**Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в 2020 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 2020 г.** |
| 1 | Бозин Дмитрий Александрович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет, КХН. | 16/4 мес. | . По плану«Современные подходы к проведению хроматографических исследований пищевой продукции» | Россия, г. Москва, ФГБУ "ЦНМВЛ" | 4 дня/26 часов 20.01.2020 г. до 23.01.2020г. | Удостоверение о повышении квалификации № 04757регистрационный № 18 23.01.2020г. | Обучится современным подходам к проведению хроматографических исследований пищевой продукции | Полученные при обучении теоретические и практические знания будут внедрены в работу отдела |
| 2 | Бубнова Галина Викторовна, зав. отделом патоморфологии, Одесский сельскохозяйственный институт, 1991 г по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | 24/24 года | По плану «Лабораторная диагностика туберкулёза, бруцеллёза, сибирской язвы, сальмонеллёза, колибактериоза» | ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа27.01- 07.02. 2020г | Удостоверение о повышении квалификации № регистрационный № 078507.02.2020г. |  Освоить патологоанатомический, бактериологический, микроскопический, биологический, серологический, гистологический методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний животных: сибирская язва, бруцеллез, туберкулез, сальмонеллез, колибактериоз. | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 3 | Карельченко Ольга Вячеславовна, ветврач отдела патоморфологии, Кубанский государственный аграрный университет, 2004 год, по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач | 15/15 лет | По плану «Лабораторная диагностика туберкулёза, бруцеллёза, сибирской язвы, сальмонеллёза, колибактериоза» | ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа27.01- 07.02. 2020г | Удостоверение о повышении квалификации № регистрационный № 078607.02.2020г. |  Освоить патологоанатомический, бактериологический, микроскопический, биологический, серологический, гистологический методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний животных: сибирская язва, бруцеллез, туберкулез, сальмонеллез, колибактериоз. | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 4 | Стаценко Харитина Александровна, ветврач отдела бактериологии, Кубанский государственный аграрный университет, 2012 год, по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач  | 7/7 года | По плану ««Лабораторная диагностика туберкулёза, бруцеллёза, сибирской язвы, сальмонеллёза, колибактериоза"» | ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа27.01- 07.02. 2020г | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203861 регистрационный № 078407.02.2020г. |  Освоить патологоанатомический, бактериологический, микроскопический, биологический, серологический, гистологический методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний животных: сибирская язва, бруцеллез, туберкулез, сальмонеллез, колибактериоз. | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 5 | Шипко Надежда Леонидовна, ветврач отдела серологии и лептоспироза, Кукбанский государственный аграрный университет, 2011г. По специальности "Ветеринария", квалификация ветеринарный врач  | 9 лет/1 год 7 мес. | По плану «Лабораторная диагностика туберкулёза, бруцеллёза, сибирской язвы, сальмонеллёза, колибактериоза» | ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа27.01- 07.02. 2020г | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203864регистрационный № 078707.02.2020г. |  Освоить патологоанатомический, бактериологический, микроскопический, биологический, серологический, гистологический методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний животных: сибирская язва, бруцеллез, туберкулез, сальмонеллез, колибактериоз. | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 6 | Пачина Людмила Геннадьевна, химик отдела ХТИ,  | 6 лет/ 6 мес. | По плану «Определение различных групп пестицидов в продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»  | Россия, г. Москва, ФГБУ «ВГНКИ» | 2 дня/16 часов 10.02.2020 – 11.02.2020г. | Удостоверение о повышении квалификации № 00191, серия 0297регистрационный № 0012ГХПИ11.02.2020г. | Освоить определение различных групп пестицидов в продукции животного происхождения методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 7 | Коновалова Татьяна Владимировна, токсиколог отдела ХТИ, Санкт-Петербургский химико-фармацевтический институт, 1993 г., биоинженер | 19 лет/ 19 лет | По плану«Актуальные вопросы по определению (оценке) показателей качества и безопасности зерна и продуктов его переработки» | Россия, г. Москва, ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | 3 дня/21 акад. час 10.02.2020-12.02.2020г. | Удостоверение о повышении квалификации № 00000000000207регистрационный № 4от 12.02.2020г. | Освоить вопросы по определению (оценке) показателей качества и безопасности зерна и продуктов его переработки | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 8 | Рязанцева Ирина Николаевна, ведущий химик отдела ХТИ Кубанский Государственный Технологический Университет, 2003 год, квалификация -инженер, специализация -технология жиров. | 9 лет/9 лет | По плану«Актуальные вопросы по определению (оценке) показателей качества