|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4 квартал 2021** | | | | | | | | | |
| 1 | Чистякова Оксана Владимировна Заведующий-ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2000г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | 19,0 лет/19,0 лет 5,5 года | Вне плана. Тема:«Планирование государственных работ в сфере ветеринарии. Отбор проб и проведение лабораторных исследований подконтрольных товаров» | Россия, г. Москва, ФГБУ «НЦБРП» | 2 дня/16 часов | Удостоверение № 0153/л-24 | Формирование и реализации государственной работы «Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному контролю (надзору) товаров» | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 2 | Черкашина Марина Михайловна, ветеринарный врач отдела химико-токсикологических исследований, КГАУ,2007г по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | 13/13 лет | Вне плана. Тема: «Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: контрольные карты» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 124329 от 29 сентября 2021 | Реализация внутрилабораторного контроля (контроль стабильности, контрольные карты) | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 3 | Черкашина Марина Михайловна, ветеринарный врач отдела химико-токсикологических исследований, КГАУ,2007г по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | 13/13 лет | Вне плана. Тема: «Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: контрольные карты» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411238860 от 30 сентября 2021 | Реализация внутрилабораторного контроля (контроль стабильности, контрольные карты) | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 4 | Полянская Анна Андреевна, химик, Кубанский государственный университет, 2009г., инженер по специальности "Стандартизация и сертификация"; Кубанский государственный университет, 2014г. Магистр по направлению стандартизация и метрология | 10 лет/10 лет | Вне плана. Тема: «Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: контрольные карты» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | Удостоверение № УПК 21 124319 от 29.09.2021 | Реализация внутрилабораторного контроля (контроль стабильности, контрольные карты) | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 5 | Полянская Анна Андреевна, химик, Кубанский государственный университет, 2009г., инженер по специальности "Стандартизация и сертификация"; Кубанский государственный университет, 2014г. Магистр по направлению стандартизация и метрология | 10 лет/10 лет | Вне плана. Тема: «Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: контрольные карты» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | Удостоверение № 772411238850 от 30.09.2021 | Реализация внутрилабораторного контроля (контроль стабильности, контрольные карты) | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 6 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач, высшее. Алтайский Государственный Аграрный Университет,  2002г. | 16 лет/16 лет | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль качества количественного химического анализа" | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 124358 от 04 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля качества количественного химического анализа" | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 7 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач, высшее. Алтайский Государственный Аграрный Университет,  2002г. | 16 лет/16 лет | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль качества количественного химического анализа" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411238924 от 04 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля качества количественного химического анализа" | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела |
| 8 | Милинец Екатерина Васильевна ветеринарный врач, Высшее.  Кубанский Государственный Аграрный Университет,  факультет ветеринарной медицины, 2005 г. | 11 лет/ 11лет | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль качества количественного химического анализа" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411238949 от 04 октября 2021 г | Реализация внутрилабораторного контроля качества количественного химического анализа" | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 9 | Милинец Екатерина Васильевна ветеринарный врач, Высшее.  Кубанский Государственный Аграрный Университет,  факультет ветеринарной медицины, 2005 г. | 11 лет/ 11лет | Вне плана  Тема "Внутрилабораторный контроль качества количественного химического анализа" | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 124384 от 04 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля качества количественного химического анализа" | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 10 | Довбня Наталья Ивановна  ветеринарный врач, Кубанский Государственный Аграрный Университет факультет ветеринарной медицины, 2005 г. | 1 год 9 мес/  1 год 9 мес | Вне плана  Тема "Внутрилабораторный контроль качества количественного химического анализа" | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 124360 от 04 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля качества количественного химического анализа" | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 11 | Довбня Наталья Ивановна  ветеринарный врач, Кубанский Государственный Аграрный Университет факультет