**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**

**Институт теоретической и экспериментальной биофизики  
Российской академии наук**

**(ИТЭБ РАН)**

**ПРИКАЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **01.08.2022** | **№** | **97** |

г. Пущино

**Об утверждении Прейскуранта типовых**

**научно-исследовательских услуг**

**Центра коллективного пользования (ЦКП) ИТЭБ РАН**

В соответствии с п. 23 Устава Федерального государственного бюджетного учреждения Института теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (далее - ИТЭБ РАН), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.07.2018 № 145

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Прейскурант типовых научно-исследовательских услуг ЦКП ИТЭБ РАН (далее по тексту – Прейскурант) и ввести его в действие **с 1 августа 2022 года** (Приложение).

2. Сотрудникам ЦКП ИТЭБ РАН руководствоваться утвержденным Прейскурантом при заключении договоров на научно-исследовательские работы.

3. Цена определена методом анализа ценовых предложений, которые оказывают идентичные услуги.

4. Митрошину И.А. разместить утвержденный Прейскурант на официальном сайте ИТЭБ РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Чуева Г.Н.

И.о. директора ИТЭБ РАН

к.ф.-м.н. И.И. Селезнева

С приказом ознакомлены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Чуев Г.Н. |  |  |  |  |
| Бобылев А.Г. |  | Дата |  | Подпись |
| Митрошин И.А. |  | Дата |  | Подпись |

Дата Подпись

Приложение к приказу от 01.08.2022 № 97

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**

**Институт теоретической и экспериментальной биофизики  
Российской академии наук**

**(ИТЭБ РАН)**

Утвержден

Приказом ИТЭБ РАН

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ПРЕЙСКУРАНТ ТИПОВЫХ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УСЛУГ

Центра коллективного пользования ИТЭБ РАН (ЦКП ИТЭБ РАН)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Работа | Единица измерения | Время выполнения | Цена, руб. |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 1Н | спектр | 1-3 нед. | 700,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 11В | -«- | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 13С | -«- | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 15 N | -«- | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 19F | -«- | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 29Si | -«- | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 31Р | - «- | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 77Se | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра 195Pt | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра DEPT | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра COSY | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра HSQC | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра НМВС | -« - | 2-4 нед. | 2 500,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра NOESY | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра ROESY | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра HMQC | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра TOCSY | -« - | 2-4 нед. | 1 200,00 |
|  | Регистрация ЯМР-спектра HSQC-TOCSY | -«- | 2-4 нед. | 2 500,00 |
|  | Подготовка образцов для регистрации ЯМР-спектра | -«- | - | 500,00 |
|  | Определение структуры низкомолекулярного соединения массой до 700 Да. |  | 2-4 нед. | 23 500,00 |
|  | Определение структуры низкомолекулярного соединения массой от 700 до 1500 Да. |  | 3-6 нед. | 46 500,00 |
|  | Запись длительного спектра на ЯМР-спектрометре с рабочей частотой 600 МГц, | час | - | 1000,00 |
|  | Проведение анализа спектров ЯМР с описанием. Анализ выполняется сотрудником ИТЭБ РАН сотрудником лаборатории ЯМР-исследований биосистем |  | - | 3000,00 |
|  | Определение пространственной структуры белка массой до 5 кДа. |  | от 1 месяца | По запросу |
|  | Определение  пространственной структуры белка массой от 5 до 15 кДа. |  | от 2 месяцев | По запросу |
|  | Определение параметров внутримолекулярной динамики белка или пептида массой до 7 кДа |  | от 1 месяца | По запросу |

Заместитель директора Г.Н. Чуев

Главный бухгалтер М.В. Климова

Заведующий ЦКП А.Г. Бобылев