**Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в 2024 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 2024 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. | 31 год/15 лет | Вне плана.  Тема: "Контроль качества и безопасности пищевой продукции. Техника лабораторных работ | Россия,  ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий»  Оплата за обучение–0 | 80 часов | удостоверение о повышении квалификации № 782421129838, регистрационный номер 417 от 27.03.2024г | Приобрести знания по контролю качества и безопасности пищевой продукции | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 2 | Черкашина Марина Михайловна, ветеринарный врач 1 категории отдел асерологии и биохимии, КГАУ,2007г по специальности "ВЕТЕРИНАРИЯ", квалификация ветеринарный врач. | 16 лет /16 лет | Вне плана.  Тема "Серологическая диагностика инфекционных болезней животных". | Россия,  ГБУ "Московское объединение ветеринарии"  Оплата за обучение–0 | 4 часа | Сертификат о повышении квалификации регистрационный номер 1553/ВЕБ36сер от 03.04.2024 | Приобрести знания по серологической диагностике инфекционных болезней животных | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 3 | Колбасникова Олеся Сергеевна, ветеринарный врач 1 категории, Высшее, г. Краснодар Кубанский Государственный Аграрный Университет, 2002г, Присуждена квалификация ветеринарный врач по специальности «Ветеринария». | 21 год/14лет | Вне плана.  Тема "Серологическая диагностика инфекционных болезней животных". | Россия,  ГБУ "Московское объединение ветеринарии"  Оплата за обучение–0 | 4 часа | Сертификат о повышении квалификации регистрационный номер 1554/ВЕБ36сер от 03.04.2024 | Приобрести знания по серологической диагностике инфекционных болезней животных | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 4 | Осипова Екатерина Сергеевна, ветеринарный врач 1 категории, Высшее, г. Краснодар Кубанский Государственный Аграрный Университет, 2010г. Присуждена квалификация ветеринарный врач по специальности «Ветеринария». | 16лет/11лет | Вне плана.  Тема "Серологическая диагностика инфекционных болезней животных". | Россия,  ГБУ "Московское объединение ветеринарии"  Оплата за обучение–0 | 4 часа | Сертификат о повышении квалификации регистрационный номер 1555/ВЕБ36сер от 03.04.2024 | Приобрести знания по серологической диагностике инфекционных болезней животных | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 5 | Улько Галина Генадьевна, ветеринарный лаборант, образование среднее специальное (Курганинский сельскохозяйственный техникум в 2000г). Специальность по диплому "Ветеринарный фельдшер" | 39 лет/30 лет | Вне плана.  Тема "Серологическая диагностика инфекционных болезней животных". | Россия,  ГБУ "Московское объединение ветеринарии"  Оплата за обучение–0 | 4 часа | Сертификат о повышении квалификации регистрационный номер 1556/ВЕБ36сер от 03.04.2024 | Приобрести знания по серологической диагностике инфекционных болезней животных | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 6 | Иванченко Елеа Александровна, зав. отделом - ветврач, образование высшее (КГАУ в 1998г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ", к.в.н. | 20 лет/ 17 лет | Вне плана. Тема "Серологическая диагностика инфекционных болезней животных". | Россия,  ГБУ "Московское объединение ветеринарии"  Оплата за обучение–0 | 4 часа | Сертификат о повышении квалификации регистрационный номер 1552/ВЕБ36сер от 03.04.2024 | Приобрести знания по серологической диагностике инфекционных болезней животных | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 7 | Коновалова Татьяна Владимировна, токсиколог 1 категории отдела химических и токсикологических исследований,образование высшее, Санкт-Петербургский химико-фармацевтический институт, 1993 г., биоинженер | 23/23 года | По плану. Тема: "Проверка сенсорной чувствительности испытателе. Подтверждение компитенций для проведения органолептического анализа и участия в дигустационных комиссиях" | Россия,  ФГБОУ ДПО "Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий"  Оплата за обучение–22000 | 24 часа | Удостоверение о повышении квалификации регистрационный 782421129951 номер 529 от 11.04.2024 г. | Проверка сенсорной чувствительности для проведения органолептического анализа | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 8 | Евграфова Евгения Борисовна ветеринарный врач 1 категории отдела ХТИ, образование высшее (КГАУ в 2010г.) специальность по диплому: «Ветеринарный врач " | 17/17 лет | По плану. Тема: "Проверка сенсорной чувствительности испытателе. Подтверждение компитенций для проведения органолептического анализа и участия в дигустационных комиссиях" | Россия,  ФГБОУ ДПО "Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий"  Оплата за обучение–22000 | 24 часа | Удостоверение о повышении квалификации регистрационный 782421129945 номер 523 от 11.04.2024 г. | Проверка сенсорной чувствительности для проведения органолептического анализа | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 9 | Молоховская Анна Владимировна, ветеринарный врач 1 категории отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, КГАУ,2008г по специальности "ВЕТЕРИНАРИЯ", квалификация ветеринарный врач. | 13лет/9 лет/7 лет | По плану.  Тема: "Микроструктурный анализ сырья, мяса и мясных продуктов" | Россия,  ФГБУ "Краснодарская МВЛ"  Оплата за обучение–0 | 42 часа | Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 1967 от 12.04.2024г. | Проведение идентификации состава гистологическим методом | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной исследовательской работе отдела |
| 10 | Максимова Елена Викторовна, ветеринарный врач отдела бактериологии, паразитологии и питательных сред, Московский ордена Трудового Красного Знамени институт прикладной биотехнологии, 1991г. По специальности "ВЕТЕРИНАРИЯ", квалификация ветеринарно-санитарный врач | 2 мес/2 мес/ | Вне плана. Тема: "«Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности». | Россия,  ФГБУ "Краснодарская МВЛ", Учебный центр  Оплата за обучение–0 | 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231201686162, регистрационный номер 1966 от 05 апреля 2024 г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков для работы с ПБА 2-4 группы патогенности | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 11 | Стаценко Харитина Александровна, заведующий отделом бактериологии, паразитологии и питательных сред, Кубанский государственный аграрный университет, 2012г. по специальности «ВЕТЕРИНАРИЯ», квалификация ветеринарный врач | 12 лет/12 лет | Вне плана. Тема: «Микробиологическая безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред» | Россия,  ФГБУ "Краснодарская МВЛ", Учебный центр  Оплата за обучение–0 | 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231201686178, регистрационный номер 1982 от 12 апреля 2024 г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков при микробиологическом исследовании сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 12 | Алфёрова Наталья Витальевна, ветеринарный врач 1 категории, образование высшее, КГАУ,1999г., специальность ветеринарный врач, факультет ветеринарной медицины |  | Вне плана. Тема: «Микробиологическая безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред» | Россия,  ФГБУ "Краснодарская МВЛ", Учебный центр  Оплата за обучение–0 | 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231201686176, регистрационный номер 1980 от 12 апреля 2024 г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков при микробиологическом исследовании сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 13 | Яновская Екатерина Анатольевна, ветеринарный врач 1 категории, образование высшее, КГАУ,1999г., специальность ветеринарный врач, факультет ветеринарной медицины | 23 года/23 года | Вне плана. Тема: «Микробиологическая безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред» | Россия,  ФГБУ "Краснодарская МВЛ", Учебный центр  Оплата за обучение–0 | 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации 231201686177, регистрационный номер 1981 от 12 апреля 2024 г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков при микробиологическом исследовании сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды. | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 14 | Онищенко Алексей Иванович, химик 1 категории отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1991г. | 8 лет/5 лет | По плану. Тема: «Определение триглицеридного состава по ГОСТ Р 70238-2022 в молоке и молочной продукции" | Россия,  ФГАУ «ВНИМИ»  Оплата за обучение–35000 | 16 часов | Удостоверение о повышении квалификации 772421407633, регистрационный номер 1148 от 24 апреля 2024 г. | Повышение уровня компетентности, квалификации | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 15 | Проскурякова Татьяна Сергеевна, химик 1 категории отдела ХТИ Алтайский Государственный Университет им. И.И. Ползунова, по специальности технология бродильных производств и виноделие, 2011 г., инженер | 6 лет/2 года | По плану. Тема: "Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований (испытаний)" | Россия,  ФАУ «НИА»  Оплата за обучение–0 | 16 часов | Удостоверение о повышении квалификации 772420372598, регистрационный номер 008172 от 27 апреля 2024 г. | Повышение уровня компетентности, квалификации | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 16 | Трушковская  Евгения Игоревна, химик 1 категории отдела ХТИ, , Бакалавр. (КГУ 2019 г.), специальность по диплому "Химик" | 2 года/2 года | По плану. Тема: "Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований (испытаний)" | Россия,  ФАУ «НИА»  Оплата за обучение–0 | 16 часов | Удостоверение о повышении квалификации 772420372599, регистрационный номер 008173 от 27 апреля 2024 г. | Повышение уровня компетентности, квалификации | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 17 | Грачева Анастасия Андреевна, ветеринарный врач 1 категории отдела приема продукции и объектов окружающей среды, образование высшее (ФГБОУ ВО КубГАУ им. И.Т. Трубилина в 2021г.) факультет ветеринарной медицины, специальность по диплому «Ветеринарный врач» | 3 года/2,5 года | По плану. Тема: "Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности" | Россия,  ФГБУ «ВГНКИ»  Оплата за обучение–18,541 | 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации серия 0297 номер 04010, регистрационный номер 0320 ОПУ от 26.04.2024 г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков при отборе, упаковке, транспортировки проб для лабораторного контроля по показателям качества и безопасности. | Приобретенные знания будут использованы в работе отдела |
| 18 | Мисюра Екатерина Федоровна, ветеринарный врач 1 категории, отдела вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, образование высшее, КГАУ, 2004г по специальности "ВЕТЕРИНАРИЯ", квалификация ветеринарный врач. | 14 лет/13 лет | По плану. Тема: «Лабораторная диагностика бешенства животных (метод флуоресцирующих антител, биологическая проба на мышах)» / по плану | Россия,  ФГБУ «ВНИИЗЖ»  Оплата за обучение–49,000 | 36 часов | Удостоверение о повышении квалификации 691803544959  Регистрационный номер 1803, дата выдачи 24 мая 2024 | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков исследования | Метод флуоресцирующих антител, биологическая проба на мышах |
| 19 | Яновская Екатерина Анатольевна, ветеринарный врач 1 категории отдела бактериологии, паразитологии и питательных сред, образование высшее, КГАУ,1999г., специальность ветеринарный врач, факультет ветеринарной медицины | 23 года/23 года | По плану: Теме: «Микологическая экспертиза клинического материала, пищевой продукции и кормов для животных»/ по плану | Россия,  г. Москва, ФГБУ «ВГНКИ»  оплата за обучение - 39137,34 | 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации серия 0297, номер 04053, регистрационный номер 0056 МЭ, дата выдачи 24.05.2024г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков исследования | МУ по культуральному микологическому исследованию спермы, МУ по идентификации микроскопических грибов, МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно-оттаянной спермы быков-производителей. Освоена работа на СИ АПТКБ БиоЛат 3.2., производитель ООО "Европолист", Россия по подсчёту стилонихий. |
| 20 | Кащеева Людмила Александровна, ветеринарный врач 1 категории отдела бактериологии, паразитологии и питательных сред, образование высшее, КГАУ,1999г., специальность ветеринарный врач, факультет ветеринарной медицины | 23 года/5 лет | По плану: Тема: «Микологическая экспертиза клинического материала, пищевой продукции и кормов для животных»/ по плану | Россия,  г. Москва, ФГБУ «ВГНКИ»,  оплата за обучение - 39137,34 | 72 часа | Удостоверение о повышении квалификации серия 0297, номер 04052, регистрационный номер 0055 МЭ, дата выдачи 24.05.2024г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков исследования | МУ по культуральному микологическому исследованию спермы, МУ по идентификации микроскопических грибов, МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей. Методы микробиологического анализа замороженно-оттаянной спермы быков-производителей. Освоена работа на СИ АПТКБ БиоЛат 3.2., производитель ООО "Европолист", Россия по подсчёту стилонихий. |
| 21 | Выдренкова Александра Александровна, ветеринарный врач 1 категории, образование высшее, КГАУ, 2005г., по специальности "Ветеринария", квалификация ветеринарный врач | 18 лет/17лет | По плану. Тема: «Межгосударственный стандарт ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом. Практика и теория». | Россия,  г. Москва ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатого РАН,  Оплата за обучение–25,000 | 16 час. | Удостоверение о повышении квалификации номер 773400849187, регистрационный номер 3105, дата выдачи 04.06.2024г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков исследования | Межгосударственный стандарт ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом» |
| 22 | Молоховская Анна Владимировна, ветеринарный врач 1 категории КГАУ, 2008г по специальности "ВЕТЕРИНАРИЯ", квалификация ветеринарный врач. | 13лет/9 лет | По плану. Тема: «Межгосударственный стандарт ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом. Практика и теория». | Россия,  г. Москва ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатого РАН,  Оплата за обучение–25,000 | 16 час. | Удостоверение о повышении квалификации номер 773400849189, регистрационный номер 3107, дата выдачи 04.06.2024г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков исследования | Межгосударственный стандарт ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом» |
| 23 | 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 | 10лет/1 год | По плану. Тема: «Межгосударственный стандарт ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом. Практика и теория». | Россия,  г. Москва ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатого РАН,  Оплата за обучение–25,000 | 16 час. | Удостоверение о повышении квалификации номер 773400849188, регистрационный номер 3106 , дата выдачи 04.06.2024г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков исследования | Межгосударственный стандарт ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом» |
