Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» (Агротехнологическая академия)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Агротехнологическая академия (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»*** |  |  |  |  |  |
| *Факультет ветеринарной медицины* |  |  |  |  |  |
| *Кафедра анатомии и физиологии животных* |  |  |  |  |  |
| 1. Заведующий кафедрой | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 2. Профессор | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
| 3(4А; 5А; 6А; 7А). Доцент | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
| *Кафедра хирургии и акушерства* |  |  |  |  |  |
| 8. Заведующий кафедрой | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
| 9. Профессор | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
| 10(11А; 12А; 13А; 14А). Доцент | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
| 15. Ассистент | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
| *Кафедра терапии и паразитологии* |  |  |  |  |  |
| 16. Заведующий кафедрой | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
| 17(18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А). Доцент | Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности |  |  |  |
| *Учебно-научно-технологический комплекс* |  |  |  |  |  |
| *Учебно-научно-технологический животноводческий центр* |  |  |  |  |  |
| 42(43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А). Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм 4 и 5 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 49(50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А). Оператор машинного доения 6 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 56. Приготовитель кормов 4 разряда | Шум: Применение СИЗ органов слуха | Снижение воздействия шума |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение воздействия вредных веществ |  |  |  |
| *Учебно-научно-технологический растениеводческий центр* |  |  |  |  |  |
| 57. Заведующий хранилищем | Шум: Применение СИЗ органов слуха | Снижение воздействия шума |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение воздействия вредных веществ |  |  |  |
| 58(59А). Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | Шум: Применение СИЗ органов слуха | Снижение воздействия шума |  |  |  |
| *Отдел главного инженера* |  |  |  |  |  |
| 70. Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 71. Кузнец ручной ковки 4 разряда | Шум: Применение СИЗ органов слуха | Снижение воздействия шума |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Микроклимат: Модернизация системы вентиляции и кондиционирования | Снижение воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 74. Токарь 3 разряда | Шум: Применение СИЗ органов слуха | Снижение воздействия шума |  |  |  |
| *Парково-экологический отдел* |  |  |  |  |  |
| 92. Рабочий зеленого строительства | Шум: Применение СИЗ органов слуха | Снижение воздействия шума |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Лемещенко В.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный специалист по охране труда |  |  |  | Горбунов Р.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела по работе с персоналом структурных подразделений |  |  |  | Касимова С.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Доцент кафедры анатомии и физиологии животных факультета ветеринарной медицины, председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Соколов В.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник управления охраны труда, промышленной безопасности и экологии |  |  |  | Сметанский П.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4844 |  |  |  | Шашуков Дмитрий Леонидович |  |  |
| (№ в реестре) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |