|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** |
| **3 КВАРТАЛ** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Кошелевский Дмитрий Александрович, Заведующий отделом ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | | 14 /11 | Вне плана. Тема: «Правила и методы отбора проб пестицидов и агрохимикатов для исследований на содержание действующего вещества. Требования техники безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами " | Россия, ФГБУ "ЦНМВЛ", г. Москва | | 1 день/8 часов | Сертификат регистрационный № 164 от 06.07.2021 | | Получить теоретические знания при проведении отбора проб для исследований на действующие вещества пестицидов. | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 1/1 | Кошелевский Дмитрий Александрович, Заведующий отдела ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | | 14 / 11 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23РП1935-026 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 2 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | | 20 /11 | Вне плана. Тема: «Правила и методы отбора проб пестицидов и агрохимикатов для исследований на содержание действующего вещества. Требования техники безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами " | Россия, ФГБУ "ЦНМВЛ", г. Москва | | 1 день/8 часов | Сертификат регистрационный № 166 от 06.07.2021 | | Получить теоретические знания при проведении отбора проб для исследований на действующие вещества пестицидов. | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 2/1 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | |  | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов |  | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 3 | Новикова Галина Николаевна, химик, высшее, Усурийский государственный педагогический институт, 1999г., учитель по специальности "биология и химия". | | 21 /1 | Вне плана. Тема: «Правила и методы отбора проб пестицидов и агрохимикатов для исследований на содержание действующего вещества. Требования техники безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами " | Россия, ФГБУ "ЦНМВЛ", г. Москва | | 1 день/8 часов | Сертификат регистрационный № 165 от 06.07.2021 | | Получить теоретические знания при проведении отбора проб для исследований на действующие вещества пестицидов. | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 4 | Пачина Людмила Геннадьевна, химик, высшее, Братский государственный технический университет, 2002, инженер по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» | | 22 /1 ,11 | Вне плана. Тема: «Правила и методы отбора проб пестицидов и агрохимикатов для исследований на содержание действующего вещества. Требования техники безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами " | Россия, ФГБУ "ЦНМВЛ", г. Москва | | 1 день/8 часов | Сертификат регистрационный № 167 от 06.07.2021 | | Получить теоретические знания при проведении отбора проб для исследований на действующие вещества пестицидов. | Приобретенные знания будут испо-льзованы в ежедневной работе отдела | |
| 4/1 | Пачина Людмила Геннадиевна,химик отдела ХТИ, высшее, Братский Государственный Технический университет, инженер по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств",2002г | | 2 /2 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23КЦ0165-003 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 5 | Черкашина Марина Михайловна, ветеринарный врач отдела химико-токсикологических исследований, КГАУ,2007г по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный врач. | | 13/13 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23КЦ0165-006 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 6 | Коновалова Татьяна Владимировна, токсиколог отдела ХТИ, Санкт-Петербургский химико-фармацевтический институт, 1993 г., биоинженер | | 20 / 20 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23РП1935-034 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 7 | Бозин Дмитрий Александрович,химик, Кубанский Государственный Университет, КХН. | | 17 /2 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № СД-6/1-12 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 8 | Милинец Екатерина Васильевна, ветеринарный врач отдела ХТИ, Кубанский Государственный Аграрный Университет, факультет ветеринарной медицины, 2005г. | | 13/13 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23КЦ0165-002 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 9 | Онищенко Алексей Иванович, химик отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1991г. | | 6 /2 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № СД-6/1-11 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 10 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач отдела ХТИ, высшее, Высшее.Алтайский Государственный Аграрный Университет, 2002 г, ветеринарный врач | | 16 /16 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23РП1935-004 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 11 | Шелкунова Надежда Александровна, химик отдела ХТИ, высшее, Томский Политехнический Университет, факультет "Химическая технология органических веществ", 2008г, инженер. | | 6 /1,5 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23КЦ0165-011 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 12 | Новикова Галина Николаевна, химик отдела ХТИ, высшее, Усурийский государственный педагогический институт, 1999г | | 1,5 /1,5 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23КЦ0165-001 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 13 | Евграфова Евгения Борисовна ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2010г.) специальность по диплому:  ветеринарный врач | | 14 /14 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23КЦ0165-010 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 13/1 | Евграфова Евгения Борисовна ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2010г.) специальность по диплому:  ветеринарный врач | | 