ветеринарной медицины, 2005 г. | 1 год 9 мес/  1 год 9 мес | Вне плана  Тема "Внутрилабораторный контроль качества количественного химического анализа" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411238926 от 04 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля качества количественного химического анализа" | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 12 | Рязанцева Ирина Николаевна, химик Кубанский Государственный Технологический Университет, 2003 год, квалификация -инженер, специализация -технология жиров. | 15 лет/ 6лет | Вне плана. Тема: «Управление рисками: периодичность организации внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411239049 от 06 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 13 | Рязанцева Ирина Николаевна, химик Кубанский Государственный Технологический Университет, 2003 год, квалификация -инженер, специализация -технология жиров. | 15 лет/ 6лет | Вне плана. Тема: «Управление рисками: периодичность организации внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 124487от 05 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 14 | Удод Наталья Петровна, ветеринарный врач, Львовская академия ветеринарной медицины имени С.З. Гжицкого, 1996 г., факультет ветеринарной медицины | 3 года /11 мес. | Вне плана. Тема: «Управление рисками: периодичность организации внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 124495 от 05 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 15 | Удод Наталья Петровна, ветеринарный врач, Львовская академия ветеринарной медицины имени С.З. Гжицкого, 1996 г., факультет ветеринарной медицины | 3 года /11 мес. | Вне плана. Тема: «Управление рисками: периодичность организации внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411239057 от 06 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 16 | Белокурова Юлия Александровна, химик, высшее, Кубанский Государственный Университет, 2021г., факультет химии и высоких технологий | 1 год 3 мес/1 год 3 мес | Вне плана. Тема: «Управление рисками: периодичность организации внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411238993 от 06 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 17 | Белокурова Юлия Александровна, химик, высшее, Кубанский Государственный Университет, 2021г., факультет химии и высоких технологий |  | Вне плана. Тема: «Управление рисками: периодичность организации внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 124428 от 05 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 18 | Костылева Марина Александровна, начальник отдела по качеству, метрологии и стандартизации, образование высшее (КГАУ в 2004 г). Специальность по диплому "Ветеринарии" | 15 лет/13 лет/11 лет | Вне плана. Тема:"Внутренний аудит системы менеджмента лаборатории как элемент обеспечения качества результатов исследований (испытаний) и измерений» | ФАУ НИА,  г. Москва | 2 дня/16 часов | № УПК 004567 от 13.10.2021 | Освоить подходы к проведению аудитов с учетом требований новой редакции ISO 19011 | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 19 | Шкиря Раиса Васильевна, образование высшее (КГАУ в 1982 г). Специальность по диплому "Ветеринарии" | 35 лет/30 лет/15 лет | Вне плана. Тема:"Внутренний аудит системы менеджмента лаборатории как элемент обеспечения качества результатов исследований (испытаний) и измерений» | ФАУ НИА,  г. Москва | 2 дня/16 часов | № УПК 004615 от 13.10.2021 | Освоить подходы к проведению аудитов с учетом требований новой редакции ISO 19011 | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 20 | Белокурова Юлия Александровна, химик, высшее, Кубанский Государственный Университет, 2021г, факультет химии и высоких технологий | 1 год 3 мес/1 год 3 мес | Вне плана. Тема: «Технохимический контроль в современном виноделии» | Россия, г. Ялта, ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» | 5 дней/40 часов | № 079/21 от 22.10.2021 | Получить теоретические и практические знания по технохимическому контролю в современном виноделии. | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 21 | Полянская Анна Андреевна, химик, Кубанский государственный университет, 2009г., инженер по специальности "Стандартизация и сертификация"; Кубанский государственный университет, 2014г. Магистр по направлению стандартизация и метрология | 10 лет/10 лет | Вне плана. Тема: «Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: периодическая проверка подконтрольной процедуры и выборочный статический контроль» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | Удостоверение № УПК 21 124707 от 19.10.2021 | Реализация внутрилабораторного контроля (периодический контроль, статический контроль) | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 22 | Полянская Анна Андреевна, химик, Кубанский государственный университет, 2009г., инженер по специальности "Стандартизация и сертификация"; Кубанский государственный университет, 2014г. Магистр по направлению стандартизация и метрология | 10 лет/10 лет | Вне плана. Тема: «Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: периодическая проверка подконтрольной процедуры и выборочный статический контроль» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | Удостоверение № 772411239294от 20.10.2021 | Реализация внутрилабораторного контроля (периодический контроль, статический контроль) | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 23 | Черкашина Марина Михайловна, ветеринарный врач отдела химико-токсикологических исследований, КГАУ,2007г по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | 13/13 лет | Вне плана. Тема: «Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: периодическая проверка подконтрольной процедуры и выборочный статический контроль» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 124708 от 19 октября 2021 | Реализация внутрилабораторного контроля (периодический контроль, статический контроль) | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 24 | Черкашина Марина Михайловна, ветеринарный врач отдела химико-токсикологических исследований, КГАУ,2007г по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | 13/13 лет | Вне плана. Тема: «Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: периодическая проверка подконтрольной процедуры и вы  борочный статический контроль» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411239309 от 20 октября 2021 | Реализация внутрилабораторного контроля (периодический контроль, статический контроль) | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 25 | Новикова Галина Николаевна, химик, высшее, Усурийский государственный педагогический институт, 1999г., учитель по специальности "биология и химия". | 21 год/1 год | Вне плана: Тема: « Экспертная оценка результатов лабораторных испытаний импортируемой продукции по правилам ЕС при экспорте из РФ» | Россия, г.Санкт-Петербург, ООО «ЕУКЦ» | 16 часов | Сертификат б/н 29.10.2021 г. | Получить теоретические знания об оценки результатов лабораторных испытаний импортируемой продукции | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела | |
| 26 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач, высшее. Алтайский Государственный Аграрный Университет,  2002г. | 16 лет/16 лет | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль. Опреативный контроль:контроль точности" | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 125739 от 27 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 27 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач, высшее. Алтайский Государственный Аграрный Университет,  2002г. | 16 лет/16 лет | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль. Опреативный контроль:контроль точности" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411239357 от 28 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 28 | Довбня Наталья Ивановна  ветеринарный врач, Кубанский Государственный Аграрный Университет факультет ветеринарной медицины, 2005 г. | 1 год 9 мес/  1 год 9 мес | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль. Опреативный контроль:контроль точности" | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 125741 от 27 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 29 | Довбня Наталья Ивановна  ветеринарный врач, Кубанский Государственный Аграрный Университет факультет ветеринарной медицины, 2005 г. | 1 год 9 мес/  1 год 9 мес | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль. Опреативный контроль:контроль точности" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411239359 от 28 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 30 | Шелкунова Надежда Александровна, химик отдела ХТИ, высшее, Томский Политехнический Университет, факультет "Химическая технология органических веществ", 2008г, инженер. | 6 лет/1,5 года | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль. Опреативный контроль:контроль точности" | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 125792 от 27 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 31 | Шелкунова Надежда Александровна, химик отдела ХТИ, высшее, Томский Политехнический Университет, факультет "Химическая технология органических веществ", 2008г, инженер. | 6 лет/1,5 года | Вне плана. Тема: "Внутрилабораторный контроль. Опреативный контроль:контроль точности" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772411239409 от 28 октября 2021 г. | Реализация внутрилабораторного контроля | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 32 | Стаценко Харитина Александровна, ветеринарный врач, высшее, Кубанский государственный аграрный университет, 2012 г., специальность по диплому "Ветеринария" | 9 лет 4 мес/9 лет 1 мес | По плану. Тема: " Диагностика бактериальных болезней животных и птиц" | Россия, ФГБУ "ЦМВЛ", г. Москва, 51500 | 12 дней, 72 часа | Серия ПК № 003424, регистрационный номер 1592 от 29.10.2021 г. | Получить теоретические и практические знания по актуальным методам диагностики бактериальных болезней животных и птиц с использованием современных тест-систем, диагностикумов и времяпролетного масс-спектрометра "MALDI Biotype" компании "Bruker Daltonics", США. | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 33 | Воронцова Кристина Анатольевна, ветврач, образование высшее (КГАУ в 2008 году). Специальность по диплому: ветеринария | 13/13 | По плану. Тема: "Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней и классической чумой свиней" | Россия, ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир | 12 дней, 72 часа | Регистрационный номер 6-21/2 ПК от 12.11.2021 г. | Освоены правила отбора проб для лабораторных исследований на африканскую чуму свиней и классическую чуму свиней. Освоены современные методы лабораторной диагностики африканской чумы свиней и классической чумы свиней (ИФА, РНИФ, ПЦР, "LAMP" ПЦР). Правила отбора, транспортировки и хранения биоматериала. | Приобретенные знания будут  использованы в ежедневной работе отдела | |