и безопасности зерна и продуктов его переработки» | Россия, г. Москва, ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | 3 дня/21 акад. час 10.02.2020-12.02.2020г. | Удостоверение о повышении квалификации № 00000000000206регистрационный № 3от 12.02.2020г. | Освоить вопросы по определению (оценке) показателей качества и безопасности зерна и продуктов его переработки | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 9 | Саркисова Гаянэ Альбертовна, зав. отделом бактериологии, Кубанский ордена Тр. Кр. Зн. Сельхозинститут, 1990 год, по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач | 23 года/17 лет | По плану « Диагностика и профилактика особо опасных инфекционных болезней животных» | Россия, г. Казань, ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» | 10 дней/72 акад. Час03.02.2020-07.02.2020-дистанционное обучение 10.02.2020-14.02.2020- практическое обучение | Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № 079/20от 14.02.2020г. | Получение теоретических и практических навыков в методах посева, культивирования и дифференциальной диагностике сибирской язвы. | Полученные при обучении теоретические знания и практические навыки используются в ежедневной работе при приеме, посеве патологического материала, дифференциальной диагностике выделенных культур.  |
| 10 | Иванченко Елена Александровна, зав. отделом серологии и лептоспироза, Кубанский государственный аграрный университет, 1998 год, по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач | 21 год/17 лет | По плану «Диагностика и профилактика особо опасных инфекционных болезней животных» | Россия, г. Казань, ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» | 10 дней/72 акад. Час03.02.2020-07.02.2020-дистанционное обучение 10.02.2020-14.02.2020- практическое обучение | Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № 077/20от 14.02.2020г. | Получение теоретических и практических навыков в диагностике и дифференциальной диагностике бруцеллёза, лейкоза, сибирской язвы. | Полученные при обучении теоретические знания и практические навыки будут использоваться в ежедневной работе при исследовании патологического материала и его дифференциальной диагностике. |
| 11 | Бубнова Галина Викторовна, зав. отделом патоморфологии, Одесский сельскохозяйственный институт, 1991 г по специальности «Ветеринария», квалификация - ветеринарный врач. | 24/24 года | По плану «Диагностика и профилактика особо опасных инфекционных болезней животных» | Россия, г. Казань, ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» | 10 дней/72 акад. Час03.02.2020-07.02.2020-дистанционное обучение 10.02.2020-14.02.2020- практическое обучение | Удостоверение о повышении квалификации регистрационный № 078/20от 14.02.2020г. | Получение теоретических и практических навыков в методах посева, культивирования и дифференциальной диагностике бруцеллеза, туберкулеза, сибирской язвы. | Полученные при обучении теоретические знания и практические навыки используются в ежедневной работе при приеме, посеве патологического материала, дифференциальной диагностике выделенных культур. |
| 12 | Пахолкова Ольга Николаевна, лаборант отдела ветсанэкспртизы, Вологодский молочный институт, 1983г. По специальности «Ветеринария», квалификация-ветеринарный врач | 28/3 месяца | По плану «Микробиологический контроль безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевых продуктов, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 3-4 группы патогенности» | ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 10 дней/72 часа10.02- 21.02. 2020г | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203874регистрационный № 079721.02.2020г | Изучить и освоить микробиологические методы контроля безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевых продуктов, воды. Контроль ростовых и питательных сред.  | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 13 | Черкашина М.М., ветеринарный врач отдела химических и токсикологических исследований, Кубанский Государственный Аграрный Университет (2007г.), Специальность – ветеринария, Квалификация - ветеринарный врач  | 13 лет/13 лет | Вне плана«Физико-химические методы исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов» | Россия, г. Краснодар, ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 36 часов/ 16.03.2020-20.03.2020г. | Удостоверение о повышении квалификации №231200203906, регистрационный номер 0828 от 20.03.2020г. | Изучить и освоить физико-химические методы продовольственного сырья и пищевых продуктов | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 14 | Довбня Н.И. ветеринарный врач отдела химических и токсикологических исследований, Кубанский Государственный Аграрный Университет (2005г.), Специальность – ветеринария, Квалификация - ветеринарный врач | 3 мес/3 мес | Вне плана«Физико-химические методы исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов» | Россия, г. Краснодар, ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 36 часов/ 16.03.2020-20.03.2020г. | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203907, регистрационный номер 0829 от 20.03.2020г. | Изучить и освоить физико-химические методы продовольственного сырья и пищевых продуктов | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |