

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

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
<i>Руководство</i>					
<i>Лаборатория семеноводства</i>					
509/1/19/3. Младший научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/4. Младший научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/5. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/6. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/7. Лаборант	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
<i>Лаборатория генетики и биотехнологии кормовых культур</i>					
<i>Сектор иммунитета и защиты растений</i>					
509/1/19/12. Главный научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с	Профилактика инфекционного заражения	Постоянно	Руководитель сектора	

	инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	персонала			
509/1/19/13. Старший научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель сектора	
509/1/19/14. Научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель сектора	
509/1/19/15. Научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель сектора	
509/1/19/16. Научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель сектора	
<i>Лаборатория селекции</i>					
509/1/19/18. Ведущий научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/19. Старший научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/20. Младший научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/21. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и	

				экологической безопасности	
509/1/19/22. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/23. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/24. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/25. Лаборант	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
<i>Лаборатория технологий возделывания кормовых культур</i>					
509/1/19/26. Ведущий научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/27. Ведущий научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/28. Младший научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/29. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и	

				экологической безопасности	
509/1/19/30. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
<b>Лаборатория силосных культур</b>					
509/1/19/31. Ведущий научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/32. Научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/33. Научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/34. Младший научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/35. Лаборант-исследователь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
<b>Сектор кормовых севооборотов</b>					
509/1/19/36. Ведущий научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
509/1/19/37. Ведущий научный сотрудник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты	Снижение уровня шума	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения	

	органов слуха			НИР Группа охраны труда, пожарной и экологической безопасности	
<i>Сектор экономики и моделирования кормопроизводства</i>					
509/1/19/38. Ведущий научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Отдел главного энергетика	
509/1/19/39. Лаборант-исследователь	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	До 20.02.2020	Управление производственно-технологического обеспечения НИР Отдел главного энергетика	
<i>Лаборатория заготовки и оценки кормов и кормопроизводства на солонцовых землях</i>					
<i>Лаборатория сенокосов и пастбищ</i>					
<i>Лаборатория биологического контроля фитофагов и фитопатогенов</i>					
509/1/19/52. Главный научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель лаборатории	
509/1/19/53. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель лаборатории	
509/1/19/54. Ведущий научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель лаборатории	
509/1/19/55. Старший научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель лаборатории	

509/1/19/56. Старший научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель лаборатории	
509/1/19/57. Старший научный сотрудник	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель лаборатории	
509/1/19/58. Лаборант-исследователь	Биологический: Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными возбудителями, применение средств индивидуальной защиты и личной иммунопрофилактики	Профилактика инфекционного заражения персонала	Постоянно	Руководитель лаборатории	
<i>Лаборатория разведения мясного скота СибНИПТИЖ</i>					

Дата составления: 13.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель руководителя по научной работе СибНИИ кормов СФНЦА РАН

(должность)

(подпись)

Данилов В.П.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы охраны труда, пожарной и экологической безопасности управления производственно-технологического обеспечения НИР

(должность)

(подпись)

Андраханов Е.А.

Ф.И.О.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации СФНЦА РАН

(должность)

(подпись)

Вальков В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Щукина Т.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист группы охраны труда, пожарной и экологической безопасности управления производственно-технологического

Татарникова Г.С.

обеспечения НИР

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)