| 34 | Костылева Марина Александровна, начальник отдела по качеству, метрологии и стандартизации, образование высшее (КГАУ в 2004 г). Специальсность по диплому "Ветеринарии" | 15 лет/13 лет/11 лет | Вне плана. Тема:"Внешний контроль обеспечения достоверности результатов (программы проверки квалификации, межлабораторные сравнительные испытания)». | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | Серия УПК 21 125941, регистрационный номер 125941 от 17.11.2021 г. | Получены теоретические знания о планировании и организации проведения внешнего контроля достоверности выданных результатов | Приобретенные знания будут  использованы в ежедневной работе отдела | |
| 35 | Шкиря Раиса Васильевна, образование высшее (КГАУ в 1982 г). Специальсность по диплому "Ветеринарии" | 35 лет/30 лет/15 лет | Вне плана. Тема:"Внешний контроль обеспечения достоверности результатов (программы проверки квалификации, межлабораторные сравнительные испытания)». | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | Серия УПК 21 125982, регистрационный номер 125982 от 17.11.2021 г., | Получены теоретические знания о планировании и организации проведения внешнего контроля достоверности выданных результатов | Приобретенные знания будут  использованы в ежедневной работе отдела | |
| 36 | Милинец Екатерина Васильевна | 11 лет/ 11лет | Вне плана: «Проверка функционирования измерительного и испытательного оборудования. Промежуточные проверки измерительного оборудования. Применение альтернативного оборудования» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № УПК 21 125866 от 10 ноября 2021 г. | Принцип проверки функционирования измерительного и испытательного оборудования | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 37 | Милинец  Екатерина Васильевна | 11 лет/ 11лет | Вне плана: «Проверка функционирования измерительного и испытательного оборудования. Промежуточные проверки измерительного оборудования. Применение альтернативного оборудования» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № 77241540836 от 11 ноября 2021 г. | Принцип проверки функционирования измерительного и испытательного оборудования | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 38 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач, высшее. Алтайский Государственный Аграрный Университет,  2002г. | 16 лет/16 лет | Вне плана: «Проверка функционирования измерительного и испытательного оборудования. Промежуточные проверки измерительного оборудования. Применение альтернативного оборудования» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № УПК 21 125867 от 10 ноября 2021 г. | Принцип проверки функционирования измерительного и испытательного оборудования | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 39 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач, высшее. Алтайский Государственный Аграрный Университет,  2002г. | 16 лет/16 лет | Вне плана: «Проверка функционирования измерительного и испытательного оборудования. Промежуточные проверки измерительного оборудования. Применение альтернативного оборудования» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № 772411239434 от 11 ноября 2021 г. | Принцип проверки функционирования измерительного и испытательного оборудования | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 40 | Шелкунова Надежда Александровна, химик отдела ХТИ, высшее, Томский Политехнический Университет, факультет "Химическая технология органических веществ", 2008г, инженер. | 6 лет/1,5 года | Вне плана: «Проверка функционирования измерительного и испытательного оборудования. Промежуточные проверки измерительного оборудования. Применение альтернативного оборудования» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № УПК 21 125868 от 10 ноября 2021 г. | Принцип проверки функционирования измерительного и испытательного оборудования | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 41 | Шелкунова Надежда Александровна, химик отдела ХТИ, высшее, Томский Политехнический Университет, факультет "Химическая технология органических веществ", 2008г, инженер. | 6 лет/1,5 года | Вне плана: «Проверка функционирования измерительного и испытательного оборудования. Промежуточные проверки измерительного оборудования. Применение альтернативного оборудования» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № 77241540870 от 11 ноября 2021 г. | Принцип проверки функционирования измерительного и испытательного оборудования | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 42 | Кошелевский Дмитрий Александрович, Заведующий отдела ХТИ; высшее, Кубанский Государственный Аграрный Университет, 2006 г, факультет "Агрономия" | 15 лет/11 лет/11 лет | Вне плана: " Внешний контроль обеспечения достоверности результатов (программы проверки квалификации, межлабораторные сравнительные испытания)" | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № УПК 21 125942 от 17 ноября 2021 г. | Принцип внешнего контроля, обеспечение достоверности результатов | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 43 | Кошелевский Дмитрий Александрович, Заведующий отдела ХТИ; высшее, Кубанский Государственный Аграрный Университет, 2006 г, факультет "Агрономия" | 15 лет/11 лет/11 лет | Вне плана: " Внешний контроль обеспечения достоверности результатов (программы