|  |
| --- |
| **Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в 3 квартале 2020 г.** |
| 1 | Костылева Марина Александровна, начальник отдела по качеству. Образование высшее. Кубанский государственный аграрный университет, 2004 год, ветеринарный врач по специальности «Ветеринария» | 13 лет/10 лет | Вне плана.«Требования охраны труда при использовании химических веществ в лабораториях. Правила хранения, оборота и учёта прекурсоров» | ФГБУ «ВГНКИ» | 03.08.2020-05.08.2020 | Удостоверение о повышении квалификации серия №0297 номер 00651, регистрационный номер 0053ОТ, дата выдачи 05.08.2020 | Получить теоретические знания в части охраны труда при использовании химических веществ, прекурсоров в лаборатории с учетом новых требований в НД.  | Полученные теоретические знания позволят доработать и улучшить имеющиеся документы СМ и внедрить их в деятельность ИЦ.  |
| 2 | Карельченко Ольга Вячеславовна, ветврач отдела патоморфологии, Кубанский государственный аграрный университет, 2004 год, по специальности «Ветеринария» | 15/15 | Вне плана. «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности» | ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 29.07.2020-10.08.2020 | Удостоверение о повышении квалификации № 0877, дата выдачи 10.08.2020 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 3 | Молоховская Анна Владимировна, ветврач отдела патоморфологии, Кубанский Государственный Аграрный Университет 05.06.2008г., по специальности «Ветеринария» | 12/4 | Вне плана. «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности» | ФГБУ «Краснодарская МВЛ» | 29.07.2020-10.08.2020 | Удостоверение о повышении квалификации № 0878, дата выдачи 10.08.2020 | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 4 | Харламова Ольга Борисовна, ветврач отдела бактериологии, Кубанский Государственный Аграрный Университет (КСХИ), 1980г.по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | 45/16 | Вне плана. «Теория и практика обучения в организациях, реализующих дополнительные профессиональные программы»" | Россия, г. Краснодар, ГБОУ «Институт развития образования»  | 29.07.2020-01.08.2020 | Удостоверение о повышении квалификации№231200589586, регистрационный номер № 9627/20 от 01 августа 2020 г 24 часа. | Получены теоретические занятия по теории и практике обучения в организациях, реализующих дополнительные профессиональные программы | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе учебного центра ФГБУ «Краснодарской МВЛ». |
| 5 | Макеева Марина Сергеевна, ведущий агрохимик отдела агрохимии и плодородия почв, Кубанский Государственный Аграрный Университет (КубГАУ), 2011 г., по специальности «Агрохимия и агропочвоведение» | 6/6 | Вне плана. «Теория и практика обучения в организациях, реализующих дополнительные профессиональные программы»" | Россия, г. Краснодар, ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края  | 29.07.2020-01.08.2020 | Удостоверение о повышении квалификации № 231200589580, регистрационный номер № 9621/20 от 01 августа 2020 г. | Получены теоретические занятия по теории и практике обучения в организациях, реализующих дополнительные профессиональные программы | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе учебного центра ФГБУ «Краснодарской МВЛ» |
| 6 | Шакало Андрей Николаевич, начальник отдела агрохимии и плодородия почв, Кубанский Государственный Аграрный Университет (КубГАУ), 2011 г., по специальности «Агрохимия и агропочвоведение», 2001 г., по специальности «Агрохимия и агропочвоведение», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент | 19/9 | Вне плана. «Теория и практика обучения в организациях, реализующих дополнительные профессиональные программы»" | Россия, г. Краснодар, ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края  | 29.07.2020-01.08.2020 | Удостоверение о повышении квалификации № 231200589588, регистрационный номер № 9629/20 от 01 августа 2020 г. | Получены теоретические занятия по теории и практике обучения в организациях, реализующих дополнительные профессиональные программы | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе учебного центра ФГБУ «Краснодарской МВЛ» |
