**Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в 1 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.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 квартал 2019 г.** | | | | | | | | |
| 1 | Бозин Дмитрий Александрович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет, КХН. | 16/4 мес. | "Определение анаболических стероидов и производных стильбена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". По плану | Россия, г. Москва, ФГБУ "ВГНКИ" | 2дня/16 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 000 001 228, 30.01.2019г., регистрационный № 0001 ВЭЖХ-С | Определение анаболических стероидов и производных стильбена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. | Полученные при обучении теоретические и практические знания будут внедрены в работу отдела, согласно плану мероприятий, на 2019г. по определению остатков ветеринарных препаратов от 05.12.2018г. |
| 2 | Скрипка Евгений Игоревич, ветврач отдела приема проб, КубГАУ 2006 г., ветеринарный врач | 13 лет | Курсы повышения квалификации по теме: "Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности" | Россия. ООО «Межотраслевой Институт Госаттестации», Затрачено 112 часов,14 дней | 14 дней/112 часов | Удостоверение о повышении квалификации №182407881343, регистрационный № от 30.01.2019 | Закрепить знания по работе с отходами I-IV класса опасности | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 3 | Щербина Ирина Александровна, ветврач отдела отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2000 г., ветеринарный врач | 18,5/18 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА)". | Россия, г. Краснодар ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203604, регистрационный № 0527 | Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА) | Указанные методы внедрены в работу учреждения и используются в ежедневной работе отдела. |
| 4 | Воронцова Кристина Анатольевна, ветврач отдела отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2008 г., ветеринарный врач | 10 лет/10 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА)". | Россия, г. Краснодар ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203601, регистрационный № 0524 | Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА) | Указанные методы внедрены в работу учреждения и используются в ежедневной работе отдела. |
| 5 | Маркова Юлия Николаевна, ветврач отдела отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2003 г., ветеринарный врач | 23 года/13 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА)". | Россия, г. Краснодар ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203603, регистрационный № 0526 | Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА) | Указанные методы внедрены в работу учреждения и используются в ежедневной работе отдела. |
| 6 | Мисюра Екатерина Федоровна ветврач отдела вирусологии, ПЦР, ИФА. Закончила КГАУ 2004 г по специальности ветеринария | 12 лет/9 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА)". | Россия, г. Краснодар ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203605, регистрационный № 0528 | Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА) | Указанные методы внедрены в работу учреждения и используются в ежедневной работе отдела. |
| 7 | Петрухина Мария Сергеевна, ветврач отдела отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2006 г., ветеринарный врач | 12 лет/12 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА)". | Россия, г. Краснодар ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203606, регистрационный № 0529 | Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА) | Указанные методы внедрены в работу учреждения и используются в ежедневной работе отдела. |
| 8 | Черкашина Мирина Михайловна, ветврач отдела отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2007 г., ветеринарный врач | 11 лет/11 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА)". | Россия, г. Краснодар ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203606, регистрационный № 0529 | Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней (АЧС, КЧС, Б. Ауески, РРСС, парвовирус и т.д.) с использованием ПЦР - диагностики и серологических методов (ИФА, РТГА) | Указанные методы внедрены в работу учреждения и используются в ежедневной работе отдела. |
| 9 | Велигодский Илья Михайлович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет | 10 лет / 8 лет | Курсы повышения квалификации по теме: "Оценка пригодности лабораторных методик в ветеринарно-санитарной экспертизе, а так же в ветеринарно-медицинской диагностике. Расчеты неопределенности при отборе проб, как вклада в общую неопределенность измерений" | РФ, г. Санкт-Петербург, ООО «Европейский Учебно-Консультационный Центр» | 5 дней / 40 академических часов | Удостоверение о повышении квалификации № 01373, 01.03.2019 | Освоить требования ИСО/МЭК 17025 по расчетам неопределенности отбора образцов для методик. Ознакомиться с документами и руководством по оценки пригодности. Подходы к верификации и валидации качественных и количественных методик. | Полученные при обучении теоретические знания будут внедрены в работу отдела ХТИ |
| 10 | Саркисова Гаянэ Альбертовна, зав. отделом бактериологии, ветеринарный врач, Кубанский Государственный Аграрный Университет (КСХИ), ветеринарный факультет, вереринарный врач, 1990г. | 22 года/ 16 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203648, регистрационный № 0570 от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 11 | Басанкина Виктория Михайловна, ветеринарный врач, Кубанский Государственный Аграрный Университет, ветеринарный врач, 2002 г. | 17 лет/ 14 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203649, регистрационный № 0571 от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 12 | 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. | 23 /8 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203642, регистрационный № 0564 от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 13 | Михайлова Ирина Евгеньевна Кубанский государственный агроуниверситет, 1999 год.  ветеринарный врач. | 11 /8 лет. | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203640, регистрационный № 0562 от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 14 | Костюкова Елена Эдуардовна Кубанский государственный аграрный университет. 1993 г ветеринарный врач. | 15 / 15 | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203646, регистрационный № 0568 от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 15 | Черкасова Эвелина Николаевна Кубанский государственный аграрный  университет по специальности – ветеринария ветеринарный врач. 2011г. | 14 /8 лет. | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203644, регистрационный № 0566от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 16 | Шишкина Ольга Юрьевна Кубанский  ордена Трудового  Красного  Знамени с/х  институт, 1983  год,  ветеринарный  врач | 12/3 | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ *ФГБУ* «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203643, регистрационный № 0565 от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 17 | Яновская Екатерина Анатольевна | 15/2 мес | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203639, регистрационный № 0561от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 18 | Сиренко Галина Владимировна Среднее  техническое.  