

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Лаборатория биологической безопасности, 2, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ежедневно</i>		
Лаборатория биологической безопасности, 2А, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ежедневно</i>		
Лаборатория биологической безопасности, 4, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ежедневно</i>		
Лаборатория биологической безопасности, 4А, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ежедневно</i>		
Лаборатория биологической безопасности, 5, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ежедневно</i>		
Лаборатория биологической безопасности, 5А, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ежедневно</i>		
Лаборатория	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение	<i>Ежедневно</i>		

биологических испытаний, 6, Ведущий научный сотрудник	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория биологических испытаний, 6А, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещался</i>		
Лаборатория биологических испытаний, 11, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещался</i>		
Лаборатория биологических испытаний, 7, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещался</i>		
Лаборатория биологических испытаний, 12, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещался</i>		
Лаборатория биологических испытаний, 13, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещался</i>		
Лаборатория биологических испытаний, 14, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещался</i>		
Лаборатория биологических испытаний, 15, Лаборант-иссл	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещался</i>		

едователь		фактора			
Лаборатория биологических испытаний, 16, Виварщик 4 разряда	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещалась</i>		
Лаборатория биологических испытаний, 17, Виварщик 4 разряда	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещалась</i>		
Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов, 19, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещалась</i>		
Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов, 20А, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещалась</i>		
Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов, 20, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещалась</i>		
Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов, 21, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещалась</i>		
Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов, 22, Младший	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Посещалась</i>		

научный сотрудник					
Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов, 23, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асметашин</i>		
Отдел иммунобиохимии патогенных микроорганизмов, 209А, Стажер-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асметашин</i>		
Лаборатория нанобиотехнологии и ОИПМ, 28, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асметашин</i>		
Лаборатория нанобиотехнологии и ОИПМ, 29, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асметашин</i>		
Лаборатория нанобиотехнологии и ОИПМ, 30, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асметашин</i>		
Лаборатория антимикробных препаратов ОММ, 40, Главный научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асметашин</i>		
Лаборатория антимикробных препаратов ОММ, 41, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асметашин</i>		

Лаборатория антимикробных препаратов ОММ, 41А, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>осуществлено</i>		
Лаборатория антимикробных препаратов ОММ, 43, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>осуществлено</i>		
Лаборатория антимикробных препаратов ОММ, 45, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>осуществлено</i>		
Лаборатория антимикробных препаратов ОММ, 46, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>осуществлено</i>		
Лаборатория антимикробных препаратов ОММ, 47, Стажер-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>осуществлено</i>		
Лаборатория антимикробных препаратов ОММ, 49, Техник I категории	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>осуществлено</i>		
Лаборатория молекулярной диагностики и генно-инженерных препаратов, 53, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>осуществлено</i>		
Лаборатория молекулярной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного	<i>осуществлено</i>		

диагностики и генно-инженерных препаратов, 54, Старший научный сотрудник	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Лаборатория молекулярной диагностики и генно-инженерных препаратов, 55, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Автоматом</i>		
Лаборатория молекулярной диагностики и генно-инженерных препаратов, 56, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Автоматом</i>		
Лаборатория молекулярной диагностики и генно-инженерных препаратов, 57, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Автоматом</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИ, 71, Главный научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Автоматом</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИ, 72, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Автоматом</i>		
Лаборатория	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

микробиологии сибирской язвы ООИИ, 21, Ведущий научный сотрудник	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 75, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Соблюдено</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 76, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Соблюдено</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 23, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Соблюдено</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 77, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Соблюдено</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 24, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Соблюдено</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Соблюдено</i>		

78, Младший научный сотрудник		фактора			
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 79, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>А.С.Сидоров</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 80, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>А.С.Сидоров</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 81, Стажер-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>А.С.Сидоров</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 25, Стажер-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>А.С.Сидоров</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 26, Инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>А.С.Сидоров</i>		
Лаборатория микробиологии сибирской язвы ООИИ, 27, Инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>А.С.Сидоров</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 61, Главный научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>А.С.Сидоров</i>		

Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 62, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Фетисов</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 63, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Фетисов</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 14, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Фетисов</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 64, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Фетисов</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 66, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Фетисов</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 67, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Фетисов</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 68, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Фетисов</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия	<i>Фетисов</i>		

16.Младший научный сотрудник		биологического фактора			
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 69,Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташина</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 17,Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташина</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 18,Мойщик посуды и ампул (1 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташина</i>		
Лаборатория микробиологии чумы ООИИ, 19,Мойщик посуды и ампул (1 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташина</i>		
Лаборатория микробиологии туляремии ООИИ, 86,Главный научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташина</i>		
Лаборатория микробиологии туляремии ООИИ, 29,Главный научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташина</i>		
Лаборатория микробиологии туляремии ООИИ, 88,Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташина</i>		
Лаборатория	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

микробиологии туляремии ООИИ, 89, Младший научный сотрудник	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория микробиологии туляремии ООИИ, 227, Стажер-иссле дователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>достаточно</i>		
Лаборатория молекулярной биологии, 92, Главный научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>достаточно</i>		
Лаборатория молекулярной биологии, 93, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>достаточно</i>		
Лаборатория молекулярной биологии, 31, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>достаточно</i>		
Лаборатория молекулярной биологии, 94, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>достаточно</i>		
Лаборатория молекулярной биологии, 96, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>достаточно</i>		
Лаборатория молекулярной биологии, 97, Лаборант-иссл	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического	<i>достаточно</i>		

исследователь		фактора			
Лаборатория молекулярной биологии, 98, Стажер-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ассессмент</i>		
Отдел коллекционных культур, 101, Ведущий научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ассессмент</i>		
Отдел коллекционных культур, 104, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ассессмент</i>		
Отдел коллекционных культур, 102, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ассессмент</i>		
Отдел коллекционных культур, 105, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ассессмент</i>		
Отдел коллекционных культур, 19, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ассессмент</i>		
Отдел коллекционных культур, 106, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Ассессмент</i>		
Отдел коллекционных культур,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия	<i>Ассессмент</i>		

22.Лаборант-исследователь		биологического фактора			
Отдел коллекционных культур, 20,Инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Достаточно</i>		
Отдел дезинфектологии, 131,Главный научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Достаточно</i>		
Отдел дезинфектологии, 134,Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Достаточно</i>		
Отдел дезинфектологии, 135,Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Достаточно</i>		
Отдел дезинфектологии, 136,Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Достаточно</i>		
Отдел дезинфектологии, 140,Инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Достаточно</i>		
Отдел дезинфектологии, 141,Техник 1 категории	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Достаточно</i>		
Отдел дезинфектологии, 230,Стажер-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Достаточно</i>		
Отдел	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение	<i>Достаточно</i>		

биологических технологий, 113, Ведущий научный сотрудник	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Отдел биологических технологий, 115, Старший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асшамин</i>		
Отдел биологических технологий, 117, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асшамин</i>		
Отдел биологических технологий, 118, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асшамин</i>		
Отдел биологических технологий, 119, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асшамин</i>		
Отдел биологических технологий, 121, Ведущий технолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асшамин</i>		
Отдел биологических технологий, 122, Технолог I категории	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асшамин</i>		
Отдел биологических технологий, 123, Технолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асшамин</i>		
Отдел	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение	<i>Асшамин</i>		

биологических технологий, 124, Инженер-технолог 1 категории	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Отдел биологических технологий, 125, Инженер-технолог 2 категории	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>фактически</i>		
Отдел биологических технологий, 126, Техник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>фактически</i>		
Отдел биологических технологий, 129, Аппаратчик бактериальных препаратов 5 разряд	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>фактически</i>		
Отдел подготовки и усовершенствованные специалистов, 178, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>фактически</i>		
Отдел подготовки и усовершенствованные специалистов, 176, Младший научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>фактически</i>		
Отдел подготовки и усовершенствованные специалистов, 37, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>фактически</i>		
Отдел подготовки и усовершенствованные специалистов	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>фактически</i>		

ие специалистов, 180, Инженер 2 категории		биологического фактора			
Отдел подготовки и усовершенствовани ие специалистов, 182, Инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташино</i>		
ОПИУС Лаборатория аэриобиологически х испытаний, 184, Научный сотрудник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташино</i>		
ОПИУС Лаборатория аэриобиологически х испытаний, 186, Лаборант-мик робиолог 3 разряд	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташино</i>		
ОПИУС Лаборатория аэриобиологически х испытаний, 188, Мойщик посуды и ампул (2 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташино</i>		
Котельная, 38АА, Оператор котельной 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Асташино</i>		
(ЛМиФХМА) Лаборатория микробиологичес ких и физико-химическ их методов анализа, 170/171 23А, Аппаратчик стерилизации 4 разряд	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташино</i>		
(ЛМиФХМА)	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение	<i>Асташино</i>		

Сектор по подготовке штаммов, 237, Инженер-микробиолог	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташиш</i>		
(ЛИМ и ФХМА) Сектор микробиологических исследований, 177 23А, Лаборант-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташиш</i>		
НПОДиПП Лаборатория разработки питательных сред., 239, Стажер-исследователь	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Асташиш</i>		

Дата составления: 20.01.2025