| 7 | Харламова О.Б., ветеринарный врач отдела бактериологии, председатель комиссии по соблюдению требований биологической безопасности ФГБУ «Краснодарская МВЛ», КСХИ 1981г., по специальности «Ветеринарный врач», кандидат ветеринарных наук. | 15/9 | По плану"Безопасность при работе с биологическими материалами ΙΙ-ΙV группы патогенности в ветеринарных лабораториях". | Россия, г. Москва, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория». | 03.08.2020-14.08.2020 72 ч | Удостоверение о повышении квалификации серия ПК № 001184, регистрационный номер № 1039 от 14 августа 2020 г  | Получены теоретические занятия по теории и практике безопасной работы с патогенными агентами ΙΙ-ΙV группы патогенности. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе комиссии по соблюдению требований биологической безопасности в ФГБУ «Краснодарская МВЛ. |
| 8 | Кащеева Людмила Александровна, ветеринарный врач, Кубанский государственный аграрный университет, 1999 г. | 21/4 | «Микробиологический контроль безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 3-4 групп патогенности в объеме 72 часа». | РФ, г. Краснодар, ФГБУ "Краснодарская МВЛ" | 72 часа/10 дней | Удостоверение № 0886 от 13.08.2020 | Изучить микробиологические методы исследования пищевой продукции и кормов. Изучены требования биологической безопасности при работе с ПБА. Изучен контроль ростовых свойств питательных сред. | В процессе обучения освоены микробиологические методы исследования пищевой продукции и кормов. Изучены требования биологической безопасности при работе с ПБА. Изучен контроль ростовых свойств питательных сред. |
| 9 | Ушакова Алевтина Валерьевна, ветеринарный врач, Кубанский государственный аграрный университет, 2002 г. | 18/1 | «Микробиологический контроль безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 3-4 групп патогенности в объеме 72 часа». | РФ, г. Краснодар, ФГБУ "Краснодарская МВЛ" | 72 часа/10 дней | Удостоверение № 0887 от 13.08.2020 | Изучить микробиологические методы исследования пищевой продукции и кормов. Изучены требования биологической безопасности при работе с ПБА. Изучен контроль ростовых свойств питательных сред. | В процессе обучения освоены микробиологические методы исследования пищевой продукции и кормов. Изучены требования биологической безопасности при работе с ПБА. Изучен контроль ростовых свойств питательных сред. |
| 10 | Басанкина Виктория Михайловна, ветврач отдела бактериологии, Кубанский Государственный Аграрный Университет, 2002 год, по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач  | 18 лет/15 лет | Вне плана «Болезни рыб: Бактериальные, вирусные и паразитарные. отбор проб и лабораторная диагностика» | Россия, г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ДПО СПИУПТ | 17-27 августа 2020г./11 дней | Удостоверение № 782411138852 р\н 664 от 27.08.2020 | Освоены основные методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний рыб: аэромоноз, псевдомоноз, миксобактериозы. | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 11 | Стаценко Харитина Александровна, ветврач отдела бактериологии, Кубанский государственный аграрный университет, 2012 год, по специальности «Ветеринария», квалификация ветеринарный врач  | 8лет/8 лет | Вне плана «Болезни рыб: Бактериальные, вирусные и паразитарные. отбор проб и лабораторная диагностика» | Россия, г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ДПО СПИУПТ | 17-27 августа 2020г./11 дней | Удостоверение № 782411138883 р\н 695 от 27.08.2020 | Освоены основные методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний рыб: аэромоноз, псевдомоноз, миксобактериозы. | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 12 | Саркисова Гаянэ Альбертовна, зав. отделом бактериологии, Кубанский ордена Тр. Кр. Зн. Сельхозинститут, 1990 год, по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач | 23 года/17 лет |  Вебинар: «Болезни гидробионтов: актуальные вопросы эпизоотологии, диагностики. Правила отбора проб, хранение и транспортировки». |  Россия, «ВНИИЗЖ», г. Москва(вебинар/дистанционно) | 25.08.2020/1 день | Сертификат б/н от 25.08.2020 | Получить занятия по отбору проб гидробионтов, паковки, маркировки проб, оформлению сопроводительных документов и результатов исследований | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 13 | Сай Елена Васильевна зав. отделом вирусологии ПЦР, ИФА, Кубанский ордена Тр. Кр. Зн. Сельхозинститут, 1982 год, по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач | 37 лет/14 лет |  Вебинар: «Болезни гидробионтов: актуальные вопросы эпизоотологии, диагностики. Правила отбора проб, хранение и транспортировки». |  Россия, «ВНИИЗЖ», г. Москва(вебинар/дистанционно) | 25.08.2020/1 день | Сертификат б/н от 25.08.2020 | Получить занятия по отбору проб гидробионтов, паковки, маркировки