проверки квалификации, межлабораторные сравнительные испытания)" | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № 772415140906 от 18 ноября 2021 г. | Принцип внешнего контроля, обеспечение достоверности результатов | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 44 | Милинец Екатерина Васильевна, ветеринарный врач отдела ХТИ, Кубанский Государственный Аграрный Университет, факультет ветеринарной медицины, 2005г. | 13 лет/13 лет | Вне плана: «Внутрилабораторный контроль. Оперативный контроль прецизионности» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 126120 от 30 ноября 2021 г. | Принцип внутрилабораторного контроля. Оперативный контроль прецизионности | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 45 | Милинец Екатерина Васильевна, ветеринарный врач отдела ХТИ, Кубанский Государственный Аграрный Университет, факультет ветеринарной медицины, 2005г. | 13 лет/13 лет | Вне плана: «Внутрилабораторный контроль. Оперативный контроль прецизионности» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772415141121 от 01 декабря 2021 г. | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 46 | Денисова Элла Сергеевна, зам. заведующего отдела, высшее. .Алтайский Государственный Аграрный Университет, 2002г., ветеринарный врач | 16 лет/16 лет/16 лет | Вне плана: «Внутрилабораторный контроль. Оперативный контроль прецизионности» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 126095 от 30 ноября 2021 г. | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 47 | Денисова Элла Сергеевна, зам. заведующего отдела, высшее. .Алтайский Государственный Аграрный Университет, 2002г., ветеринарный врач | 16 лет/16 лет/16 лет | Вне плана: «Внутрилабораторный контроль. Оперативный контроль прецизионности» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772415141096 от 01 декабря 2021 г. | Принцип внутрилабораторного контроля. Оперативный контроль прецизионности |  | |
| 48 | Шелкунова Надежда Александровна, химик отдела ХТИ, высшее, Томский Политехнический Университет, факультет "Химическая технология органических веществ", 2008г, инженер | 6 лет/1,5 года | Вне плана: «Внутрилабораторный контроль. Оперативный контроль прецизионности» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | № УПК 21 126147 от 30 ноября 2021 г. | Принцип внутрилабораторного контроля. Оперативный контроль прецизионности |  | |
| 49 | Шелкунова Надежда Александровна, химик отдела ХТИ, высшее, Томский Политехнический Университет, факультет "Химическая технология органических веществ", 2008г, инженер | 6 лет/1,5 года | Вне плана: «Внутрилабораторный контроль. Оперативный контроль прецизионности» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772415141148 от 01 декабря 2021 г. | Принцип внутрилабораторного контроля. Оперативный контроль прецизионности |  | |
| 50 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | 32 года/20 лет/11 лет | Вне плана: «Повторные испытания. Испытания шифрованных образцов. Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутрилабораторные сличения» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | УПК 21 126052 от 24 ноября 2021 г. | Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутрилабораторные сличения | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 51 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | 32 года/20 лет/11 лет | Вне плана: «Повторные испытания. Испытания шифрованных образцов. Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутрилабораторные сличения» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772415141021 от 25 ноября 2021 г. | Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутрилабораторные сличения | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 52 | Новикова Галина Николаевна, химик, высшее, Усурийский государственный педагогический институт, 1999г., учитель по специальности "биология и химия". | 21 год/1,5 года | Вне плана: «Повторные испытания. Испытания шифрованных образцов. Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутрилабораторные сличения» | Россия, г. Москва, РУДН | 2 дня/16 часов | УПК 21 126051 от 24 ноября 2021 г. | Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутрилабораторные сличения | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 53 | Новикова Галина Николаевна, химик, высшее, Усурийский государственный педагогический институт, 1999г., учитель по специальности "биология и химия". | 21 год/1,5 года | Вне плана: «Повторные испытания. Испытания шифрованных образцов. Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутрилабораторные сличения» | Россия, г. Москва, ФАУ НИА | 2 дня/16 часов | № 772415141037 от 25 ноября 2021 г. | Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутрилабораторные сличения | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 54 | Бабенчик Екатерина Игоревна, ветеринарный врач 1 категории, высшее.Кубанский государственный аграрный университет, 2013 г. ветеринарный врач | 8,5 лет/ 8,5 лет | Вне плана. Тема: " Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности СанПин 3.3683-21" | Россия, ФГБУ "Краснодарская МВЛ", г. Краснодар, | 12 дней/72 часа | УПК № 231200927793, рег. № 1250 от 03.12.2021 | Освоение безопасной работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности | Приобретенные знания будут ис-пользованы в ежедневной работе отдела | |
| Всего прошли обучение: 18 чел. | | | | | | | | | |