

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»

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>Дирекция</i>					
Физиологический отдел им. И.П. Павлова					
<i>Лаборатория нейробиологии интегративных функций мозга</i>					
135-20/3 (2017). Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория психофизиологии эмоций</i>					
100 (2018). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория нейрохимии</i>					
64 (2018)А. Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Отдел экологической физиологии					
<i>Лаборатория физиологии биоуправления</i>					
<i>Лаборатория хронических вирусных инфекций</i>					
<i>Лаборатория физиологии висцеральных систем имени К.М. Быкова</i>					
47/2023. Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48/2023. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел нейрофармакологии им. академика РАМН С.В.Аничкова					
<i>Лаборатория химии и фармакологии лекарственных средств</i>					
89-20/3 (2017). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
88-20/3 (2017). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
91-20/3 (2017). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
90-20/3 (2017). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
92-20/3 (2017). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
92-20/3.1 (2017). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
91-20/3.1 (2017). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
94-20/3 (2017). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95-20/3 (2017г). Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70 (2018). Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория синтеза и нанотехнологии лекарственных веществ</i>					
112-20/3 (2017). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
118-20/3 (2017). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
119-20/3 (2017). Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
120-20/3 (2017). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория биохимической фармакологии</i>					
106-20/3 (2017). Ведущий науч-	Химический: Усовершенствовать сис-	Снижение концентрации			

ный сотрудник	тему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
97-20/3 (2017). Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
109-20/3 (2017). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110-20/3 (2017г). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
112-20/3.1 (2017). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
111-20/3 (2017). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
52/2023. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
022 (2013). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
116-20/3 (2017). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117-20/3 (2017). Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96-20/3 (2017). Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория общей фармакологии</i>					
53/2023. Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
97-20/3.1 (2017). Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
89-20/3.1 (2017). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
100-20/3 (2017). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

020 (2013). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
54/2023. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
104-20/3 (2017). Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
101-20/3 (2017). Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
102-20/3 (2017). Инженер 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
103-20/3 (2017). Инженер 2 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
105-20/3 (2017). Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел биохимии					
<i>Лаборатория липопротеинов имени академика РАМН А.Н. Климова</i>					
57/2023. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
58/2023. Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
121-20/3 (2017). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
61/2023. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1-45 (2015). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1-46 (2015). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

62/2023. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
124-20/3 (2017)А. Инженер 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
64/2023. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
65/2023. Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория регуляции липидного обмена</i>					
1-41 (2015). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
66/2023. Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1-44.1 (2015)А. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
122-20/3 (2007). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
68/2023А. Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
70/2023. Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71/2023. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория атеросклероза им. Н.Н.Аничкова</i>					
1 (2016). Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
6 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
72/2023. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10 (2016). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел молекулярной генетики</i>					
61 (2016). Заведующий отделом	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория клеточных и протеомных технологий</i>					
73/2023. Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
66 (2016). Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
78 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
76 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
81 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
82 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
74/2023. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
90 (2016). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
75/2023. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
131-20/3 (2017). Рабочий по уxo-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

ду за животными	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Лаборатория биохимической генетики</i>					
64 (2016). Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
69 (2016). Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
73 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
77 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
85 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
85.1 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
89 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
85.2 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
86 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
91 (2016). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
76/2023. Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория молекулярной цитогенетики развития млекопитающих</i>					
65 (2016). Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
74 (2016). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
72 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
72.1 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
75 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
84 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
91.1 (2016). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория молекулярной генетики человека</i>					
67 (2016). Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
68 (2016). Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
76.1 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
90.1 (2016). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел общей патологии и патологической физиологии</i>					
36 (2016). Заведующий отделом	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория иммунопатологии</i>					
39 (2016). Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

46 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
77/2023. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
53 (2016). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
60 (2016). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59 (2016). Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория дизайна и синтеза биологически активных пептидов</i>					
35 (2016). Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
78/2023. Ведущий научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
43 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79/2023. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
80/2023. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81/2023. Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82/2023. Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория общей патологии</i>					
35.1 (2016). Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
83/2023. Главный научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
44 (2016). Старший научный	Химический: Усовершенствовать сис-	Снижение концентрации			

