**Стоимость услуг РЦ ЦКП «Хромас»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название услуги** | **Краткое описание услуги** | **Единица измерения** | **Стоимость, руб.** |
| 1 | Почасовая работа на микроскопе Leica TCS SP5 | Почасовая работа на лазерном сканирующем конфокальном микроскопе Leica TCS SP5 лиц, прошедших обучение и допущенных к работе на оборудовании | 1 час | 2050 |
| 2 | Почасовая работа на микроскопе Leica DM4000B | Почасовая работа на полуавтоматизированном флуоресцентном микроскопе Leica DM4000B лиц, прошедших обучение и допущенных к работе на оборудовании | 1 час | 1000 |
| 3 | Почасовая работа на микроскопе Leica DMI3000B | Почасовая работа на инвертированном флуоресцентном микроскопе Leica DMI3000B лиц, прошедших обучение и допущенных к работе на оборудовании | 1 час | 910 |
| 4 | Почасовая работа на микроскопе Leica DMRXA | Почасовая работа на аналитической рабочей станции на базе автоматизированного микроскопа Leica DMRXA лиц, прошедших обучение и допущенных к работе на оборудовании | 1 час | 980 |
| 5 | Почасовая работа на криотоме Leica CM1850UV | Почасовая работа на криостате – микротоме Leica CM1850UV лиц, прошедших обучение и допущенных к работе на оборудовании | 1 час | 910 |
| 6 | Почасовая работа с программой Bitplane Imaris | Почасовая работа на сервере с использованием лицензионного программного обеспечения Bitplane Imaris для визуализации, анализа, сегментации и интерпретации 3D и 4D данных, полученных с помощью конфокального микроскопа лиц, прошедших обучение и допущенных к работе | 1 час | 785 |
| 7 | Почасовая работа с программой AutoQuant | Почасовая работа на сервере с использованием лицензионного програмного обеспечения AutoQuant для обработки, деконволюции и анализа, визуализации 2D и 3D изображений полученных с помощью конфокального микроскопа лиц, прошедших обучение и допущенных к работе | 1 час | 785 |
| 8 | Почасовая работа с программой SVI Huygens | Почасовая работа на сервере с использованием лицензионного програмного обеспечения SVI Huygens для деконволюции 2D и 3D изображений полученных с помощью конфокальных и широкопольных микроскопов лиц, прошедших обучение и допущенных к работе | 1 час | 800 |
| 9 | Почасовая работа с программой Amira | Почасовая работа на сервере с использованием лицензионного програмного обеспечения Amira 6 для 3D визуализации данных, полученных при помощи микроскопии, компьютерной томографии, МРТ лиц, прошедших обучение и допущенных к работе | 1 час | 865 |
| 10 | Почасовая работа с LUCIA Cytogenetics | Почасовая работа на сервере с использованием лицензионного програмного обеспечения Laboratory Universal Computer Image Analysis (LUCIA) Cytogenetics 2 для анализа цитогенетических изображений, кариотипирования и исследования результатов флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) лиц, прошедших обучение и допущенных к работе | 1 час | 960 |
| 11 | Стереомикроскопия | Почасовая работа на стереомикроскопах лиц, прошедших обучение и допущенных к работе | 1 час | 400 |
| 12 | Пробоподготовка к секвенированию (минимум 1 час ) | Прободготовка к секвенированию с приготовление последующего продукта для секвенирования | 1 час | 500 |
|  | Пробоподготовка к FISH | Пробоподготовка для FISH | 1 час | 750 |
| 13 | Консультация пользователей | Консультирование пользователей по вопросам флуоресцентной и конфокальной микроскопии, молекулярной и клеточной биологии и другим методам. | 1 час | 500 |
|  | Культивирование клеточных культур (не человеческих) | Культивирование клеточных культур | 1 культура | 1500 |
| 14 | Очистка воды до 1 категории стандарта ASTM | Очистка воды до 1 категории для лабораторных эксперементов | 1 литр | 50 |
|  |  |  |  |  |