

## 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   |                          |                  |                 |  |                      |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| НИКОТЕМПЕРАТУРНОЙ 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..<br>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.   |  |  |  |  |
| <b>ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ<br/>КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР</b>                             |   |   |  |  |  |  |
| <b>ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ<br/>АДСОРБЦИОННО-<br/>ДЕСОРБЦИОННЫХ ПРО-<br/>ЦЕССОВ</b> |   |   |  |  |  |  |
| <b>ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ<br/>АМОРФНЫХ ПОЛУПРО-<br/>ВОДНИКОВ</b>                  |   |   |  |  |  |  |
| <b>ЛАБОРАТОРИЯ ПОЛУПРО-<br/>ВОДНИКОВОЙ КВАНТОВОЙ<br/>ЭЛЕКТРОНИКИ</b>          |   |   |  |  |  |  |
| <b>ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ<br/>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ<br/>ПЛАЗМЫ</b>                  | 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  |   |   |  |  |  |  |
| <b>ЛАБОРАТОРИЯ НОВЫХ НЕ-<br/>ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИ-<br/>АЛОВ</b>                |   |   |  |  |  |  |
| <b>ЦЕЛЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>  |   |   |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 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.)

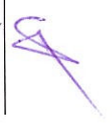
27.03.2020

(дата)

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

976  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Малашкин Александр Викторович  
(Ф.И.О.)

13.03.2020  
(дата)