14/14 | По плану курсы повышения квалификации по программе «Определение жирнокислотного состава жировой фазы молока и молочной продукции методом ГХ» | Россия, г. Москва , ФГБУ ВГНКИ | | 2 дня/16 часов | Удостоверение о повышении квалификации серия 0297 № 01553 | | Получить теоретические и практические знания по «Определению жирнокислотного состава в молочной продукции методом ГХ» | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 14 | Бубнова Галина Викторовна ветеринарный врач, образование высшее (Одесский сельскохозяй-ственный инсти-тут, 1991г.) специальность по диплому: ветеринария | | 25 лет/25лет | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № СД-6/1-10 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 15 | Карельченко Ольга Вячеславовна ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2004г.) специальность  по диплому:  ветеринария | | 16лет /16 лет | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23РП1935-032 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 16 | Выдренкова Александра Александровна ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2005г.) специальность по диплому:  ветеринария | | 16/15 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23РП1935-013 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 17 | Молоховская Анна Владимировна ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2008г.) специальность по диплому:  ветеринария | | 19/8 | Курс целевого назначения «Безопасное обслуживание сосудов, работающих под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 часов | Удостоверение № 23КЦ0353-001 от 09.07.2021 | | Пройти курс по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением. | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 18 | Макеева Марина Сергеевна заведующий отделом агрохимии и радиологии, образование высшее (КубГАУ в 2011 г.), специальность по диплому: агрохимия и агропочвоведение | | 7/7 | Курс целевого назначения «Ежегодная проверка знаний персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 ча-сов | Удостоверение № 23РП1935-023 от 09.07.2021 | | Пройти ежегодную проверку знаний по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 19 | Шакало Андрей Николаевич агрохимик, образование высшее (КубГАУ в 2001 г.), специальность по диплому: агрохимия и агропочвоведение | | 10/10 | Курс целевого назначения «Ежегодная проверка знаний персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением» | Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» | | 5 дней/40 ча-сов | Удостоверение № 23РП1935-022 от 09.07.2021 | | Пройти ежегодную проверку знаний по безопасному обслуживанию сосудов, работающих под давлением | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 20 | Сай Елена Васильевна заведующий отделом - ветеринарный врач, образование высшее (Кубанский ордена Трудового Красного знамени сельхозинститут 25.06.1982г) специальность по диплому: ветеринария | | 37/16 | Вне плана. "Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней" | Россия, ФГБУ "Центр ветеринарии" | | 4 дня/24часов | Удостоверение № | | Освоены правила отбора проб для лабораторных исследований на африканскую чуму свиней. Правила упаковки транспортировки проб. Освоены методы лабораторной диагностики африканской чумы свиней (ИФА, ИГХ, ИХМ, РНИФ, ПЦР). | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 21 | Бубнова Галина Викторовна ветеринарный врач, образование высшее (Одесский сельскохозяйственный институт, 1991г.) специальность по диплому: ветеринария | | 25/25 | Вне плана. "Эпизоотология, профилактика, современные методы лабораторной диагностики и меры борьбы с африканской чумой свиней" | Россия, ФГБУ "Центр ветеринарии" | | 4 дня/24часов | Удостоверение № | | Освоены правила отбора проб для лабораторных исследований на африканскую чуму свиней. Правила упаковки транспортировки проб. Освоены методы лабораторной диагностики африканской чумы свиней (ИФА, ИГХ, ИХМ, РНИФ, ПЦР). | Приобретенные знания будут использованы в исследовательской работе отдела | |
| 22 | Басанкина Виктория Михайловна ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2002г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | | 19 лет/16лет/0 | Вне плана.  Тема: «Диагностика вирусных болезней животных и птиц с использованием метода ПЦР» | Россия, ФГБУ «ЦМВЛ», г. Москва | | 10 дней/72 часа | Серия ПК № 003250 от 10 сентября 2021 г. | | Методы пробоподготовки и выделения ДНК/РНК из клинического и патологического материала | Приобретенные знания будут использованы в ежедневной работе отдела | |
| 23 | Романенко Ирина Александровна ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 1994г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | | 21/18 | Вне плана. Тема: "Правила и методы отбора проб пестицидов и агрохимикатов для исследований на содержание действующего вещества. Требования техники безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами" | Россия, ФГБУ "ЦНМВЛ", г. Москва, 8 часов | | 8 часов | Сертификат № 168 от 06 июля 2021 г. | | Освоены правила отбора проб для проведения исследований на действующие вещества пестицидов. Техника безопасности. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |
| 24 | Чистякова Оксана Владимировна Заведующий-ветеринарный врач, образование высшее (КГАУ в 2000г). Специальность по диплому "ВЕТЕРИНАРИЯ" | | 19/19 | Вне плана. Тема: "Правила и методы отбора проб пестицидов и агрохимикатов для исследований на содержание действующего вещества. Требования техники безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами" | Россия, ФГБУ "ЦНМВЛ", г. Москва, 8 часов | | 8 часов | Сертификат № 169 от 06 июля 2021 г. | | Освоены правила отбора проб для проведения исследований на действующие вещества пестицидов. Техника безопасности. | Приобретенные знания будут ис-пользованы в исследовательской работе отдела | |

**ВСЕГО ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ : 24 человека**