**Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в 4 квартале 2019 г.**

| **№ п/п** | **ФИО, должность, образование (какой ВУЗ закончил(а) (когда), специальность по диплому, в том числе ученое звание** | **Общий лабораторный стаж/ стаж работы в лаборатории** | **Содержание мероприятия (семинар, курсы, стажировка, конгресс, конференция и т.д.) По плану/вне плана** | **Страна, учреждение, проводившее обучение, сумма средств (командировочные расходы, оплата за обучение)** | **Сроки повышения квалификации/ затрачено дней/час.** | **Номер, дата выдачи сертификата (удостоверения)** | **Цель обучения (наименование освоенных методов исследования, приборов, оборудования, проведение занятий, лекций, тема, дата)** | **Наименование внедренных методов исследования, приборов оборудования, в практику работы, использованных на семинарах, курсах и т.д. Дата внедрения.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 77/1 | Радуль Светлана Борисовна, зав.отделом, ветеринарный врач, Кубанский государственный аграрный университет, 2000 г. | 19/19 | «Микробиологическая безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 групп патогенности». | РФ, г. Краснодар, ФГБУ "Краснодарская МВЛ" | 72 часа/10 дней | Удостоверение № 0241 от 20.10.2019 | Изучить микробиологические методы исследования пищевой продукции и кормов. Изучены требования биологической безопасности при работе с ПБА. Изучен контроль ростовых свойств питательных сред. | В процессе обучения освоены микробиологические методы исследования пищевой продукции и кормов. Изучены требования биологической безопасности при работе с ПБА. Изучен контроль ростовых свойств питательных сред. |
| 78/2 | Костылева Марина Александровна, начальник отдела по качеству. Образование высшее. Кубанский государственный аграрный университет, 2004 год, ветеринарный врач по специальности «Ветеринария» | 15/13 лет | Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Порядок перехода на новую версию межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", реализуемой в рамках Федерального проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" | Россия | С 21 по 25 октября 2019г. 5 дней, 40 часов | Удостоверение о повышении квалификации 772410380067,  регистрационный № 000920 от 28.10.2019. | Изучить общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в рамках программы по повышению квалификации опорных лабораторий | В процессе обучения освоены общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий с учетом перехода на новую редакцию ГОСТ ИСО/МЭК 17025. |
| 79/3 | Кошелевский Дмитрий Александрович, зам. Заведующего отдела ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | 13 лет/10 лет | Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Порядок перехода на новую версию межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", реализуемой в рамках Федерального проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" | Россия | С 21. По 25 октября 2019г. 5 дней, 40 часов | Удостоверение о повышении квалификации 772410380071, регистрационный номер 000924, от 28.10.2019 | Изучить общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | В процессе обучения освоены общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий с учетом перехода на новую редакцию ГОСТ ИСО/МЭК 17025. |
| 80/4 | Бозин Дмитрий Александрович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет, КХН | 16 лет/1 год | Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Порядок перехода на новую версию межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", реализуемой в рамках Федерального проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" | Россия | С 21. По 25 октября 2019г. 5 дней, 40 часов | Удостоверение о повышении квалификации 772410380071, регистрационный номер 000924, от 28.10.2019 | Изучить общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | В процессе обучения освоены общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий с учетом перехода на новую редакцию ГОСТ ИСО/МЭК 17025. |
| 81/5 | Марченко Татьяна Витальевна Санкт-Петербургская государственная  Академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач 1995 г.  Кандидат ветеринарных наук.  Диплом ДКН № 009407.  Краснодарский региональный институт агробизнеса. «Микробиология продуктов пищевой промышленности», 2000 год. | 25 лет/10 лет | Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Порядок перехода на новую версию межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", реализуемой в рамках Федерального проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" | Россия | С 21. По 25 октября 2019г. 5 дней, 40 часов | Удостоверение о повышении квалификации 772410380138, регистрационный номер 000991, от 28.10.2019 | Изучить общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | В процессе обучения освоены общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий с учетом перехода на новую редакцию ГОСТ ИСО/МЭК 17025. |
