**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-I "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 31766 «Меды монофлорные. Технические условия»
13. ГОСТ 28887«Пыльца цветочная (обножка). Технические условия».
14. ГОСТ 31776 «Перга. Технические условия»
15. ГОСТ 21179 «Воск пчелиный. Технические условия»
16. ГОСТ 28886 «Прополис. Технические условия»
17. ГОСТ 31767 «Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия»
18. ГОСТ 21180 «Вощина. Технические условия»
19. ГОСТ 31775 «Сырье восковое.Технические условия»
20. ГОСТ 10852 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»
21. ГОСТ 31413 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»
22. ГОСТ 31339 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб».
23. ГОСТ 9792 "Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб"
24. ГОСТ 31904 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
25. ГОСТ Р ИСО 707 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб"
26. ГОСТ 13586.3 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
27. ГОСТ 13586.4 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями»
28. ГОСТ 13979.0 « Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб»
29. ГОСТ ISO 6497 «Корма. Отбор проб»
30. ГОСТ Р ИСО 5555 "Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб".
31. ГОСТ 32164 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»
32. ГОСТ 50437 «Бобовые культуры в мешках. Отбор проб»
33. ГОСТ ISO/TS 17728 «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»
34. ГОСТ Р ИСО 17604 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»
35. ГОСТ 8756.0 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию».
36. ГОСТ 32190 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
37. ГОСТ 26809.1 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты",
38. 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"
39. ГОСТ 13928 «Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу»
40. ГОСТ Р 52097 «Продукты пчеловодства. Минерализация проб для определения токсичных элементов»
41. ГОСТ EN 14176 «Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
42. ГОСТ EN 14526 «Продукты пищевые. Определение акситоксина и DC-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления»
43. ГОСТ Р 56962 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»
44. ГОСТ 33934 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
45. ГОСТ 7702.2.1 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»
46. ГОСТ Р 52173 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»
47. ГОСТ 32161 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»
48. ГОСТ 32163 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»
49. 31747 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).
50. ГОСТ 30726 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli.
51. ГОСТ 32031 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes.
52. ГОСТ 31746 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus.
53. ГОСТ 10444.15 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.
54. ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов.
55. ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
56. ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
57. ГОСТ 32219 Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков.
58. ГОСТ 23454 Молоко. Методы определения ингибирующих веществ.
59. ГОСТ 31468 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл.
60. ГОСТ 26312.1 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
61. ГОСТ 27668 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
62. ГОСТ 31500 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок.
63. ГОСТ 31474 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок.
64. ГОСТ 31796 Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
65. ГОСТ 19496 Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования.
66. ГОСТ 31479 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава.
67. ГОСТ 31931 Мясо птицы. Метод гистологического и микроскопического анализа.
68. ГОСТ 31962 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия»
69. ГОСТ 32951 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
70. СТ СЭВ 4295 Фрукты и овощи свежие Отбор проб
71. СТБ 1036 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
72. ГОСТ 8756.0 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
73. ГОСТ P 50437 (ИСО 951-79) Бобовые культуры в мешках. Отбор проб
74. ГОСТ ISO 24333 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
75. ГОСТ 31964 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
76. ГОСТ Р 54378 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов
77. ГОСТ 7194 Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества
78. ГОСТ 26313 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
79. ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
80. ГОСТ Р 51766 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
81. ГОСТ 34427 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана
82. ГОСТ Р 57849 Продукты пчеловодства. Подготовка проб для определения пестицидов хроматографическими методами
83. ГОСТ 25011Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
84. ГОСТ 23042 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира
85. ГОСТ 9957 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия
86. ГОСТ 30349 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
87. ГОСТ 26186 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов
88. ГОСТ 32308 Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
89. ГОСТ 31470 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований
90. ГОСТ 7631 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
91. ГОСТ 32009 Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
92. ГОСТ 9959 Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
93. ГОСТ 23327 Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
94. ГОСТ 30483 Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси
95. ГОСТ 10854Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
96. ГОСТ 10853 Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями
97. ГОСТ 30623 Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации
98. ГОСТ Р 51293Идентификация продукции. Общие положения
99. ГОСТ 31490 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия
100. ГОСТ 32244 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия
101. ГОСТ 29185 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях
102. СТ РК 2779-2015. Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.
103. ГОСТ 28566 Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков

***Санитарные нормы и правила:***

1. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» с изменениями и дополнениями (гл.I, II, III, прил 1.4.6.7,8.10.11.12.21)

***Ветеринарно-санитарные требования, отраслевые стандарты:***

1. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.061988 №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. МУ А 1/045 (Полипептидные антибиотики, включающие Бацитрациновую группу)
6. 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 сырье для их производства
7. МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
8. МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах
9. М 04-32-2004 МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора
10. М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз (а) пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром".
11. М 04-40-2005 (издание 2011 года) Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"
12. МУ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье
13. МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
14. МУ 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами
15. МУК 4.2.1847-04 Методические указания методы контроля. биологические и микробиологические факторы Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
16. МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции
17. МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции
18. МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии
19. Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции»
20. Инструкции по применению наборов реагентов к тест системам для обнаружения элементов ГМО и ГМ линий производителя ФГБУ ВНИИКР, ООО «Органик Тест», ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва

***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 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"
2. 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 Cock.
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 (Meyrick).
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 nepovirus – 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 nepovirus – вторая редакция 2017 г.
20. 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой 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 Hyphantria 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 nepovirus
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 ramoru.
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. оryzae 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 (Panagopoulus) 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 лиственной 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 вироида 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 Beyma.
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 Agrilus 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 вироида 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 Opogona sacchari (Bojer).
117. 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера Liriomyza nietzkei 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 червеца 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 Acleris gloverana (Walsingham) – вторая редакция 2018 г.
141. 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки Acleris 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 Pepino 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 niponensisWlsgh. Методы выявления и идентификации».
151. СТО ВНИИКР 2.004−2010 «Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) 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 диплодиоза 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 potyvirus. 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 PucciniahorianaP.Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.
190. Методические рекомендации по выявлениюи 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 galloprovicialis, большого черного елового усача Monochamus urussovi, малого черного усача Monochamus sutor, черного бархатно-пятнистого усача Monochamus saltuaris, черного капчатого усача Monochamus impluviatis, черного блестящего усача Monochamus nitins. 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 Пальми Thrips palmi Karny ФБГУ «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 калифорийской щитовкой, М., 1983 г.
197. Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS.
198. Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS.
199. Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»».
200. Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-РВ».
201. Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-РВ».
202. Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-РВ».
203. Инструкция по применению набора реагентов «Impatiens necrotic spot virus-РВ».
204. Инструкция по применению набора реагентов «Potato spindle tuber viroid-РВ».
205. Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-РВ».
206. Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-РВ».
207. Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox potyvirus-РВ».
208. Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-РВ».
209. Инструкция по применению набора реагентов «Acidovorax citrulli-РВ».
210. Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-РВ».
211. Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-РВ».
212. Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia–РВ».
213. Инструкция по применению набора реагентов «Xanthamonas oryzae pv. oryzae-РВ».
214. Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-РВ».
215. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot virus - РВ».
216. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus - РВ».
217. 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.I. 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.I. 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. Магамедов.
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 д.р. 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 Phoenicococcidae 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.