

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе 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 |
| ЛАБОРАТОРИЯ ДИФРАКЦИОННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРЫ КРИСТАЛЛОВ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ТЕРМОЭЛЕМЕНТОВ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ КИНЕТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ТВЕРДЫХ ТЕЛАХ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ | | | | | |
| СЕКТОР ТЕОРИИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ И ДИЭЛЕКТРИКОВ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ АНИЗОТРОПНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСТВА И МАГНЕТИЗМА | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОНИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ С БОЛЬШОЙ ЭНЕРГИЕЙ СВЯЗИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ОПТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ КРИСТАЛЛАХ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| НИКОТЕМПАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ | | | | | |
| Ремонтно-механический участок | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОЛУПРОВОДНИКАХ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНФРАКРАСНОЙ ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АСТРОФИЗИКИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ПРОЦЕССОВ АТОМНЫХ СТОЛКНОВЕНИЙ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ОПТИЧЕСКИХ И ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ПОЛУПРОВОДНИКАХ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ОПТИКИ ПОВЕРХНОСТИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ДИАГНОСТИКИ МАТЕРИАЛОВ И СТРУКТУР ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ АСТРОФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ МОЩНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ | | | | | |
| 417. Научный сотрудник | Необходим контроль всех фильтрующихся элементов и периодическая санация приточно-вытяжной вентиляции.. Для снижения вредного воздействия | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| | | химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания. | | | | |
| 418. Научный сотрудник | Необходим контроль всех фильтрующих элементов и периодическая санация приточно-вытяжной вентиляции. Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ АДСОРБЦИОННО- ДЕСОРБЦИОННЫХ ПРО- ЦЕССОВ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ АМОРФНЫХ ПОЛУПРО- ВОДНИКОВ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ПОЛУПРО- ВОДНИКОВОЙ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ | В целях снижения вредного воздействия ионизирующего излучения произвести отрегулировать и наладку оборудования, проверить правильность подключения оборудования. | Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения | | | | |
| 487. Научный сотрудник | В целях снижения вредного воздействия ионизирующего излучения произвести отрегулировать и наладку оборудования, проверить правильность подключения оборудования. | Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения | | | | |
| 524. Научный сотрудник | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ НОВЫХ НЕ- ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИ- АЛОВ | | | | | | |
| ЦЕЛЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| ПО ЛИТИЙ-ИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ДИФФУЗИИ И ДЕФЕКТОБРАЗОВАНИЯ В ПОЛУПРОВОДНИКАХ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ АТОМНЫХ СТОЛКНОВЕНИЙ В ТВЕРДЫХ ТЕЛАХ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ КВАНТОВО-РАЗМЕРНЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУР | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОБЛЕМ СИЛЬНОТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ И ГОЛОГРАФИИ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ЛАЗЕРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПЛАЗМЫ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЛАЗМЫ С ПОВЕРХНОСТЬЮ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ПОЛУПРОВОДНИКАХ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ОПТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ КРИСТАЛЛАХ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ И ИНЖЕКЦИОННЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ | | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ МАТЕРИАЛОВ И ПРОЦЕССОВ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ СТРУКТУР НА ПОВЕРХНОСТИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕГРИРОВОЙ ОПТИКИ НА ГЕТЕРОСТРУКТУРАХ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛУПРОВОДНИКОВ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ КВАНТОВОЙ ФОТОНИКИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУР | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ СПЕКТРОСКОПИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА | | | | | |
| ЛАБОРАТОРИЯ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ | | | | | |

Дата составления: 13.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

В.Л. Шубин

(Ф.И.О.)

27.03.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий ООТ

(должность)



(подпись)

Г.В. Кустова

(Ф.И.О.)

27.03.2020

(дата)

Ведущий научный сотрудник

(должность)



(подпись)

И.Н. Чугунов

(Ф.И.О.)

27.03.2020

(дата)

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

976
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малашкин Александр Викторович
(Ф.И.О.)

13.03.2020
(дата)