| 82/6 | Радуль Алексей Петрович,Высшее. Кубанский государственный университет, 1996 г. Краснодар, ветеринарный врач, по специальности «Ветеринария», Диплом IIIB№577322 к.б.н., диплом КТ № 031907 | 21 год/7 лет | Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Порядок перехода на новую версию межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", реализуемой в рамках Федерального проекта "Системные меры развития международной кооперации и экспорта" | Россия | С 21. По 25 октября 2019г. 5 дней, 40 часов | Удостоверение о повышении квалификации 772410380227, регистрационный номер 001080, от 28.10.2019 | Изучить общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | В процессе обучения освоены общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий с учетом перехода на новую редакцию ГОСТ ИСО/МЭК 17025. |
| 83/7 | Марченко Татьяна Витальевна Санкт-Петербургская государственная  Академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач 1995 г.  Кандидат ветеринарных наук.  Диплом ДКН № 009407.  Краснодарский региональный институт агробизнеса. «Микробиология продуктов пищевой промышленности», 2000 год. | 25 лет/10 лет | Установление факта фальсификации продукции путем выявления незаявленных ингредиентов методом ПЦР в реальном времени | Россия | С 16.12.201- по 17.12.2019 | Удостоверение, регистрационный № 0685 | Ознакомление с новыми положениями, рискориентированными подходами ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, критерии аккредитации. Нормативно-правовое регулирование вопросов маркировки готовой продукции в России. ТР ТС 022/2011. Основы ПЦР в реальном времени. | В процессе обучения рассмотрены: новые положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019; основы ПЦР в реальном времени; Организация ПЦР лаборатории; Вопросы лабораторного контроля; Пробоотбор. |
| 84/8 | Михайлова Ирина Евгеньевна  Кубанский государственный аграрный университет 1999г.  диплом ВВС № 0353007 от 02.04.1999 | 11 лет/8 лет | Установление факта фальсификации продукции путем выявления незаявленных ингредиентов методом ПЦР в реальном времени | Россия | С 16.12.201- по 17.12.2019 | Удостоверение, регистрационный № 0686 | Ознакомление с новыми положениями, рискориентированными подходами ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, критерии аккредитации. Нормативно-правовое регулирование вопросов маркировки готовой продукции в России. ТР ТС 022/2011. Основы ПЦР в реальном времени. | В процессе обучения рассмотрены: новые положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019; основы ПЦР в реальном времени; Организация ПЦР лаборатории; Вопросы лабораторного контроля; Пробоотбор. |
| 85/9 | Санникова Виктория Геннадьевна  Санкт-Петербургская Государственная Педиатрическая Медицинская Академия, врач , диплом ДВС 1378927 от 01.07.2002 г. | 3года/3года | Установление факта фальсификации продукции путем выявления незаявленных ингредиентов методом ПЦР в реальном времени | Россия | С 16.12.201- по 17.12.2019 | Удостоверение, регистрационный № 0687 | Ознакомление с новыми положениями, рискориентированными подходами ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, критерии аккредитации. Нормативно-правовое регулирование вопросов маркировки готовой продукции в России. ТР ТС 022/2011. Основы ПЦР в реальном времени. | В процессе обучения рассмотрены: новые положения ГОСТ ISO/IEC 17025-2019; основы ПЦР в реальном времени; Организация ПЦР лаборатории; Вопросы лабораторного контроля; Пробоотбор. |
| 86/10 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | 29 лет/10 лет | Валидация/верификация методик выполнения измерений. Установление пределов обнаружения и пределов количественного определения. Градуировочный график. Показатели точности методов измерений" | Россия, г. Москва, | С 19.12.2019-20.12.2019  2 дня, 16 часов | Регистрационный номер 97686 | Ознакомление с методиками валидаций/верификаций выполнения измерений, пределами обнаружения и пределами количественного определения, градуировочными графиками, показателями точности методово измерений | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |
| 87/11 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | 29 лет/10 лет | Валидация/верификация методик выполнения измерений. Прецизионность измерений. Планироваие и проведение экспериментов. Отчет по валидации/верификации методик измерений | Россия, г. Москва, | С 19.12.2019-20.12.2019  2 дня, 16 часов | Регистрационный номер 97756 | Ознакомление с методиками валидаций/верификаций выполнения измерений, прецизионностью измерений, планированием и проведением экспериментов, отчётом по валидации/верификации методик измерений | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |
| 88/12 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | 29 лет/10 лет | European program for life-long learning about how to interpret the metrological requirements ISO/IEC 17025 for chemical and bio-analytical measurement | Россия, г. Москва, Limited liability company «Profilab» | С 19.12.2019-20.12.2019  2 дня, 16 часов | Certificate 2019Е014Р0044 | Ознакомлене интерпретации метрологических требований ISO/IEC 17025 | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |
| 89/13 | Кошелевский Дмитрий Александрович, зам. Заведующего отдела ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | 13 лет/10 лет | Валидация/верификация методик выполнения измерений. Установление пределов обнаружения и пределов количественного определения. Градуировочный график. Показатели точности методов измерений" | Россия, г. Москва, | С 19.12.2019-20.12.2019  2 дня, 16 часов | Регистрационный номер 97685 | Ознакомление с методиками валидаций/верификаций выполнения измерений, пределами обнаружения и пределами количественного определения, градуировочными графиками, показателями точности методово измерений | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |
| 90/14 | Кошелевский Дмитрий Александрович, зам. Заведующего отдела ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | 13 лет/10 лет | Валидация/верификация методик выполнения измерений. Прецизионность измерений. Планироваие и проведение экспериментов. Отчет по валидации/верификации методик измерений | Россия, г. Москва, | С 19.12.2019-20.12.2019  2 дня, 16 часов | Регистрационный номер 97755 | Ознакомление с методиками валидаций/верификаций выполнения измерений, прецизионностью измерений, планированием и проведением экспериментов, отчётом по валидации/верификации методик измерений | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |
| 91/15 | Кошелевский Дмитрий Александрович, зам. Заведующего отдела ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | 13 лет/10 лет | European program for life-long learning about how to interpret the metrological requirements ISO/IEC 17025 for chemical and bio-analytical measurement | Россия, г. Москва, Limited liability company «Profilab» | С 19.12.2019-20.12.2019  2 дня, 16 часов | Certificate 2019Е014Р0043 | Ознакомлене интерпретации метрологических требований ISO/IEC 17025 | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |
| 92/16 | Холодная Алла Владиславовна, ветеринарный врач отдела радиологии, Высшее. Кубанский сельскохозяйственный институт, 1985 г, г. Краснодар, ветеринарный врач, диплом ИВ № 891206 | 32 года/24 года | НД применяемые в работе радиологического отдела, подготовка проб к исследованию, проведение измерения естественных и техногенных радионуклидов, ВЛК, оформление результатов | РФ, г. Краснодар, ФГБУ "Краснодарская МВЛ" | С 02.12.2019 по 13.12.2019, 10 дней, 72 часа | Регистрационный № 0766 | Ознакомлены с методами пробоподготовки и проведения измерения активности естественных и техногенных радионуклидов в объектах ветнадзора | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |
| 93/17 | Грибовская Элеонора Владимировна, ветеринарный врач отдела радиологии, Высшее. Кубанский государственный университет, 2000 г., г. Краснодар, ветеринарный врач по специальности «Ветеринария», диплом БВС № 0357506 | 20 лет/ 15 лет | НД применяемые в работе радиологического отдела, подготовка проб к исследованию, проведение измерения естественных и техногенных радионуклидов, ВЛК, оформление результатов | РФ, г. Краснодар, ФГБУ "Краснодарская МВЛ" | С 02.12.2019 по 13.12.2019, 10 дней, 72 часа | Регистрационный № 0767 | Ознакомлены с методами пробоподготовки и проведения измерения активности естественных и техногенных радионуклидов в объектах ветнадзора | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |
| 94/18 | Радуль Алексей Петрович,Высшее. Кубанский государственный университет, 1996 г. Краснодар, ветеринарный врач, по специальности «Ветеринария», Диплом IIIB№577322 к.б.н., диплом КТ № 031907 | 21 год /7 лет | НД применяемые в работе радиологического отдела, подготовка проб к исследованию, проведение измерения естественных и техногенных радионуклидов, ВЛК, оформление результатов | РФ, г. Краснодар, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации.ю мнтрологии и сертификации (учебная) | С 09.12.2019 по 20.12.2019, 10 дней, 72 часа | Регистрационный № 033698 | Ознакомлены с методами пробоподготовки и проведения измерения активности естественных и техногенных радионуклидов в объектах ветнадзора | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе |

**Итого: 18 человек**