проб, оформлению сопроводительных документов и результатов исследований | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 14 | Бубнова Галина Викторовна, зав. отделом патоморфологии, Одесский сельскохозяйственный институт, 1991 г по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | 24/24 года | Курсы повышения квалификации по специальности: гистолог | Россия, г. Москва, «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» | 22-24.09.2020/3 дня | № 0214 от 24.09.2020 | Пройти курс практических занятий: изменения микроструктуры мяса в процессе обработки, особенности микроструктуры мясных продуктов, животных продуктов, растительных компонентов в готовых продуктах, анализ микроструктуры сыпучих добавок для мясных продуктов.  | Приобретенные навыки по всем методам будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 15 | Черкашина Марина Михайловна, ветеринарный врач отдела химико-токсикологических исследований, КГАУ,2007г по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | 11/11 лет | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 16 | Коновалова Татьяна Владимировна, токсиколог отдела ХТИ, Санкт-Петербургский химико-фармацевтический институт, 1993 г., биоинженер | 19 лет/ 19 лет | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 17 | Бозин Дмитрий Александрович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет, КХН. | 16/4 мес. | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 18 | Велигодский Илья Михайлович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет | 10 лет / 8 лет | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 19 | Кошелевский Дмитрий Александрович, зам. Заведующего отдела ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | 13 лет | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 20 | Евграфова Евгения Борисовна, ветеринарный врач отдела Функционально-диагностических иследований, КубГАУ, 2010 г. ветеринарный врач | 11 лет/11 лет | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 21 | Кривоносова Галина Витальевна | **29 лет/10 лет** | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 22 | Милинец Екатерина Васильевна | **11 лет/ 11лет** | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 23 | 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 | **5 лет/9 месяцев** | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 24 | Денисова Элла Сергеевна |  | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 25 | Новикова Галина Николаевна | **6 мес/6 мес** | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 26 | Пачина Людмила Геннадиевна | **1/1** | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 27 | Шелкунова Надежда  | **6 мес/6 мес** | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 28 | 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** | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 29 | Шипко Надежда Леонидовна, ветврач отдела серологии и лептоспироза, Кубанский Госу-дарственный Аграрный Университет, 2011г., по специальности «Ветеринария» | **12 лет/3 г.** | Вне плана. «Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности» | РФ, г. Краснодар, ФГБУ "Краснодарская МВЛ" | 17.08.2020-28.08.2020-72 часа | Удостоверение о повышении квалификации № 231200203974, дата выдачи 28.08.2020 г. | Закрепить знания по безопасной работе с ПБА 2-4 группы патогенности. | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 30 | Макеева Марина Сергеевна, ведущий агрохимик отдела агрохимии и плодородия почв, Кубанский Государственный Аграрный Университет (КубГАУ), 2011 г., по специальности «Агрохимия и агропочвоведение» | 6/6 | Вне плана. Ежегодная проверка знаний персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением, дист,  | Россия, АНО ДПО «ГК Профи-Юг», г. Краснодар | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |
| 31 | Шакало Андрей Николаевич, начальник отдела агрохимии и плодородия почв, Кубанский Государственный Аграрный Университет (КубГАУ), 2011 г., по специальности «Агрохимия и агропочвоведение», 2001 г., по специальности «Агрохимия и агропочвоведение», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент | 19/9 | Вне плана. «Теория и практика обучения в организациях, реализующих дополнительные профессиональные программы»" | Россия, АНО ДПО «ГК Профи-Юг», г. Краснодар | 27.07.2020-10.08.2020- 40 часов | №КЦ-000165 от 10 августа 2020 | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные навыки будут использованы в ежедневной работе отдела. |