



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

Пятнадцатая сессия

16, 18 марта и 1 апреля 2021 года (в виртуальном формате)

Утверждение международных стандартов по фитосанитарным мерам
(МСФМ)

Пункт 9.2 повестки дня

Подготовлено Секретариатом МККЗР

I. Введение

1. В настоящем документе представлены проекты, предлагаемые Комитетом по стандартам (КС) для утверждения Комиссией по фитосанитарным мерам (КФМ) на ее пятнадцатой сессии в качестве международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ). Кроме того, в нем представлены диагностические протоколы, утвержденные КС от имени КФМ, а также мероприятия, относящиеся к утвержденным стандартам.

2. В Приложении 1 "Выражение признательности за деятельность в области разработки стандартов" перечисляются все эксперты, принимавшие участие в разработке международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) и приложений к ним, утвержденных КФМ на ее 15-й сессии (2021 год), а также диагностических протоколов, принятых к сведению Комиссией на этой сессии. КС просит КФМ выразить благодарность экспертам редакционных групп за активное участие в разработке этих МСФМ.

II. Для утверждения рекомендуются одиннадцать проектов МСФМ (включая приложения к ним), представленные в дополнениях 01–11 к настоящему документу (CPM 2021/XX)

Проекты МСФМ

3. Справочную информацию о проектах МСФМ можно найти в графе "Статус" в описании каждого из них.

4. Комментарии, полученные в процессе консультаций в период с июня по сентябрь 2019 года и в период с июня по сентябрь 2020 года, размещены на Международном фитосанитарном портале (МФП)¹.

5. Резюме обсуждений и обоснования предлагаемых поправок содержатся в докладах КС и Рабочей группы Комитета по стандартам (КС-7), которые также опубликованы на МФП². Следует отметить, что в 2020 году в связи с пандемией COVID-19 совещание КС-7 не проводилось.

6. В целях упорядочения работы проекты МСФМ представлены на МФП в отдельных файлах в виде неформатированного текста с пронумерованными пунктами³. После утверждения они будут отформатированы для публикации. КС рекомендует к утверждению КФМ следующие одиннадцать проектов МСФМ:

- 1) CPM 2021/15_01: Проект пересмотренной редакции МСФМ 8: Определение статуса вредного организма в зоне (2009-005);
- 2) CPM 2021/15_02: Проект МСФМ: Требования по применению обработок с регулируемым составом газовой среды в качестве фитосанитарных мер (2014-006);
- 3) CPM 2021/15_03: Проект поправок 2018 года к МСФМ 5: Глоссарий фитосанитарных терминов (1994-001);
- 4) CPM 2021/15_04: Проект МСФМ: Требования к национальным организациям по карантину и защите растений в случае предоставления полномочий хозяйствующим субъектам на выполнение фитосанитарных действий (2014-002);
- 5) CPM 2021/15_05: Проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против *Bactrocera dorsalis* (2017-015);
- 6) CPM 2021/15_06: Проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Prunus avium*, *Prunus domestica* и *Prunus persica* против *Ceratitis capitata* (2017-022A);
- 7) CPM 2021/15_07: Проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Prunus avium*, *Prunus domestica* и *Prunus persica* против *Bactrocera tryoni* (2017-022B);
- 8) CPM 2021/15_08: Проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Vitis vinifera* против *Ceratitis capitata* (2017-023A);
- 9) CPM 2021/15_09: Проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Vitis vinifera* против *Bactrocera tryoni* (2017-023B);
- 10) CPM 2021/15_10: Проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против *Carposina Sasakii* (2017-026);
- 11) CPM 2021/15_11: Проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против плодовых мух рода *Anastrepha* (2017-031).

Возражения (за исключением диагностических протоколов)

7. В соответствии с процедурой разработки стандартов МККЗР (раздел 3.5 Руководства МККЗР по процедуре разработки стандартов⁴) Договаривающиеся Стороны могут направлять возражения по проектам МСФМ (включая фитосанитарные обработки) с техническим обоснованием и предложениями по доработке Секретариату МККЗР (ippc@fao.org) не позднее чем за три недели до начала 15-й сессии КФМ (2021 год). Соответствующие Договаривающиеся Стороны должны приложить все усилия для достижения согласия до начала сессии КФМ. Возражение вносится в повестку дня КФМ, и КФМ принимает решение о дальнейших действиях.

