**Отчет по результатам обучения персонала ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» во 2 квартале 2023 г.**

| **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.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Новикова Галина Николаевна, химик 1 категории отдела химических и токсикологических исследований, образование высшее, Усурийский государственный педагогический институт, 1999г., учитель по специальности "биология и химия". | 22 года/3года | По плану. Тема: "Высокоэффективная жидкостная и газовая хроматоргафия, масс-спектрометрия. Теоретические основы и практическое применение в аналитической лаборатории" | Россия г. Москва, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. Горбатова» 48000 руб. | 10 дней/72 часа | удостоверение №1486 от 12.04.2023 | Повышение квалификации | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Пачина Людмила Геннадьевна, химик 1 категории отдела ХТИ, высшее, Братский Государственный Технический университет, инженер по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств",2002гДенщикова Анна Владимировна, ветеринарный врач 1 категории, образование высшее (ФГБУ ВО Кубанский аграрный университет имени И.Т. Трубилина 2022г.). Специальность по диплому «Ветеринария» | 4 года/4 года2 года/1 мес. | По плану. Тема: "Высокоэффективная жидкостная и газовая хроматоргафия, масс-спектрометрия. Теоретические основы и практическое применение в аналитической лаборатории"По плану. Тема: «Микроструктурный анализ сырья, мяса и мясных продуктов» | Россия г. Москва, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. Горбатова» 48000 руб.Россия ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа10 дней/ 72 часа | удостоверение №1487 от 12.04.2023Удостоверение №231200927225, регистрационный номер №1664 от 14.04.2023 | Повышение квалификацииПовышение квалификации | Приобретенные знания будут использованы в работе отделаПриобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| Овчаренко Тамара Андреевна, ветеринарный врач, образование высшее (КСХИ в 1981г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | 38 лет/17 лет | Вне плана Тема: "Серологическая диагностика бруцеллеза и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота" | Россия ФГБУ "Краснодарская МВЛ"  | 10 дней/72 часа | Удостоверение № 231200927224, регистрационный № 1663 от 14.04.2023 | Приобрести знания по серологической диагностике бруцеллеза и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота | Приобретенные знания будут использованы в диагностической работе отдела |
| Харламова Ольга Борисовна, ветеринарный врач, образование высшее (КСХИ в 1981г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | 18 лет/12 лет | По плану Тема: «Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности в ветеринарных лабораториях». | Россия ФГБУ ВНИИЗЖ1300 руб. | 10 дней/72 часа | Удостоверение серия ПК № 002217, регистрационный № 1088 от 28.04.2023 | Приобрести знания в области биологической безопасности при работе с биологическим материалом II-IV групп патогенности. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе комиссии по соблюдению требований биологической безопасности, а также при работе в отделе бактериологии, паразитологии и питательных сред при ежедневной работе с коллекционными культурами микроорганизмов. |
| Омельченко Инна Александровна, ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2004г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | 0/1 мес. | Вне плана. Тема: «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности». | Россия ФГБУ "Краснодарская МВЛ"  | 12 дней/72 часа | Удостоверение 231200927247, регистрационный № 1686 от 28.04.2023 | Приобрести знания в области биологической безопасности при работе с биологическим материалом II-IV групп патогенности. | Приобретенные знания будут использованы в работе в отделе бактериологии, паразитологии и питательных сред при ежедневной работе. |
| Стаценко Харитина Александровна, ветеринарный врач, высшее, Кубанский государственный аграрный университет, 2012 г., специальность по диплому "Ветеринария" | 11лет/11лет | По плану. Тема «Диагностика болезней бактериальной этиологии» | Россия ФГБУ ВНИИЗЖ, г. Санкт-Петербург27 878,45 руб. | 5 дней/36 часов | Удостоверение ПК № 002499, регистрационный 1267/1 от 19.05.2023 | Приобрести знания в области диагностики болезней бактериальной этиологии  | Приобретенные знания будут использованы в работе в отделе бактериологии, паразитологии и питательных сред при ежедневной работе. |
| Бубнова Галина Викторовна ветеринарный врач 1 категории, Высшее.Одесский сельскохозяйственный институт по специальности ветеринария 1991 г.,Квалификация: ветеринарный врачДиплом: ТВ № 884109 от 05.04.1991г | 25 лет/ 23года  |  Вне плана  Тема: "ГОСТ Р 70145-2022 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения соединительнотканных белков" | Россия г. Москва, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. Горбатова»18000 руб. | 1день/16 часов | Удостоверение, регистрационный № 1816 от 26.05.2023 | Приобрести знания по ГОСТ Р 70145-2022 | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Выдренкова Александра Александровна, ветеринарный врач 1 категории отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, образование высшее (КГАУ в 2005г.) факультет ветеринарной медицины | 16 лет/15 лет | Вне плана Тема: "ГОСТ Р 70145-2022 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения соединительнотканных белков" | Россия г. Москва, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. Горбатова»18000 