| 24 | Маркова Юлия Николаевна, ветеринарный врач 1 категории, отдел вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований, КГАУ, 2003г по специальности "ВЕТЕРИНАРИЯ", квалификация ветеринарный врач. | 28 лет/18лет | По плану. Повышение квалификации по теме: «Диагностические исследования сыворотки крови животных и птицы методом иммуноферментного анализа(ИФА) и в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)» . | Россия,  г. Санкт-Петербург, Северо-Западный филиал ФГБУ "ВНИИЗЖ  Оплата за обучение–38,280 | 36 часов | Удостоверение о повышении квалификации номер 691803545071, регистрационный номер 1973, дата выдачи 07.06.2024г. | Повышение уровня компетентности и приобретение новых навыков исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА). | Метод иммуноферментного анализа (ИФА) и реакция торможения гемагглютинации (РТГА). |
| 25 | Саркисова Гаянэ Альбертовна, зав. отделом - ветврач, образование высшее (КГАУ в 1990г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | 27 лет/21год | По плану. Тема: "Определение ГМО методом ПЦР-теоретическая и практическая основы" | Россия,  ФГБУ «Россельхозцентр», г. Ростов-на-Дону  Оплата за обучение–25,000 | 24 часа | Удостоверение о повышении квалификации номер 340000710000, регистрационный номер 6108, дата выдачи 20.06.2024г. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной исследовательской работе отдела | ПЦР метод |
| 26 | Сай Елена Васильевна, зав. отделом-ветврач, образование высшее (КГАУ в 1982 г.). Специальность по диплому: ветеринария | 38лет/18лет | По плану. Тема: "Лабораторная диагностика вирусных болезней рыб". | Россия,  г. Москва, ФГБУ"ВНИИЗЖ»  Оплата за обучение–94,000 | 36 часов | Удостоверение о повышении квалификации номер 006552, регистрационный номер 2080, дата выдачи 28.06.2024г. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной исследовательской работе отдела | Исследование и диагностика заболеваний на культуре клеток |
| 27 | Кальнина Юлия Владимировна, ветеринарный врач 1 категории, образование высшее (КГАУ в 2008г.) Специальность по диплому "Ветеринария". | 15лет/10лет | По плану. Т Тема: "Лабораторная диагностика вирусных болезней рыб". | Россия,  г. Москва, ФГБУ"ВНИИЗЖ»  Оплата за обучение–94,000 | 36 часов | Удостоверение о повышении квалификации номер 006553, регистрационный номер 2081, дата выдачи 28.06.2024г. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной исследовательской работе отдела | Исследование и диагностика заболеваний на культуре клеток |
| 28 | Чистякова Оксана Владимировна зав. отделом - ветврач 1 категории , образование высшее (КГАУ в 2002г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | 22года/22года | По плану. Тема: " Прием, регистрация и оформление результатов лабораторных исследований в ФГИС "Веста" | Россия,  ФГБУ "Краснодарская МВЛ  Оплата за обучение–0 | 36 часов | Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 1996, дата выдачи 19.04.2024г | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной исследовательской работе отдела | Ежедневные исследования ростовых свойств питательных сред |
| 29 | Джривах Виктория Юрьевна - ветврач 1 категории , образование высшее (КГАУ в 2001г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | 23 года/11 лет | По плану. Тема: " Прием, регистрация и оформление результатов лабораторных исследований в ФГИС "Веста" | Россия,  ФГБУ "Краснодарская МВЛ  Оплата за обучение–0 | 36 часов | Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 1997, дата выдачи 19.04.2024г | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной исследовательской работе отдела | Ежедневные исследования ростовых свойств питательных сред |
| 30 | Романенко Ирина Александровна - ветврач 1 категории , образование высшее (КСХИ в 1995г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ | 26 лет/18 лет | По плану. Тема: " Прием, регистрация и оформление результатов лабораторных исследований в ФГИС "Веста" | Россия,  ФГБУ "Краснодарская МВЛ  Оплата за обучение–0 | 36 часов | Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 1995, дата выдачи 19.04.2024г | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной исследовательской работе отдела | Ежедневные исследования ростовых свойств питательных сред |
| 31 | Харламова Ольга Борисовна, ветеринарный врач 1 категории, образование высшее (КСХИ в 1976 г.). Специальность по диплому "Ветеринария". | 49лет/13лет | По плану. Тема: "Работа с эталонными штаммами бактерий в лаборатории". | Россия,  г. Москва, ФГБУ "ВГНКИ»  Оплата за обучение–52,000 | 16 часов | Удостоверение о повышении квалификации номер 006579, регистрационный номер 2107, дата выдачи 28.06.2024г. | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной исследовательской работе отдела | Ежедневные исследования ростовых свойств питательных сред |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего прошли обучение: 31 человек, 8890 часов, 17 тем** | | | | | | | | |