¹ Обобщенные замечания по результатам консультаций: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/standards-setting/member-consultation-draft-ispms/>

² Доклады КС и КС-7: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/standards-setting/standards-committee>

³ Главная страница сайта КФМ: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/governance/cpm/>

⁴ Руководство МККЗР по процедуре разработки стандартов: <https://www.ippc.int/ru/publications/85024/>

8. Если возражения отсутствуют, КФМ принимает МСФМ без обсуждений.
9. Официальные возражения должны быть направлены в Секретариат МККЗР (iprc@fao.org) не позднее 12:00 (GMT+1) 22 февраля 2021 года, с подтверждением их получения Секретариатом. Договаривающиеся Стороны должны направить отдельное электронное письмо, приложив к нему соответствующие документы по каждому проекту МСФМ, в отношении которого представляются возражения, включая технические обоснования и предложения по доработке проекта. Представляемое Договаривающейся Стороной возражение оформляется в соответствии с образцом, размещенным на МФП⁵.
10. Секретариат размещает на МФП дополнительный документ КФМ с подробной информацией об официальных возражениях незамедлительно после получения таких возражений, а Договаривающимся Сторонам через МФП направляется соответствующее уведомление. Договаривающиеся Стороны должны незамедлительно ознакомиться с поступившими возражениями и принять меры по их урегулированию до начала сессии КФМ. Договаривающиеся Стороны могут также направлять предложения по несущественной редакционной правке и прочие замечания, не требующие оформления официального возражения, непосредственно в Секретариат, который учтет их при проведении очередного пересмотра соответствующего МСФМ.
11. КС на своем совещании в ноябре 2017 года просил Председателя КФМ отвести достаточно времени для обсуждения вопроса о необходимости препровождения возражений техническими обоснованиями и предложениями по доработке проекта МСФМ и принять соответствующее решение.

III. Диагностические протоколы (приложения к МСФМ 27)

12. В январе 2019 года, в течение 45-дневного периода уведомления по диагностическим протоколам (5 января 2019 года – 20 февраля 2019 года)⁶, был представлен проект диагностического протокола (ДП) для *Vactrocera dorsalis* (2006-026), который предполагается включить в число приложений к МСФМ 27 (Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов).
13. Никаких возражений против принятия проекта ДП не поступало, поэтому ДП был принят КС от имени КФМ и опубликован на МФП⁷.

12) ДП 29: *Vactrocera dorsalis* (2006-026).

IV. Корректировка переводов международных стандартов по фитосанитарным мерам, утвержденных КФМ на ее 14-й сессии (2019 год)

Введение

14. КФМ на своей 5-й сессии (2010 год) утвердила процедуру, предусматривающую создание групп лингвистического анализа (ГЛА) для исправления ошибок редакционного характера в переводах принятых МСФМ на различные языки. На своей 12-й сессии (2017 год) КФМ внесла изменения в данную процедуру⁸, в соответствии с которыми Секретариат МККЗР лишь уведомляет КФМ о стандартах, в которые ГЛА внесли изменения, без представления самих стандартов с отмеченными в них изменениями, как это практиковалось ранее. Таким образом, к

⁵ Бланк типового возражения против принятия МСФМ: <https://www.ippc.int/ru/publications/85331/>

⁶ 45-дневный период уведомления по ДП: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/standards-setting/notification-period-dps/>

⁷ Утвержденные ДП: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/standards-setting/ispms>

⁸ См. доклад о работе 12-й сессии КФМ (2017 год), Приложение 12: <https://www.ippc.int/ru/publications/84387/>

настоящему документу пересмотренные ГЛА стандарты прилагаться не будут, вместо этого они по мере готовности будут публиковаться на странице "Утвержденные стандарты" Международного фитосанитарного портала (МФП)⁹.

15. Секретариат МККЗР публикует информацию о создании ГЛА и порядке их работы на веб-сайте МФП¹⁰.

Создание групп лингвистического анализа (ГЛА)

16. ГЛА для французского языка уже четыре года подряд не рассматривает никаких стандартов, поскольку не назначен ее координатор.

17. Исполняющий обязанности координатора ГЛА для русского языка пока официально не назначен. Тем не менее, ГЛА для русского языка ведет активную работу и выполняет порученные ей задачи.

Обзор стандартов, принятых на 14-й сессии КФМ (2019 год)

18. Секретариат получил два МСФМ, принятых КФМ на ее 14-й сессии (2019 год), и диагностический протокол (ДП), утвержденный КС в августе 2018 года и принятый к сведению КФМ на ее 14-й сессии (2019 год), с изменениями, предложенными арабской, китайской, русской и испанской группами лингвистического анализа. Секретариат направил предложенные изменения на рассмотрение служб письменного перевода ФАО. По каждому языку службы письменного перевода ФАО и ГЛА пришли к согласию в отношении всех предложенных изменений. Секретариат МККЗР внес предложенные изменения в пересмотренные МСФМ, которые по мере готовности были опубликованы на МФП.

Соглашения о совместной публикации неофициальных переводов МСФМ

19. Группа по разработке стандартов (ГРС) Секретариата МККЗР в настоящее время координирует выполнение десяти соглашений о совместной публикации.

20. Организации, заключившие соглашение о совместной публикации, могут получить информацию об утвержденных стандартах из докладов о работе КФМ или на МФП. Тексты утвержденных стандартов в формате MS Word направляются организациям, заключившим соглашение о совместной публикации, по запросу.

21. Страновые или региональные организации по карантину и защите растений, желающие заключить с ФАО соглашение о совместной публикации неофициальных переводов МСФМ и других документов, могут ознакомиться с соответствующей информацией на МФП¹¹.

22. Пересмотренные МСФМ размещаются на странице "Утвержденные стандарты" МФП взамен предыдущих редакций этих документов.

V. Решения

КФМ предлагается:

⁹ Утвержденные МСФМ размещаются на МФП: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/standards-setting/ispms/>

¹⁰ Группы лингвистического анализа (ГЛА): <https://www.ippc.int/ru/core-activities/governance/standards-setting/ispms/language-review-groups>

¹¹ Соглашения о совместной публикации: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/governance/standards-setting/ispms/copublishing-agreements/>

- 1) *утвердить* проект пересмотренной редакции МСФМ 8: Определение статуса вредного организма в зоне (2009-005), содержащийся в документе СРМ 2021/15_01;
- 2) *утвердить* проект МСФМ: Требования по применению обработок с регулируемым составом газовой среды в качестве фитосанитарных мер (2014-006), содержащийся в документе СРМ 2021/15_02;
- 3) *утвердить* предложенные в 2018 году поправки к МСФМ 5 (Глоссарий фитосанитарных терминов) (1994-001), содержащиеся в документе СРМ 2021/15_03;
- 4) *принять к сведению*, что КС утвердил от имени КФМ следующий диагностический протокол (ДП) в качестве приложения к МСФМ 27 (Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов):

- ДП 29: *Bactrocera dorsalis* (2006-026);

- 5) *утвердить* проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против *Bactrocera dorsalis* (2017-015);
- 6) *утвердить* проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Prunus avium*, *Prunus domestica* и *Prunus persica* против *Ceratitis capitata* (2017-022A);
- 7) *утвердить* проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Prunus avium*, *Prunus domestica* и *Prunus persica* против *Bactrocera tryoni* (2017-022B);
- 8) *утвердить* проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Vitis vinifera* против *Ceratitis capitata* (2017-023A);
- 9) *утвердить* проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Vitis vinifera* против *Bactrocera tryoni* (2017-023B);
- 10) *утвердить* проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против *Carposina Sasakii* (2017-026);
- 11) *утвердить* проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против плодовых мух рода *Anastrepha* (2017-031);
- 12) *утвердить* проект МСФМ: Требования к национальным организациям по карантину и защите растений в случае предоставления полномочий хозяйствующим субъектам на выполнение фитосанитарных действий (2014-002);
- 13) *принять к сведению*, что ГЛА для арабского, испанского, китайского и русского языков и Служба письменного перевода ФАО рассмотрели следующие три МСФМ (включая один диагностический протокол (ДП)) и что Секретариат МККЗР должным образом учел внесенные ими изменения и заменил ранее принятые редакции этих документов:

- МСФМ 5 (Глоссарий фитосанитарных терминов);
- МСФМ 43 (Требования к использованию фумигации в качестве фитосанитарной меры);
- ДП 2: (*Plum pox virus*);

14) *выразить благодарность* Договаривающимся Сторонам и региональным организациям по карантину и защите растений, участвующим в работе групп лингвистического анализа (ГЛА), а также Службе письменного перевода ФАО за их усилия и напряженную работу по улучшению переводов МСФМ;

15) *отметить* вклад Договаривающихся Сторон, региональных организаций по карантину и защите растений и организаций, которые принимали или помогли организовать совещания по разработке стандартов в 2019 году:

- Канада, принявшая совещание Рабочей группы экспертов (РГЭ) по теме "Аудит в фитосанитарном контексте" (2015-014);
- Совместный отдел ФАО/МАГАТЭ, принявший совещание Технической группы экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО) в Вене, Австрия;
- Австралия, Центр агробионауки и Университет им. Ла Троба, принявшие совещание Технической группы экспертов по разработке диагностических протоколов (ТГДП);

- Франция, предоставившая в 2019 году персонал в помощь Группе по разработке стандартов (ГРС) Секретариата МККЗР;

16) *выразить признательность* членам КС, оставившим занимаемые ими должности в КС в 2019 и 2020 годах:

- Бразилия, г-н Жесулинду Нери ДЕ СОЗА ЖУНИОР;
- Канада, г-н Раджеш РАМАРАТНАМ;
- Ирак, г-н Абдулкадер Худейр АББАС;
- Кения, г-жа Эстер КИМАНИ;
- Ливан, г-н Николас ЭЙД;
- Новая Зеландия, г-н Стивен БУТЧЕР;
- Самоа, г-н Лупеоману Пеленато ФОНОТИ;
- Шри-Ланка, г-жа Джаяни Нимантика ВАТУКАРАГЕ;
- Сирия, г-жа Уроба АЗ-ЗИГАНИ АБУ АЛЬ-БУРГУЛЬ;

13) *отметить* вклад членов Технической группы экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО), оставивших занимаемые ими должности в 2019 году:

- Совместный отдел ФАО/МАГАТЭ, г-н Эндрю ПАРКЕР (член);
- Китай, г-н Юэцзинь ВАН (член);
- Египет, г-жа Шаза ОМАР (заместитель технического секретаря);

14) *отметить* вклад члена Технической группы экспертов по лесному карантину (ТГЛК), оставившего занимаемую им должность в 2019 году:

- Польша, г-н Кшиштоф СУПРУНЮК (член).

Приложение 1. Выражение признательности за деятельность в области разработки стандартов

Признательность выражается экспертам редакционных групп за их активное участие в разработке следующих МСФМ и приложений к МСФМ, принятых в 2018–2019 годах:

Таблица 1: Проект пересмотренной редакции МСФМ 8: Определение статуса вредного организма в зоне (2009-005)

Страна	Эксперт	Должность
США	г-жа Марина ЗЛОТИНА	технический секретарь
Аргентина	г-н Пабло КОРТЕСЕ	член РГЭ
Австралия	г-жа Венди ОДЖЕРС	член РГЭ
Канада	г-н Роберт ФАВРИН	член РГЭ
Франция (ЕОКЗР)	г-жа Анн Софи РУА	член РГЭ
Кения	г-жа Асенат Абигаэль КОЭЧ	член РГЭ
Республика Корея	г-жа Кю Ок ИМ	член РГЭ
США	г-жа Кристина ДЕВОРШАК	член РГЭ
Соединенное Королевство (КАБИ)	г-жа Люсинда Мери Франсес ЧАРЛЬЗ	приглашенный эксперт
Вьетнам	г-жа Хо Тхи Суан ХЫОНГ	представитель принимающей страны
Вьетнам	г-жа Ле ТХИ Нгок АНЬ	представитель принимающей страны

