan).

107. 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки *Choristoneura rosaceana* (Harris)
108. 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны *Pissodes strobi* (Peck)
109. 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса *Scirtothrips dorsalis* Hood.
110. 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hübner.
111. 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K. Ito, K. Sato & M. Ota.
112. 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи *Rhagoletis cingulata* (Loew, 1862).
113. 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна *Melanotus communis* (Gyllenhal).
114. 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* (Hendel).
115. 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши *Candidatus Phytoplasma pyri*.
116. 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли *Oropogona sacchari* (Bojer).
117. 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера *Liriomyza nitzkei* Spencer.
118. 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой *Ipomoea lacunosa* L. – вторая редакция 2018 г.
119. 38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной *Ipomoea hederacea* (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.
120. 52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червца *Rhizoecus hibisci* (Kawai&Takagi) – вторая редакция 2018 г.
121. 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи *Myiopardalis pardalina* (Bigot).
122. 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны *Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans.
123. 95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы *Tilletia controversa* Kühn – вторая редакция 2018 г.

124. 96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои *Cercospora kikuchii* (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. – вторая редакция 2018 г.
125. 97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника *Glomerella gossypii* Edgerton – вторая редакция 2018 г.
126. 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны *Cronartium fusiforme* Hedgcock & Hunt ex Cummins.
127. 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера *Nemorimyza maculoza* (Malloch).
128. 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки *Aleurocanthus woglumi* и колючей горной белокрылки *Aleurocanthus spiniferus*.
129. 130-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* (Roumagnac et al.) – вторая редакция 2018 г.
130. 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого *Euphorbia dentata* Michx. – вторая редакция 2018 г.
131. 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского *Helianthus californicus* DC. – вторая редакция 2018 г.
132. 133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня *Chalara fraxinea* T. Kowalski – вторая редакция 2018 г.
133. 134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи *Phytophthora alni* Brasier & Kirk – вторая редакция 2018 г.
134. 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники *Diaporthe vaccinii* Shear – вторая редакция 2018 г.
135. 136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы *Cochliobolus carbonum* R.R. Nelson – вторая редакция 2018 г.
136. 137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки *Numonia pyrivorella* (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.
137. 138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии *Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge – вторая редакция 2018 г.

138. 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий *Ciborinia camelliae* Kohn – вторая редакция 2018 г.
139. 140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха *Sirococcus clavigignenti-juglandacearum* Nair, Kostichka & Kuntz – вторая редакция 2018 г.
140. 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки *Accleris gloverana* (Walsingham) – вторая редакция 2018 г.
141. 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки *Accleris variana* Fernald – вторая редакция 2018 г.
142. 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday) – вторая редакция 2018 г.
143. 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса *Frankliniella tritici* (Fitch) – вторая редакция 2018 г.
144. 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса *Frankliniella williamsi* Hood – вторая редакция 2018 г.
145. 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды *Nacobbus aberrans* Thorne & Allen.
146. 60-2019 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино *Perino mosaic virus*»
147. 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача *Aromia bungii* (Faldermann).
148. 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).
149. СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации»
150. СТО ВНИИКР 2.002–2009 «Персиковая плодожорка *Carposina niponensis* Wlsg. Методы выявления и идентификации».
151. СТО ВНИИКР 2.004–2010 «Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus* (*Quadraspidotus*) *perniciosus* (Comstock). Методы выявления и идентификации».
152. СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky). Методы выявления и идентификации».
153. СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодожорка *Grapholita molesta* (Busck). Методы выявления и идентификации».

154. СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации».
155. СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации».
156. СТО ВНИИКР 2.026–2011 «Кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte. Методы выявления и идентификации».
157. СТО ВНИИКР 2.030–2012 «Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации».
158. 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».
159. СТО ВНИИКР 2.032–2013 «Японский жук *Popillia japonica* (Newman). Методы выявления и идентификации».
160. СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации».
161. СТО ВНИИКР 2.034–2013 «Североамериканские короеды рода *Dendroctonus*. Методы выявления и идентификации».
162. СТО ВНИИКР 2.036–2014 «Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wied.). Методы выявления и идентификации».
163. СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации».
164. СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка *Epitrix cucumeris* (Harris). Методы выявления и идентификации».
165. СТО ВНИИКР 3.005–2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Hickman. Методы выявления и идентификации».
166. СТО ВНИИКР 3.006–2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника *Diaporthe helianthi* Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации».
167. СТО ВНИИКР 3.008–2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации».
168. СТО ВНИИКР 3.009–2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации».
169. СТО ВНИИКР 3.010–2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации».
170. СТО ВНИИКР 3.012–2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации».
171. СТО ВНИИКР 3.013–2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем *Puccinia horiana* P. Hennings. Методы выявления и идентификации».

172. СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля *Thecaphora solani* (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации».
173. СТО ВНИИКР 4.001–2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев *Erminia amylovora* (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации».
174. СТО ВНИИКР 4.002–2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации».
175. СТО ВНИИКР 4.009–2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации».
176. СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox rotavirus. Методы выявления и идентификации».
177. СТО ВНИИКР 5.003–2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля *Andean potato latent tymovirus*. Методы выявления и идентификации».
178. СТО ВНИИКР 5.004–2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля *Andean potato mottle comovirus*. Методы выявления и идентификации».
179. СТО 5.005–2012 «Вирус Т картофеля *Potato virus T*. Методы выявления и идентификации».
180. СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации».
181. СТО ВНИИКР 6.003–2010 «Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации».
182. СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *Meloidogyne fallax* Karssen. Методы выявления и идентификации».
183. СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации».
184. СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации».
185. СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации».
186. СТО ВНИИКР 8.001–2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы».
187. СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода *Dendroctonus* Erichson. Методы выявления и идентификации».

188. Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.
189. Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (*Didymellaligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) vonArx и *Pucciniahoriana* P.Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.
190. Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.
191. Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: Черного соснового усача *Monochamus galloprovincialis*, большого черного елового усача *Monochamus urussovi*, малого черного усача *Monochamus sutor*, черного бархатно-пятнистого усача *Monochamus saltuarius*, черного капчатого усача *Monochamus impluviatis*, черного блестящего усача *Monochamus nitens*. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.
192. Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997.
193. Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса *Frankliniella occidentalis* (Perg.) и трипса Пальмы *Thrips palmi* Karny ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.
194. Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.
195. Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции *Solanum*. М., 2004 г.
196. Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г.
197. Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010 г.

Методическая литература:

1. Определение вредных организмов, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ 2009 г.
2. Определитель. Карантин Растений. 2002 г.
3. Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г.
4. Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г.
5. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. 1996 г.
6. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.

7. Определитель насекомых Европейской части СССР Т.И. 1964 г.
8. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г.
9. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г.
10. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г.
11. Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г.
12. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд Aleyrodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г.
13. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г.
14. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.
15. Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.
16. Определитель насекомых Европейской части СССР. Т.И. 1964 г.
17. Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.
18. «Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007 г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов.
19. «Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов.
20. Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г.
21. Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Данкверт С.А., Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г.
22. Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г.
23. Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ, Владивосток, 1988 г.
24. Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г.
25. Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г.
26. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Академия наук СССР Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г.
27. Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г.
28. Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., Магомедов У.Ш. 2011 г.
29. Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г.

30. Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г.
31. Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт АН СССР).
32. Флора СССР (Издательство Академии наук СССР).
33. Определитель насекомых по личинкам. Б.М. Мамаев. М.: Просвещение, 1972. – 400 с.
34. Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae.
35. «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» Е.А. Соколов 2004 г.
36. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей «Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. 2001 г.
37. Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель «Болезни и вредители овощных культур», 2018 г.
38. Л.Ю. Трейвас, О.А. Каштанова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г.
39. «Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г.
40. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г.
- 41.ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов. п.1-8
- 42.Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах
- 43.Борхсениус Н.С. Червецы и щитовки СССР (Coccoidea)
- 44.Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Европы. М.: Колос, 1996.
- 45.Ганнибал Ф. Б. Мониторинг альтернариозов сельскохозяйственных культур и идентификация грибов рода *Alternaria*: метод. пособие / СПб.: Изд-во ВИЗР, 2011
- 46.Ключи к определению жуков-короедов (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) Т.В. Никулина
- 47.Международные стандарты по фитосанитарным мерам МСФМ 27 диагностические протоколы ДП 3: *Trogoderma granarium* Everts (2012)
- 48.Определитель насекомых Дальнего России. Том 1,2,3. Дальнаука 1998
- 49.Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений. Определитель.
- 50.МР ВНИИКР 01-2020 Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата *TomatoBrownRugoseFruitVirus*

- 51.МР ВНИИКР 02-2020 Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата *TomatoSpottedWiltVirus*
- 52.МР ВНИИКР 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки *Aonidiella aurantii* (Maskell)
- 53.МР ВНИИКР 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки
- 54.(CEROPLASTES RUSCI L)
- 55.МР ВНИИКР 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia *Cydia prunivora* (Walsingham)
- 56.МР ВНИИКР 22-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда *Malacosoma californicum* Packard
- 57.МР ВНИИКР 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки *Chrysomphalus*
- 58.*dictyospermi* (Morgan)
- 59.МР ВНИИКР 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe)
- 60.МР ВНИИКР 35-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера *Liriomyza langei* Frick
- 61.МР ВНИИКР 38-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли *PseudomonasSavastanoiPv. Phaseolicola* (Burkholder)Gardan Et Al.
- 62.МР ВНИИКР 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания *VerticilliumAlbo-AtrumRenkeEtBertholdi* *VerticilliumDahliaeKlebahn*
- 63.МР ВНИИКР 42-2019Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов *Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto* Cobb; *Xiphinema bricolense* Ebsary, Vrain & Graham; *Xiphinema californicum* Lamberti & BleveZacheo; *Xiphinema rivesi* Dalmasso
- 64.МР ВНИИКР 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia *Cydia packardi* (Zeller)
- 65.МР ВНИИКР 47-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля *Potato black ringspot nepovirus*
- 66.МР ВНИИКР 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной

- 67.продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного
- 68.цветочного) трипса *Frankliniella occidentalis* и трипса Пальми *Thrips palmi*
- 69.МР ВНИИКР 49-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои *Curtobacterium Flaccumfaciens* Pv. *Flaccumfaciens* (Hedges) Collinc&Jones
- 70.МР ВНИИКР 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои *DiportheCaulivora* (Athow&Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic&A.J.L. Phillips
- 71.МР ВНИИКР 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои *PhytophthoraSojae*Kaufm.&Gerd.
- 72.МР ВНИИКР 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои *DiaportheLongicolla* (Hobbs) J.M. Santos, Vrandecic&A.J.L. Phillips
- 73.МР ВНИИКР 59-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) *Candidatus Liberibacter solanacearum*
- 74.МР ВНИИКР 89-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации листовой рисовой нематоды *Aphelenchoides besseyi* Christie
- 75.МР ВНИИКР 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)
- 76.МР ВНИИКР 114-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса мозаики резухи *ArabidMosaicNepovirus*
- 77.МР ВНИИКР 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого *SicyosAngulatus*L.
- 78.МР ВНИИКР 118-2018 Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fern.
- 79.СТО ВНИИКР 2.012 «Западный цветочный трипс *Frankliniella occidentalis* (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
- 80.СТО ВНИИКР 2.017 «Большой еловый лубоед *Dendroctonus micans* (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»
- 81.СТО ВНИИКР 2.027 «Яблонная муха *Rhagoletis pomonella* (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»