Славянский  сельскохозяйстве  нный техникум,  г. Славянск- на-  Кубани, 1990 год.  Специальность-  агроном. | 9 /9 | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203647, регистрационный № 0566от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 19 | Санникова Виктория Геннадьевна Санкт-Петербург.  Гос. Образова-  тельное учрежде-  ние высшего про-  фессионального  образования  «Санкт-Петер-  бургская государ-  ственная педиат-  рическая меди-  цинская академия Министерства  здравоохранения  РФ», 2002 г. Ква-  лификация – врач  по специальности  «педиатрия». | 3/3 | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203645, регистрационный № 0567от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 20 | Колесникова Надежда Алексеевна Вологодское медицинское училище, 1975 год, медицинская сестра | 1/1 | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203641, регистрационный № 0563 от 15.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 21 | Выдренкова Александра Александровна, ветврач отдела патоморфологии, КубГАУ 2005г., ветеринарный врач | 13 лет/12 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному планы ФГБУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатого по теме: " Методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов 9гистологи)" | Россия, г. Москва ФГБУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатого» | 5 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации лицензия № 2685 регистрационный № 0118 | Методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов (гистологи) | Указанные методы внедрены в работу учреждения и используются в ежедневной работе отдела. |
| 22 | Бозин Дмитрий Александрович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет, КХН | 16/16 | Курсы повышения квалификации в ФГБУ "Брянская МВЛ" по теме: Обнаружение лекарственных препаратов методом ВЭЖХ МС/МС. Внедрение и валидация методик" (в форме стажировки) | Россия, г.Брянск ФГБУ "Брянская МВЛ" | Затрачено 36 часов, 5 дней | Удостоверение о повышении квалификации №322406233524,  Регистрационный №28-14/031 от 22.03.2019 | Освоение метода высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для определения остаточных количеств хинолонов, кокцидиостатикво, макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в пищевых продуктах | Полученные при обучении теоретические и практические знания будут внедрены в работу отдела, согласно плану мероприятий, на 2019г. |
| 23 | Кошелевский Дмитрий Александрович, зам. Заведующего отдела ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | 13 лет | Курсы повышения квалификации в ФГБУ "Брянская МВЛ" по теме: Обнаружение лекарственных препаратов методом ВЭЖХ МС/МС. Внедрение и валидация методик" (в форме стажировки) | Россия, г.Брянск ФГБУ "Брянская МВЛ" | Затрачено 36 часов, 5 дней | Удостоверение о повышении квалификации №322406233525,  Регистрационный №28-14/032 от 22.03.2019 | Освоение метода высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для определения остаточных количеств хинолонов, кокцидиостатикво, макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в пищевых продуктах | Полученные при обучении теоретические и практические знания будут внедрены в работу отдела, согласно плану мероприятий, на 2019г. |
| 24 | Бубнова Галина Викторовна, заведующая отделом патоморфологии, Одесский сельскохозяйственный институт, 1991г., ветеринарный врач | 37/23 | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203655, регистрационный № 0576 от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 25 | Выдренкова Александра Александровна, ветврач отдела патоморфологии, КубГАУ 2005г., ветеринарный врач | 13 лет/12 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203656, регистрационный № 0577 от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 26 | Загорулько Ольга Анатольевна, ветврач отдела патоморфологии, КубГАУ, 2018г., ветеринарный врач | 1год/7 месяцев | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203657, регистрационный № 0578 от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 27 | Лисовец Екатерина Сергеевна, вет.врач отдела приема диагностических проб, Куб.ГАУ, 2005г., ветеринарный врач | 14 лет/10 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203664, регистрационный № от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 28 | Чистякова Оксана Владимировна, зав. отделом приема диагностических проб, Куб.ГАУ, 2002г., ветеринарный врач | 17лет/12 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203662, регистрационный № от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 29 | Леонова Татьяна Юрьевна, ветврач отдела приема диагностических проб Донской СХИ, 1993, ветеринарный врач | 10лет/6лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203663, регистрационный № от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 30 | Трунов Михаил Анатольевич, зав. отдела Функционально-диагностических исследований, КубГАУ 1997 г., ветеринарный врач | 19 лет/8 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Затрачено 36 часов,5 дней | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203658, регистрационный № от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 31 | Евграфова Евгения Борисовна, ветеринарный врач отдела Функционально-диагностических иследований, КубГАУ, 2010 г. ветеринарный врач | 11 лет/11 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Затрачено 36 часов,5 дней | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203660, регистрационный № от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 32 | Егиян Дарья Игоревна, ветеринарный врач отдела функционально-диагностических исследований. КубГАУ, 2011 г, ветеринарный врач | 1 год/1 год | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Затрачено 36 часов,5 дней | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203659, регистрационный № от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 33 | Поночевная Софья Петровна, химик отдела функционально-диагностических исследований, Кубанский Государственный университет 2010 г., химик | 16 лет/8 лет | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 2-4 группы патогенности" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Затрачено 36 часов,5 дней | 5 дней/36 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203661, регистрационный № от 29.03.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
|  | **ВСЕГО** | **33 человека** |  |  |  |  |  |  |