Таблица 2: Проект МСФМ: Требования по применению обработок с регулируемым составом газовой среды в качестве фитосанитарных мер (2014-006)

Страна	Эксперт	Должность
Чили	г-н Альваро СЕПУЛЬВЕДА ЛУКЕ	технический секретарь (май 2019 года)
Нидерланды	г-н Нико ХОРН	технический секретарь (ноябрь 2017 года)
США	г-жа Марина ЗЛОТИНА	технический секретарь (ноябрь 2016 года)
США	г-н Скотт МАЙЕРС	заместитель технического секретаря (ноябрь 2016 года) / технический секретарь (май 2014 года)
Израиль	г-н Давид ОПАТОВСКИЙ	технический секретарь ТГФО
Китай	г-н Юэцзинь ВАН	член ТГФО
Новая Зеландия	г-н Майкл ОРМСБИ	член ТГФО
США	г-н Гай ХОЛЛИМАН	член ТГФО
Аргентина	г-н Эдуардо УИЛЛИНК	член ТГФО
Австралия	г-н Мэтью СМИТ	член ТГФО
Австралия	г-н Глен БОУМАН	член ТГФО
Китай	г-н Даоцзянь ЮЙ	член ТГФО
Япония	г-н Тосиюки ДОХИНО	член ТГФО
США	г-н Патрик ГОМЕС	член ТГФО
МАГАТЭ	г-н Эндрю ПАРКЕР	член ТГФО

Таблица 3: Поправки 2018 года к МСФМ 5 (Глоссарий фитосанитарных терминов) (1994-001)

Страна	Эксперт	Должность
Франция	г-жа Лоранс БУО-ДЕЛЬДЮК	технический секретарь ТГГ
США	г-жа Стефани БЛУМ	ТГГ, английский язык
Новая Зеландия	г-н Джон ХЕДЛИ	ТГГ, английский язык
Уругвай	г-жа Беатрис МЕЛЬЧО	ТГГ, испанский язык
Китай	г-жа Хун НИН	ТГГ, китайский язык
Дания	г-н Эббе НОРДБО	ТГГ, английский язык, заместитель технического секретаря
Египет	г-жа Шаза Рушди ОМАР	ТГГ, арабский язык
Франция	г-н Андрей ОРЛИНСКИЙ	ТГГ, русский язык

Таблица 4: Проект МСФМ: Требования к национальным организациям по карантину и защите растений в случае предоставления полномочий хозяйствующим субъектам на выполнение фитосанитарных действий (2014-002)

Страна	Эксперт	Должность
Канада	г-н Раджеш РАМАРАТНАМ	технический секретарь (май 2016 года)
США	г-жа Марина ЗЛОТИНА	заместитель технического секретаря
Канада	г-жа Мари-Клод ФОРЕСТ	технический секретарь (май 2014 года)
Аргентина	г-жа Паула МЕНДИ	член РГЭ
Канада	г-жа Нэнси ФЕРНЕСС	член РГЭ
Нидерланды	г-н Торвальд ГЕЗЕ	член РГЭ
Новая Зеландия	г-н Питер ДЖОНСТОН	член РГЭ
США	г-н Роберт М. БИШОП	член РГЭ
Вьетнам	г-н Ле Сон ХА	член РГЭ
Канада	г-жа Сара ХЕБЕРТ	представитель принимающей страны
Канада	г-н Гордон ХЕНРИ	организатор

Таблица 5: МСФМ, разработанные Технической группой экспертов по диагностическим протоколам в качестве приложений к МСФМ 27 (Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов)

Таблица 5-А: Технические секретари ТГДП:

Страна	Технический секретарь
Шри-Ланка	г-жа Джаяни Нимантика ВАТАКУРАГЕ
Чили	г-н Альваро СЕПУЛЬВЕДА ЛУКЕ

Таблица 5-В: ДП 29: *Bactrocera dorsalis* (2006-026)

Страна	Эксперт	Должность
США	г-н Норман БАРР	руководитель направления и член ТГДП

Ямайка	г-жа Джульет ГОЛДСМИТ	рецензент и член ТГДП
Япония	г-н Кендзи ЦУРУТА	ведущий автор
Таиланд	г-н Сужинда ТХАНАПХУМ	соавтор
США	г-н Люк ЛЕБЛАН	соавтор
Австралия	г-жа Джейн Ройер	эксперт
Австралия	г-н Марк Шутце	эксперт
Кения	г-жа Джозефин Мораа Сонга	эксперт
Кения	г-н Джордж Моманий	эксперт
Соединенное Королевство	г-жа Шэрон Рид	эксперт
Япония	г-н Юдзи Китахара	эксперт
Малайзия	г-н Кэн Хун Тань	эксперт
Малайзия	г-н Алвин Хи	эксперт
Нидерланды	г-н Эдди Дейстра	эксперт
Австралия	г-жа Элизабет Минчинтон	эксперт

Таблица 6: МСФМ, разработанные Технической группой экспертов по фитосанитарным обработкам в качестве приложений к МСФМ 28 (Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов)

Страна	Эксперт	Должность
Израиль	г-н Давид ОПАТОВСКИЙ	технический секретарь ТГФО
Китай	г-н Юэцзинь ВАН	член ТГФО
Новая Зеландия	г-н Майкл ОРМСБИ	член ТГФО
США	г-н Гай ХОЛЛМАН	член ТГФО
Аргентина	г-н Эдуардо УИЛЛИНК	член ТГФО
Австралия	г-н Мэтью СМИТ	член ТГФО
Австралия	г-н Глен БОУМАН	член ТГФО
Китай	г-н Даоцзянь ЮЙ	член ТГФО
Япония	г-н Тосиюки ДОХИНО	член ТГФО
МАГАТЭ	г-н Эндрю ПАРКЕР	член ТГФО
США	г-н Скотт МАЙЕРС	член ТГФО
МАГАТЭ	г-н Вальтер ЭНКЕРЛИН ХЕФЛИХ	член ТГФО
Австралия	г-н Питер Луэлин ЛИЧ	член ТГФО
США	г-жа Андреа БИМ	член ТГФО

Приложение 2. Перечень приложений к МСФМ:

- СРМ 2021/15_01: Проект пересмотренной редакции МСФМ 8: Определение статуса вредного организма в зоне (2009-005);
- СРМ 2021/15_02: Проект МСФМ: Требования по применению обработок с регулируемым составом газовой среды в качестве фитосанитарных мер (2014-006);
- СРМ 2021/15_03: Проект поправок 2018 года к МСФМ 5 (Глоссарий фитосанитарных терминов) (1994-001);
- СРМ 2021/_15_04: Проект МСФМ: Требования к национальным организациям по карантину и защите растений в случае предоставления полномочий хозяйствующим субъектам на выполнение фитосанитарных действий (2014-002);
- СРМ 2021/_15_05: Проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против *Bactrocera dorsalis* (2017-015);
- СРМ 2021/_15_06: Проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Prunus avium*, *Prunus domestica* и *Prunus persica* против *Ceratitis capitata* (2017-022А);
- СРМ 2021/_15_07: Проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Prunus avium*, *Prunus domestica* и *Prunus persica* против *Bactrocera tryoni* (2017-022В);
- СРМ 2021/_15_08: Проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Vitis vinifera* против *Ceratitis capitata* (2017-023А);
- СРМ 2021/_15_09: Проект приложения к МСФМ 28: Холодовая обработка *Vitis vinifera* против *Bactrocera tryoni* (2017-023В);
- СРМ 2021/_15_10: Проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против *Carposina Sasakii* (2017-026);
- СРМ 2021/_15_11: Проект приложения к МСФМ 28: Обработка облучением против плодовых мух рода *Anastrepha* (2017-031).