

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>ОТДЕЛ ЭПИДЕМИОЛОГИИ/Лаборатория трансляционной биомедицины</b>					
537. Лаборант-исследователь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОТДЕЛ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ/Лаборатория экологии возбудителей инфекций</b>					
242. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОТДЕЛ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ/Лаборатория лептоспирозов</b>					
259. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОТДЕЛ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ/Лаборатория туляремии</b>					
281. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
283. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОТДЕЛ ГЕНЕТИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ БАКТЕРИЙ/Лаборатория биологически активных наноструктур/Группа биологического тестирования наноструктур животных</b>					
384. Лаборант-исследователь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОТДЕЛ ГЕНЕТИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ БАКТЕРИЙ/Лаборатория геномной инженерии патогенных микроорганизмов</b>					
408. Ведущий научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
409. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОТДЕЛ ГЕНЕТИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ БАКТЕРИЙ/Лаборатория молекулярной биотехнологии</b>					
494. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОТДЕЛ ГЕНЕТИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ БАКТЕРИЙ/Лаборатория иммунобиотехнологии</b>					
497. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать	Снижение тяжести			

	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
ОТДЕЛ ГЕНЕТИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ БАКТЕРИЙ/ Лаборатория иммунобиотехнологии/ Группа клостридиозов					
753. Лаборант-исследователь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ/Лаборатория хламидиозов					
595. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
557. Лаборант-исследователь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ/Виварий					
653. Рабочий по уходу за животными	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ/Лаборатория клеточной микробиологии					
609. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ/Лаборатория генетики бактерий					
723. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОТДЕЛ ИММУНОЛОГИИ/Лаборатория стромальной регуляции иммунитета					
875. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОТДЕЛ ИММУНОЛОГИИ/Лаборатория медиаторов и эффекторов иммунитета					
916. Лаборант-исследователь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОТДЕЛ ИММУНОЛОГИИ/Лаборатория межклеточных взаимодействий/Группа биофизических и радиоизотопных исследований					
952. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
957. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 12.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной  
работе

(должность)

(подпись)

Чекнёв Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по  
биологической безопасности

(должность)

(подпись)

Прохоров Георгий Степанович

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Шаврина Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Чернуха Марина Юрьевна

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Заместитель начальника отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ерошина Оксана Вячеславовна

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Киселев Анатолий Егорович

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Специалист по охране труда 1  
категории

(должность)

(подпись)

Горбатенко Татьяна  
Александровна

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Старший научный сотрудник

(должность)

(подпись)

Фирсова Елена Львовна

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

Специалист по охране труда 1  
категории

(должность)

(подпись)

Шипилова Ольга Викторовна

(Ф.И.О.)

30.08.2024

(дата)

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

4539

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шостак Екатерина Алексеевна

(Ф.И.О.)

12.08.2024

(дата)