**Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в 2022 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 2022 г.** | | | | | | | | |
| 1 | Трунов Михаил Анатольевич, ветеринарный врач 1 категории отдела серологии и биохимии, образование высшее (КГАУ в 1997г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ", к.в.н. | 12 лет/2 года | Вне плана. Тема: "Определение массовой доли действующего вещества в сухих и жидких (эмульсионных) препаративных формах пестицидов" | Россия, ФГБУ "ЦНМВЛ» , г.Москва | 3 дня/36 часов | №003865, регистрационный № 48 от 02.02.2022 г | Освоение знаний по определению массовой доли действующего вещества в сухих и жидких ( эмульсионных) препаративных формах пестицидов | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 2 | Козлов Сергей Александрович, химик 1 категории отдела ХТИ, образование высшее (КГАУ в 2008г). Специальность по диплому: "Ученый агроном-эколог" | 11лет/6 мес | Вне плана. Тема: "Определение массовой доли действующего вещества в сухих и жидких (эмульсионных) препаративных формах пестицидов" | Россия, ФГБУ "ЦНМВЛ» , г.Москва | 3 дня/36 часов | № 003866, регистрационный № 49, от 02.02.2022 г | Освоение знаний по определению массовой доли действующего вещества в сухих и жидких ( эмульсионных) препаративных формах пестицидов | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 3 | Черкашина Марина Михайловна, ветеринарный врач 1 категории отдела серологии и биохимии, КГАУ,2007г по специальности "ВЕТЕРИНАРИЯ", квалификация ветеринарный врач. | 14лет/14 лет | Вне плана: Тема: "Лабораторная диагностика бруцеллеза, лептоспироза у продуктивных и непродуктивных животных". | Россия, ФГБУ "Краснодарская МВЛ", 72 часа | 14 дней/72 часа | Удостоверение № 231200927838, регистрационный № 1295 от 11.03.2022 | Приобрести знания по лабораторной диагностике бруцеллеза, лептоспироза у продуктивных и непродуктивных животных | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела |
| 4 | Киричай Марина Владимировна, инженер по стандартизации, высшее (КубГТУ, 2002 г.) Инженер по специальности «Технология жиров» | 20/2 года | Вне плана. Тема:  «Обследование предприятий на соответствие требованиям страны импортера – Китай. Экспортная сертификация продукции» | Россия, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», г. Москва | 3 дней/24 часа | Серия ПК № 004310, документ о квалификации регистрационный № 488, дата выдачи – 30 марта 2022 года | Анализ требований страны – импортера (Китай) | - |
|  | **ВСЕГО : 23 дня , 168 часов, 4 человека** | | | | | | | |