

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН

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
ОТДЕЛ КИНЕТИКИ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ					
<i>Группа биохимических и клеточных исследований</i>					
1/2024. Техник 1-ой категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
129. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
128. Ведущий научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Группа питомника и вивария</i>					
130. Ветеринарный врач	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Лаборатория функциональных материалов для электроники и медицины К.20; 39 корп.2/3</i>					
32. Заведующий лабораторией	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
ОТДЕЛ КИНЕТИКИ И КАТАЛИЗА					
<i>Лаборатория функциональных материалов для электроники и медицины к.1;5;9;12;15 корп.2/3</i>					
45. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория функциональных материалов для электроники и меди-</i>					

цины к.67.корп.2/3					
40. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория функциональных материалов для электроники и медицины к.1;5;9;12;15 корп2/3</i>					
37. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория функциональных материалов для электроники и медицины к.1;5;9;12;15 ;1936;47 корп2/3</i>					
42. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория функциональных материалов для электроники и медицины к. 100 корп.2/3</i>					
10. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория функциональных материалов для электроники и медицины к.98;100;102;104 корп.2/3</i>					
2/2024. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория функциональных материалов для электроники и медицины к. 14;18;36;42;корп.2/3 к.23 корп.1/7</i>					
22. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники к.1;5;9;11;12;15;19;36 корп.2/3</i>					
56. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники к. 1;5;9;15;18;19;47 корп.2/3</i>					
57. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники .1;5;9;12;13;15;19;43;44;47 корп.2/3</i>					
50. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники к.5;9;12;15;42 корп.2/3</i>					
34. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники к.1;5;9;12;19;36;42 корп.2/3</i>					
3/2024. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники к.1;5;9;12;15;18;19;36;42 корп.2/3</i>					
4/2024. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники к.1;5;9;12;13;15;19;43;44;47 корп.2/3</i>					
5/2024. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники 5;12;15;18;35;36;67;98;102 корп.2/3</i>					
6/2024. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа молекулярной и гибридной электроники к.1;5;9;12;15;18;19;36;42 корп.2/3</i>					
7/2024. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока к.9;13;98;100 корп.2/3</i>					
46. Заведующий лабораторией	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока к.9;92 корп.2/3</i>					
48. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока к.9;13 крп.2/3</i>					
64. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока к.5;12;15;18;35;36;67;98;102 крп.2/3</i>					
38. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока к.1;4;4а;5;9;12;13;14;15;35;36;43;44 крп.2/3</i>					
43. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока к.60 крп.2/3</i>					
6. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока к.9;9а;13;92;102 крп2/3 к.23 крп.1/7</i>					
8/2024. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока 12;15;18;19;36;42;104 крп.2/3</i>					
9/2024. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока98;100;104 крп.2/3</i>					
10/2024. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Лаборатория перспективных электродных материалов для химических источников тока к. 1; 5; 9; 12; 15; 19; 36 корп. 2/3</i>					
11/2024. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел Полимеров и композиционных материалов					
<i>Лаборатория фоточувствительных и электроактивных материалов</i>					
12/2024. Инженер-исследователь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория специальных полимеров</i>					
13/2024. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14/2024. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>П1722 Лаборатория радикальной полимеризации</i>					
15/2024. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел функциональных материалов для химических источников энергии					
<i>Лаборатория супериоников</i>					
16/2024. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Комплекс лабораторий водородного материаловедения</i>					
17/2024. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Аналитический центр коллективного пользования					
<i>Лаборатория Ядерного магнитного резонанса</i>					
18/2024. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел горения и взрыва					
<i>Лаборатория термодинамики высокотемпературных процессов</i>					
19/2024. Техник по учету	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

<i>Лаборатория энергетических полимерных систем</i>					
83. Заведующий лабораторией	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
84. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
86. Старший научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
87. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
88. Старший научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
90. Старший лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
94. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
98. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
99. Старший лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
100. Слесарь механосборочных работ 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101. Слесарь механосборочных работ 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
102. Лаборант физико-механических испытаний	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
103. Слесарь механосборочных работ 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20/2024. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
91. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Лаборатория горения в высокоскоростных потоках</i>					
21/2024. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория кинетической калориметрии</i>					
26/2024. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
ОТДЕЛ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ ВЕЩЕСТВА					
<i>Лаборатория реологических</i>					

свойств конденсированных сред при импульсном воздействии					
22/2024. Инженер <i>Лаборатория вычислительной гидродинамики</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23/2024. Лаборант <i>Лаборатория детонации</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121. Младший научный сотрудник РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
178. Столяр строительный 5 разряда ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ НОВЫХ И МОБИЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Лаборатория технологий материалов и устройств электрохимических источников энергии</i>					
24/2024. Старший научный сотрудник <i>Отдел строения вещества</i> <i>Лаборатория структурной химии</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
164. Главный научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 30.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Бадамшина Э.Р.

(Ф.И.О.)

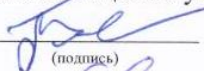
30.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Березин М.П.

(Ф.И.О.)

30.01.2024

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Клетченкова М.М.

(Ф.И.О.)

30.01.2024

(дата)

Руководитель Службы ОТ
(должность)

Разумова
(подпись)

Разумова А.П.
(Ф.И.О.)

30.01.2024
(дата)

Заместитель руководителя Службы ОТ
(должность)

Рукина
(подпись)

Рукина Н.А.
(Ф.И.О.)

30.01.2024
(дата)

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

4073
(№ в реестре экспертов)

Бородина
(подпись)

Бородина Яна Александровна
(Ф.И.О.)

30.01.2024
(дата)