**Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» во 2 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.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 квартал 2019 г.** | | | | | | | | |
| 1 | Басанкина Виктория Михайловна, ветеринарный врач, Кубанский Государственный Аграрный Университет, ветеринарный врач, 2002 г. | 17 лет/ 14 лет | Курсы повышения квалификации, согласно утвержденного плана  Россия. г. Ульяновск ФГБОУ ВО "Ульяновский ГАУ" ого плана " по теме: "Методы работы с бактериофагами" | Россия. г. Ульяновск ФГБОУ ВО "Ульяновский ГАУ"  39624,00 | 12 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 732406756463, регистрационный № 180339 от 12.04.2019 | Схемы выделения из внешней среды (почва, вода, клинический материал). Схемы выделения из культуры методами индукции. Титрования бактериофагов методами Грация и Аппельмана. Реакция нарастания титра фага (РНФ). Метод лиофилизации бактерий и фагов. | Новые методы позволят сократить сроки исследования, а использование лиофилизационного оборудования возможность сохранить первоначальные свойства микроорганизмов в течение длительного периода хранения, в результате чего они станут более устойчивыми к факторам внешней среды. |
| 2 | Гусельникова Екатерина Константиновна ветеринарный врач отдела патоморфологии. Закончила КГАУ 2001 г по специальности ветеринария | 10лет/3года | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Лабораторная диагностика туберкулеза, бруцеллеза, сибирской язвы, сальмонеллеза, колибактериоза" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 72 часа, 10 дней. | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203679 от 19.04.2019г. | Повышение квалификации по лабораторной диагностике инфекционных заболеваний животных (сибирская язва, колибактериоза, сальмонеллез, бруцеллез, туберкулез). | Приобретены навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 3 | Иванченко Елена Александровна |  | 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 № 231200203703, регистрационный № 0624 от 29.04.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 4 | Колбасникова Олеся Сергеевна | **15 лет/**  **15 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 № 231200203706, регистрационный № 0627 от 29.04.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 5 | Мородина Наталья Александровна | **7 лет/6 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 № 231200203705, регистрационный № 0626 от 29.04.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 6 | Осипова Екатерина Сергеевна |  | 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 № 231200203707, регистрационный № 0628 от 29.04.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 7 | Овчаренко Тамара Андреевна |  | 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 № 231200203704, регистрационный № 0625 от 29.04.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 8 | Гаманюк Ирина Юрьевна | **3 года/6 месяцев** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Сенсорные методы определения качества пищевых продуктов и сырья» | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»; Затрачено 72 часа, 10 дней | 10 дней/72 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203671, регистрационный № 0592 от 12.04.2019 | Закрепить знания по сенсорным методам определения качества пищевых продуктов и сырья | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 9 | Гурьянова Ирина Павловна | **40 лет/3 года 6 месяцев** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Сенсорные методы определения качества пищевых продуктов и сырья» | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»; Затрачено 72 часа, 10 дней | 10 дней/72 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203668, регистрационный № 0589 от 12.04.2019 | Закрепить знания по сенсорным методам определения качества пищевых продуктов и сырья | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 10 | Кривоносова Галина Витальевна | **29 лет/10 лет** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Сенсорные методы определения качества пищевых продуктов и сырья» | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»; Затрачено 72 часа, 10 дней | 10 дней/72 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203669, регистрационный № 0590 от 12.04.2019 | Закрепить знания по сенсорным методам определения качества пищевых продуктов и сырья | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 11 | Курденкова Анастасия Михайловна | **8 лет/8 лет** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Сенсорные методы определения качества пищевых продуктов и сырья» | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»; Затрачено 72 часа, 10 дней | 10 дней/72 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203700, регистрационный № 0621 от 12.04.2019 | Закрепить знания по сенсорным методам определения качества пищевых продуктов и сырья | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 12 | Милинец Екатерина Васильевна | **11 лет/ 11лет** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Сенсорные методы определения качества пищевых продуктов и сырья» | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Затрачено 72 часа, 10 дней | 10 дней/72 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203670, регистрационный № 0591 от 12.04.2019 | Закрепить знания по сенсорным методам определения качества пищевых продуктов и сырья | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 13 | Пак Ксения Витальевна | **13 лет/9 лет** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: «Сенсорные методы определения качества пищевых продуктов и сырья» | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» Затрачено 72 часа, 10 дней | 10 дней/72 часов | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203667, регистрационный № 0588 от 12.04.2019 | Закрепить знания по сенсорным методам определения качества пищевых продуктов и сырья | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 14 | Сай Елена Васильевна | **37лет/13лет** | 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 | 36 часов/5 дней | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203708. Регистрационный номер 0629 от 29 апреля 2019 г | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 15 | Щербина Ирина Александровна | **18лет/17лет** | 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 | 36 часов/5 дней | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203709. Регистрационный номер 0630 от 29 апреля 2019 г., 36 часов | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 