руб. | 1ден/16 часов | Удостоверение, регистрационный № 1817 от 26.05.2023 | Приобрести знания по ГОСТ Р 70145-2022 | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Молоховская Анна Владимировна, ветеринарный врач 1 категории отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, образование высшее (КГАУ в 2008г.) факультет ветеринарной медицины | 13 лет/6 лет | Вне плана Тема: "ГОСТ Р 70145-2022 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения соединительнотканных белков" | Россия г. Москва, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. Горбатова»18000 руб. | 1ден/16 часов | Удостоверение, регистрационный № 1819 от 26.05.2023 | Приобрести знания по ГОСТ Р 70145-2022 | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Денщикова Анна Владимировна, ветеринарный врач 1 категории отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, образование высшее (ФГБОУ ВО КубГАУ им. И.Т. Трубилина в 2022) факультет ветеринарной медицины |  2 года/6 мес. | Вне плана Тема: "ГОСТ Р 70145-2022 "Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения соединительнотканных белков" | Россия г. Москва, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. Горбатова»18000 руб. | 1ден/16 часов | Удостоверение, регистрационный № 1818 от 26.05.2023 | Приобрести знания по ГОСТ Р 70145-2022 | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Ушакова Алевтина Валерьевна ветеринарный врач I категории отдела бактериологии паразитологии и питательных сред , образование высшее (КГАУ в 2002г.) факультет ветеринарной медицины по специальности Ветеринария | 20лет/3года  | Вне плана Тема:Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электроннной формев ФГИС «Меркурий.ХС». | Россия ФГБУ "Краснодарская МВЛ"  | 2 дня / 16 часов  | Удостоверение о повышении квалификации 231200927267 № , регистрационный № 1706 от 25.05.2023 | Приобрести знания в области оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий ХС». | Приобретенные знания будут использованы в работе в отделе бактериологии, паразитологии и питательных сред. |
| Карпилянский Сергей Александрович ветеринарный врач I категории отдела приема продукции и объектов окружающей среды, образование высшее (КГАУ в 2020 г.) факультет ветеринарной медицины по по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | 2 мес/2 мес |  По плану Тема: «Безопасность при работе с биологическими агентами II-IV групп патогенности». | Россия ФГБУ "Краснодарская МВЛ"  | 12 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231200927245 № , регистрационный № 1684 от 28.04.2023 | Приобрести знания в области биологической безопасности при работе с биологическими агентами II-IV групп патогенности. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе комиссии по соблюдению требований биологической безопасности, а также при работе в отделе бактериологии, паразитологии и питательных сред при ежедневной работе с коллекционными культурами микроорганизмов. |
| Горб Ольга Павловна ветеринарный врач I категории отдела приема продукции и объектов окружающей среды, образование высшее (КГАУ 2005г.) факультет ветеринарной медицины по специальности Ветеринария | 2 мес/2 мес |  По плану  Тема: «Безопасность при работе с биологическими агентами II-IV групп патогенности». | РоссияФГБУ "Краснодарская МВЛ"  | 12 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231200927244 № , регистрационный № 1683 от 28.04.2023 | Приобрести знания в области биологической безопасности при работе с биологическими агентами II-IV групп патогенности. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе комиссии по соблюдению требований биологической безопасности, а также при работе в отделе бактериологии, паразитологии и питательных сред при ежедневной работе с коллекционными культурами микроорганизмов. |
| Марьенко Марина Евгеньевна ветеринарный врач I категории отдела приема продукции и объектов окружающей среды, образование высшее (КГАУ 2004г.) факультет ветеринарной медицины по специальности Ветеринария | 1 мес./1 мес. |  По плану Тема: «Безопасность при работе с биологическими агентами II-IV групп патогенности». | Россия ФГБУ "Краснодарская МВЛ"  | 12 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231200927246 № , регистрационный № 1685 от 28.04.2023 | Приобрести знания в области биологической безопасности при работе с биологическими агентами II-IV групп патогенности. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе комиссии по соблюдению требований биологической безопасности, а также при работе в отделе бактериологии, паразитологии и питательных сред при ежедневной работе с коллекционными культурами микроорганизмов. |
| Астрецова Надежда Валентиновна заведующая отделом приема продукции и объектов окружающей среды образование высшее (КГАУ 2005г.) факультет ветеринарной медицины по специальности Ветеринария | 12 лет /12лет | По плану Работа в ФГИС "Веста": Веста . Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Н астро й. Веста. Отчетность. Порядок и правила отбора проб объектов ветеринарного надзора, правила составления акта отбора проб. | Россия г. Владимир ФГБУ «ВНИИЗЖ»15000 руб.  | 3 дня/24 часа  | Удостоверение о повышении квалификации серия ПК № 002340, регистрационный № 1208 от 17.05.2023 | Приобрести знания по работе в ФГИС «ВЕСТА» | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Гусельникова Екатерина Константиновна ветеринарный врач I категории отдела приема продукции и объектов окружающей среды, образование высшее (КГАУ 2001г.) факультет ветеринарной медицины по специальности Ветеринария | 8 лет/8лет |  По плану Р Работа в ФГИС "Веста": Веста Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки. Веста. Отчетность. Порядок и правила отбора проб объектов ветеринарного надзора, правила составления акта отбора проб. | Россия г. Владимир ФГБУ «ВНИИЗЖ»15000 руб. | 3 дня/24 часа  | Удостоверение о повышении квалификации серия ПК № 002341, регистрационный № 1209 от 17.05.2023 | Приобрести знания по работе в ФГИС «ВЕСТА» | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Пастарнак Яна Евгеньевна агроном 1 категории отдела приема продукции и объектов окружающей среды, образование высшее (КГАУ 2009г.) факультета агрохимии по специальности «Агрохимия и почвоведение» | 7 лет/7 лет | По плану Работа в ФГИС "Веста": Веста. Приемка; Веста. Проведение исследований; Веста. Настройки. Веста. Отчетность. Порядок и правила отбора проб объектов ветеринарного надзора, правила составления акта отбора проб. | Россия г. Владимир ФГБУ «ВНИИЗЖ»15000 руб. | 3 дня/24 часа  | Удостоверение о повышении квалификации серия ПК № 002342, регистрационный № 1210 от 17.05.2023 | Приобрести знания по работе в ФГИС «ВЕСТА» | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Кальнина Юлия Владимировна, ветеринарный врач 1 категории отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, образование высшее (КГАУ в 2008г.) факультет ветеринарной медицины | 12 лет/8 лет |  По плану«Определение инфекционной активности вакцин против вирусных болезней птиц на развивающихся куриных эмбрионах» | Россия г. Москва, ФГБУ ВГНКИ47698,15 руб. | 2 дня/16 часов | Удостоверение о повышении квалификации Серия 0297 номер 03068, регистрационный номер 001 АВ-КЭ, | Приобрести знания по определению инфекционной активности вакцин на зараженных куриных эмбрионах | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| Вороная Мария Витальевна, ветеринарный врач отдела бактериологии, паразитологии и питательных сред, образование высшее (КГАУ, 2022г.) Специальность по диплому «ВЕТЕРИНАРИЯ» | 8 месяцев/8 месяцев | Вне плана «Приём, регистрация и оформление результатов в ФГИС «Веста» | Россия ФГБУ «Краснодарская МВЛ»  | 5 дней -72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231200927282, регистрационный номер 1720 | Приобретение знаний по приему, регистрации и оформлении результатов ФГИС «Веста» | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| Горб Ольга Пав-ловна ветеринарный врач I катего-рии отдела приема продукции и объектов окружа-ющей среды, образование высшее (ФГБОУ ВО КубГАУ им. И.Т. Трубилина в 2005г.) факультет ветеринарной медицины | 2 месяца/2 месяца |  Вне плана «Приём, регистрация и оформление результатов в ФГИС «Веста» | Россия ФГБУ Краснодарская МВЛ»  | 5 дней -72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231200927281, регистрационный номер 1719 | Приобретение знаний по приему, регистрации и оформлении результатов ФГИС «Веста» | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| Денщикова Анна Владимировна ветеринарный врач I категории отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, образование высшее (ФГБОУ ВО КубГАУ им. И.Т. Трубилина в 2022г.) факультет ветеринарной медицины | 3мес/3мес |  Вне плана«Приём, регистрация и оформление результатов в ФГИС «Веста» | Россия ФГБУ «Краснодарская МВЛ | 5 дней /36 часов | Удостоверение о повышении квалификации 231200927279, регистрационный номер 1717 от 23.06.2023г. | Приобретение знаний по приему, регистрации и оформлении результатов ФГИС «Веста» | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| Макаренко Ирина Григорьевна, ветеринарный врач I категории отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, образование высшее (ФГБОУ ВО КубГАУ им. И.Т. Трубилина в 2004г., факультет ветеринарной медицины), специальность по диплому: «Ветеринария» | 8 лет/2 года |  Вне плана «Приём, регистрация и оформление результатов в ФГИС «ВЕСТА» | Россия ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 5 дней/ 36 часов | Удостоверение о повышении квалификации 231200927280, регистрационный номер 1718 от 23.06.2023г | Приобретение знаний по приему, регистрации и оформлении результатов ФГИС «ВЕСТА» | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| Гаманюк Ирина Юрьевна, химик 1 категории отдела химических и токсикологических исследований, образование высшее (Воронежский Государственный Университет, химический факультет, химик) | 2 года/ 2 года |  Вне плана«Органолептические методы испытаний качества воды. Объекты испытаний: вода питьевая, природная и дистиллированная» | Россия ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Россия, г. Санкт-Петербург | 3 дня/ 24 часа | Удостоверение о повышении квалификации 782419525648, регистрационный номер 938 от 16.06.2023г | Повышение квалификации | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| Мисюра Екатерина Федоровна, ветеринарный врач 1 категории отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, образование высшее (КГАУ в 2004 году). Специальность по диплому: ветеринария | 17лет/13лет | По плану: "Серологические (иммунологические) методы анализа антител и антигенов. Серологическая диагностка вирусных болезней птиц методами РТГА, ИФА". | Россия ФГБУ ВНИИЗЖ, г. Челябинск27000 руб. | 10 дней/ 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 002744, регистрационный номер 1582 от 30.06.2023 | Повышение квалификации | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| **Всего прошли обучение 23 человека** |