|  |
| --- |
| **4 квартал 2020** |
| 1/4 | Марченко Татьяна ВитальевнаСанкт-Петербургская государственнаяАкадемия ветеринарной медицины, ветеринарный врач 1995 г.Кандидат ветеринарных наук. Диплом ДКН № 009407.Краснодарский региональный институт агробизнеса. «Микробиология продуктов пищевой промышленности», 2000 год. | 24/24 | «Микробиологическая порча пищевых продуктов. Методы определения основных групп микроорганизмов порчи. Управление сроками годности пищевых продуктов» | РФ, «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий» (ФГБОУ ДПО СПИУПТ) | 21 по 23 октября 2020 г. в объеме 18 часов. | Удостоверение о повышении квалификации 782411139184. Регистрационный номер 995 | Освоение методики определения микробиологической порчи пищевых продуктов.  | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 2/4 | Радуль Светлана Борисовна, зав.отделом, ветеринарный врач, высшее. Кубанский государственный аграрный университет, 2000 г. ветеринарный врач | 20/20 | "Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС "Меркурий.ХС" вне плана. | Россия, г. Краснодар, ФГБУ "Краснодарская МВЛ"  | 28.10.2020-06.11..2020/ 16 часов | Удостоверение № 0971 от 06.11.2020 | Подача в электронном виде заявки на выписку ВСД на осмотр биологических отходов с целью транспортировки и утилизации | Освоенные знания и навыки будут использованы в при подаче заявки на выписку ВСД на осмотр транспортировку и утилизацию биологических отходов |
| 3/4 | Ткаченко Елена Михайловна заведующий отдела приема, регистрации и первичной подготовки проб, Кубанский государственный аграрный университет, 2000 г., ветеринарный врач | 19/18 | Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности | Россия, ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва | 08.10.2020-16.10.2020/ 16 часов | Удостоверение о повышении квалификации серия 0297 номер 00833 от 16.10.2020 г. | Получить дополнительные теоретические знания по отбору проб пищевой продукции, сырья растительного и животного происхождения, кормов для дальнейшего исследования в лаборатории. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 4/4 | Гусельникова Екатерина Константиновна, ветврач, Кубанский государственный аграрный университет, 2001 г., ветеринарный врач | 5/5 | Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности | Россия, ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва | 08.10.2020-16.10.2020/ 16 часов | Удостоверение о повышении квалификации серия 0297 номер 00832 от 16.10.2020 г. | Получить дополнительные теоретические знания по отбору проб пищевой продукции, сырья растительного и животного происхождения, кормов для дальнейшего исследования в лаборатории. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 5/4 | Смолякова Наталья Вячеславовна, ветврач, Кубанский государственный аграрный университет, 2011 г., ветеринарный врач | 9/9 | Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности | Россия, ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва | 08.10.2020-16.10.2020/ 16 часов | Удостоверение о повышении квалификации серия 0297 номер 00831 от 16.10.2020 г. | Получить дополнительные теоретические знания по отбору проб пищевой продукции, сырья растительного и животного происхождения, кормов для дальнейшего исследования в лаборатории. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 6/4 | Сай Е.В., заведующий отделом вирусологии, ПЦР, ИФА, Кубанский орден Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института 1982г, ветеринарный врач | 38/14 | Вне плана. Тема «Современные особенности диагностики и профилактики заразного узелкового дерматита» | Россия, ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир | 28.10.2020 | Сертификат б/н | Освоена организация работы по проведению исследований биоматериала на узелковый дерматит | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 7/4 | Маркова Ю.Н., ветеринарный врач отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2003, ветеринарный врач | 24/14 | Вне плана. Тема «Современные особенности диагностики и профилактики заразного узелкового дерматита» | Россия, ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир | 28.10.2020 | Сертификат б/н | Освоена организация работы по проведению исследований биоматериала на узелковый дерматит | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 8/4 | Воронцова К.А., ветеринарный врач отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2008, ветеринарный врач | 12/12 | Вне плана. Тема «Современные особенности диагностики и профилактики заразного узелкового дерматита» | Россия, ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир | 28.10.2020 | Сертификат б/н | Освоена организация работы по проведению исследований биоматериала на узелковый дерматит | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 9/4 | Петрухина М.С., ветеринарный врач отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2006, ветеринарный врач | 14/14 | Вне плана. Тема «Современные особенности диагностики и профилактики заразного узелкового дерматита» | Россия, ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир | 28.10.2020 | Сертификат б/н | Освоена организация работы по проведению исследований биоматериала на узелковый дерматит | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 10/4 | Новикова Галина Николаевна, химик, высшее, Усурийский государственный педагогический институт, 1999г., учитель по специальности "биология и химия". | 20 лет/8 мес | "Валидация методик в соответствии с требованиями ЕС" | Россия, г.Москва, ФГБУ "ВГНКИ"  | 26.11.2020-27.11.2020/11 часов | Сертификат о повешении квалификации № 0453 от 27.11.2020г | Получить теоретические знания о валидационных процедурах внедрения методик в деятельность лаборатории в соответствии с требованиями ЕС. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 11/4 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач, высшее, Высшее.Алтайский Государственный Аграрный Университет, 2002г., ветеринарный врач | 16 лет/16лет | "Валидация методик в соответствии с требованиями ЕС" | Россия, г.Москва, ФГБУ "ВГНКИ"  | 26.11.2020-27.11.2020/11 часов | Сертификат о повешении квалификации № 0452 от 27.11.2020г | Получить теоретические знания о валидационных процедурах внедрения методик в деятельность лаборатории в соответствии с требованиями ЕС. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 12/4 | Рязанцева Ирина Николаевна, ведущий химик отдела ХТИ Кубанский Государственный Технологический Университет, 2003 год, квалификация -инженер, специализация -технология жиров. | 16лет/ 9лет | Вне плана " Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований ( испытаний) | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 03.12.2020-04.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о неопределенности измерений физико-химических исследований. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 13/4 | Гурьянова Ирина Павловна, ведущий химик отдела ХТИ, Краснодарский политехнический иститут, 1981г., инженер-технолог по специальности технология жиров | 41 год/4 года | Вне плана " Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований ( испытаний) | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 03.12.2020-04.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о неопределенности измерений физико-химических исследований. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 14/4 | Курденкова Анастасия Михайловна, ветврач отдела ХТИ, Кубанский Государственный Аграрный Унивреситет, 2011 г., ветеринарный врач | 9 лет/9 лет | Вне плана " Валидация методов физико-химических исследований (испытаний) и измерений". | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 14.12.2020-15.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о валидации методов физико-химических исследований (испытаний) и измерений. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 15/4 | Черкашина М.М., ветеринарный врач отдела химических и токсикологических исследо-ваний, Кубанский Государственный Аграрный Университет (2007г.), Специальность – ветеринария, Квалификация - ветеринарный врач | 13 лет/13 лет | Вне плана " Метрологическая прослеживаемость результатов измерений физико-химических и физико-механических исследований." | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 03.12.2020-04.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о метрологической прослеживаемости результатов измерений физико-химических и физико-механических исследований. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 16/4 | Белокурова Юлия Александровна, химик, неоконченное высшее, КГУ. | 6 мес/6 мес | Вне плана " Оценивание неопределенности измерений физико-механических исследований (испытаний)" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 07.12.2020-08.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о неопределенности измерений физико-механических исследований. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 17/4 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | 29 лет/10 лет | Вне плана " Метрологическая прослеживаемость результатов измерений физико-химических и физико-механических исследований." | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 03.12.2020-04.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о метрологической прослеживаемости результатов измерений физико-химических и физико-механических исследований. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 184 | Коновалова Татьяна Владимировна, токсиколог отдела ХТИ, Санкт-Петербургский химико-фармацевтический институт, 1993 г., биоинженер | 19 лет/19 лет | Вне плана "Верификация методик физико-механических и качественных исследований (испытаний) и измерений." | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 10.12.2020-11.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о верификации методик физико-механических и качественных исследований (испытаний) и измерений | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 19/4 | Черкашина М.М., ветеринарный врач отдела химических и токсикологических исследо-ваний, Кубанский Государственный Аграрный Университет (2007г.), Специальность – ветеринария, Квалификация - ветеринарный врач | 13 лет/13 лет | Вне плана " Оценивание неопределенности измерений физико-механических исследований (испытаний)" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 07.12.2020-08.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о неопределенности измерений физико-механических исследований (испытаний. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 20/4 | Рязанцева Ирина Николаевна, ведущий химик отдела ХТИ Кубанский Государственный Технологический Университет, 2003 год, квалификация -инженер, специализация -технология жиров. | 16лет/ 9лет | Вне плана "Верификация методик физико-механических и качественных исследований (испытаний) и измерений." | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 10.12.2020-11.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о верификации методик физико-механических и качественных исследований (испытаний) и измерений | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 21/4 | Гурьянова Ирина Павловна, ведущий химик отдела ХТИ, Краснодарский политехнический иститут, 1981г., инженер-технолог по специальности технология жиров  | 41 год/4 года | Вне плана " Валидация методов физико-химических исследований (испытаний) и измерений". | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 14.12.2020-15.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о валидации методов физико-химических исследований (испытаний) и измерений. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 22/4 | Рязанцева Ирина Николаевна, ведущий химик отдела ХТИ Кубанский Государственный Технологический Университет, 2003 год, квалификация -инженер, специализация -технология жиров. | 16лет/ 9лет | Вне плана "Верификация методик физико-химических (испытаний) и измерений." | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 17.12.2020-18.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о верификации методик физико-химических (испытаний) и измерений. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 23/4 | Коновалова Татьяна Владимировна, токсиколог отдела ХТИ, Санкт-Петербургский химико-фармацевтический институт, 1993 г., биоинженер | 19 лет/19 лет | Вне плана "Верификация методик физико-химических (испытаний) и измерений." | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 17.12.2020-18.12.2020 | Сертификат о повешении квалификации | Получить теоретические знания о верификации методик физико-химических (испытаний) и измерений. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |