**План-график использования УНУ «Установка для измерения времен жизни фотогенерированных носителей тока методом микроволновой фотопроводимости в диапазоне частот 36 ГГЦ» ФИЦ ПХФ и МХ РАН**

**(январь – декабрь 2024 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановое время работы  оборудования, час.  09-31 января 2024 г. | | | Плановое время работы  оборудования, час.  1-28 февраля 2024 г. | | | Плановое время работы  оборудования, час.  01-31 марта 2024 г. | | | |
| Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время | Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время | Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время |
| 95 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 112 |  | 0 |

**План-график использования УНУ «Установка для измерения времен жизни фотогенерированных носителей тока методом микроволновой фотопроводимости в диапазоне частот 36 ГГЦ» ФИЦ ПХФ и МХ РАН**

**(апрель – июнь 2024 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановое время работы  оборудования, час.  01-30 апрель 2024 г. | | | Плановое время работы  оборудования, час.  1-31 май 2024 г. | | | Плановое время работы  оборудования, час.  01-30 июнь 2024 г. | | | |
| Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время | Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время | Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время |
| 112 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 112 |  | 0 |

**План-график использования УНУ «Установка для измерения времен жизни фотогенерированных носителей тока методом микроволновой фотопроводимости в диапазоне частот 36 ГГЦ» ФИЦ ПХФ и МХ РАН**

**(июль – сентябрь 2024 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановое время работы  оборудования, час.  01-31 июля 2024 г. | | | Плановое время работы  оборудования, час.  1-31 августа 2024 г. | | | Плановое время работы  оборудования, час.  01-30 сентября 2024 г. | | | |
| Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время | Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время | Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время |
| 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 |

**План-график использования УНУ «Установка для измерения времен жизни фотогенерированных носителей тока методом микроволновой фотопроводимости в диапазоне частот 36 ГГЦ» ФИЦ ПХФ и МХ РАН**

**(октябрь – декабрь 2024 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плановое время работы  оборудования, час.  01-31 октября 2024 г. | | | Плановое время работы  оборудования, час.  1-30 ноября 2024 г. | | | Плановое время работы  оборудования, час.  01-28 декабря 2024 г. | | | |
| Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время | Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время | Для  внутренних  пользователей | Для  внешних  пользователей | Не распланированное  время |
| 112 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 112 |  | 0 |