сотрудник	тему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
45 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
49 (2016)А. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
85/2023. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
60.1 (2016). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59.1 (2016). Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория противоопухолевых пептидных препаратов</i>					
86/2023. Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
87/2023. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
58 (2016). Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
88/2023. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
89/2023. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
90/2023. Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
91/2023. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
92/2023. Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
93/2023. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
94/2023. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Научно-образовательный центр "Молекулярные основы взаимодействия микроорганизмов и человека" научного центра мирового уровня "Центр персонализированной медицины»</i>					
<i>Отдел иммунологии</i>					
<i>Лаборатория клеточной иммунологии</i>					
<i>Лаборатория общей иммунологии</i>					
<i>Лаборатория молекулярной иммунологии</i>					
<i>Отдел вирусологии им. А.А.Сморodinцева</i>					
<i>Лаборатория общей вирусологии</i>					
1-17 (2015). Ведущий научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
1-16 (2015). Ведущий научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
98 (2015). Ведущий научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
1-18(2015). Ведущий научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
100 (2016). Старший научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
99 (2016). Старший научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
103 (2016). Научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
128-20/3 (2017). Научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
116/2023А. Лаборант	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
105 (2016). Лаборант-исследователь	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
1-27 (2015). Лаборант-	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение			

исследователь		льгот и компенсаций			
<i>Лаборатория иммунологии и профилактики вирусных инфекций</i>					
130-20/3 (2017). Заведующий лабораторией	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
101 (2016). Старший научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
102 (2016). Старший научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
1-21 (2015). Научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
1-22 (2015). Научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
129-20/3 (2017). Младший научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
1-23 (2015). Младший научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
1-27.1 (2015). Лаборант-исследователь	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
118/2023. Лаборант-исследователь	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
<i>Отдел молекулярной микробиологии</i>					
85-20/3 (2017). Заведующий отделом	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
<i>Лаборатория молекулярной генетики патогенных микроорганизмов</i>					
78-20/3 (2017). Научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
78-20/3.1 (2017). Научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
75-20/3 (2017). Ведущий инженер	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
121/2023. Научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
<i>Лаборатория биомедицинской микробиологии</i>					
78-20/3.2 (2017). Старший научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
122/2023. Ведущий инженер	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			

83-20/3 (2017). Инженер 2 категории	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
84-20/3 (2017). Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124/2023. Лаборант-исследователь	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
<i>Лаборатория функциональной геномики и протеомики микроорганизмов</i>					
81-20/3 (2017)А. Научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
127/2023. Старший научный сотрудник	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
76-20/3 (2017). Заведующий лабораторией	Биологический: Фактор неустрашим	Предоставление и сохранение льгот и компенсаций			
<i>Отдел общей и частной морфологии</i>					
11 (2016). Заведующий отделом	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория функциональной морфологии центральной и периферической нервной системы</i>					
128/2023. Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15 (2016). Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18(2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19 (2016). Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
21 (2016). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
21.1 (2016). Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
24 (2016). Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
22 (2016). Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
23 (2016). Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
27 (2016). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26 (2016). Рабочий по уходу за животными	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория экспериментальной гистологии и конфокальной микроскопии</i>					
129/2023. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
130/2023. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
131/2023. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
132/2023. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133/2023А. Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
135/2023А. Лаборант-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
137/2023. Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
138/2023. Инженер 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел трансляционной медицины</i>					


Экспериментально-биологическая клиника подопытных животных					
33 (2016). Грузчик нечистот	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34 (2016). Дезинфектор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел главного инженера Котельная					
1-48 (2018)А. Оператор котельной 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

Дата составления: 30.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим и правовым вопросам

(должность)


(подпись)

Агейчик Елена Васильевна

(ф.и.о.)

29.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Спирина Светлана Владимировна

(ф.и.о.)

29.01.2024

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Ижбулдина Любовь Юрьевна

(ф.и.о.)

29.01.2024

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)


(подпись)

Полевщиков Александр Витальевич

(ф.и.о.)

29.01.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Микушина Наталья Александровна

(ф.и.о.)

29.01.2024

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5531

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Болотов Николай Иванович

(ф.и.о.)

30.10.2023

(дата)