16 | Маркова Юлия Николаевна | **24лет/13лет** | 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 | 36 часов/5 дней | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203710. Регистрационный номер 0631 от 29 апреля 2019 г., 36 часов | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 17 | Мисюра Екатерина Федоровна | **14лет/10лет** | 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 | 36 часов/5 дней | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203713. Регистрационный номер 0634 от 29 апреля 2019 г., 36 часов | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 18 | Петрухина Мария Сергеевна | **13лет/13лет** | 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 | 36 часов/5 дней | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203713. Регистрационный номер 0634 от 29 апреля 2019 г., 36 часов | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 19 | Воронцова Кристина Анатольевна | **10лет/10лет** | 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 | 36 часов/5 дней | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203712. Регистрационный номер 0633 от 29 апреля 2019 г., 36 часов | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 20 | Черкашина Марина Михайловна | **11лет/11лет** | 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 | 36 часов/5 дней | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203715. Регистрационный номер 0636 от 29 апреля 2019 г., 36 часов | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 21 | Просолова Татьяна Васильевна | **14лет/11лет** | 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 | 36 часов/5 дней | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203714. Регистрационный номер 0635 от 29 апреля 2019 г., 36 часов | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 22 | Джривах Виктория Юрьевна, ветврач отдела приема диагностических проб, Куб.ГАУ, 2001г., ветеринарный врач | 18 лет/6 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 № 231200203702, регистрационный № 0623 от 29.04.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 23 | Романенко Ирина Александровна, ветврач отдела приема диагностических проб, КГАУ, 1995г., ветеринарный врач | 23 года/9 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 № 231200203701, регистрационный № 0622 от 29.04.2019 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 24 | Гаманюк Ирина Юрьевна, ведущий химик отдела ХТИ, Воронежский государственный университет, 2015 г., бакалавр по направлению Химия., Северо-Кавказский федеральный университет, 2018г., магистр по направлению Нефтегазовое дело | **3 года/9 месяцев** | Курсы повышения квали-фикации по утвержденно-му плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Качество и безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации №231200203767, регистрационный номер 0688 от 05.07.2019г. | Закрепить знания по методам качества и безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 25 | Гурьянова Ирина Павловна, ведущий химик отдела ХТИ, Краснодарский политехнический иститут, 1981г., инженер-технолог по специальности технология жиров | **40 лет/3 года 8 месяцев** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Качество и безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации №231200203768, регистрационный номер 0689 от 05.07.2019г. | Закрепить знания по методам качества и безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 26 | Полянская Анна Андреевна, химик отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 2009г., инженер по специальности "Стандартизация и сертификация"; Кубанский государственный университет, 2014г. Магистр по направлению стандартизация и метрология | **10 лет/8 лет** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Качество и безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации №231200203766, регистрационный номер 0687 от 05.07.2019г. | Закрепить знания по методам качества и безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 27 | Онищенко Алексей Иванович, ведущий химик отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1991г. Химик. Преподаватель; Ростовский филиал Российской таможенной академии, профессиальная деятельность в сфере товароведения и экспертизы товаров | **5 лет/9 месяцев** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Качество и безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации №231200203770, регистрационный номер 0691 от 05.07.2019г. | Закрепить знания по методам качества и безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 28 | Бозин Дмитрий Александрович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет, КХН | **16 лет / 9 мес.** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по теме: "Качество и безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды" | Россия. г. Краснодар УЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа | Удостоверение о повышении квалификации№231200203769, регистрационный номер 0690 от 05.07.2019г | Закрепить знания по методам качества и безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок и воды | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 29 | Костылева Марина Александровна, начальник отдела по качеству.  Образование высшее. Кубанский государственный аграрный университет, 2004 год, ветеринарный врач по специальности «Ветеринария» | **13 лет** | «Практическая реализация требований Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2017). Создание, внедрение и поддержание функционирования системы менеджмента. Вопросы прохождения подтверждения компетентности аккредитованных испытательных лабораторий. Анализ со стороны руководства. Риск-ориентированный подход для планирования и внедрения процессов системы менеджмента качества испытательных лабораторий» | Россия, ЦНТС  «ДИАЛОГ», г. Санкт-Петербург | 24.06.2019-28.06.2019 | Сертификат, регистрационный № 280/19 от 28.06.2019 | Закрепить знания с учетом изменений в нормативной документации в части аккредитации. Изучить основные подходы по риск-ориентированному подходу для планирования и внедрения процессов системы менеджмента качества испытательных лабораторий. Изучить подходы по формированию анализа со стороны руководства. Практически на примере испытательных лабораторий рассмотреть примеры по идентификации рисков, а также мерах по их предотвращению. | Полученные теоретические знания позволят доработать имеющиеся документы СМК и внедрить их в деятельность ИЦ с учетом новой версии стандарта ISO/IEC 17025 и риск-ориентированного подхода. |
|  | Итого 29 |  |  |  |  |  |  |  |