**Форма 5**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН)**

**Центр коллективного пользования «Комплексные геодинамические исследования» (ЦКП КГИ)**

**Перечень выполненных работ/оказанных услуг ЦКП в 2017 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы (услуги) | Раздел классификатора работы (услуги) | Используемое научное оборудование | Используемая методика | Продолжительность выполнения услуги, час. (t) | Себестоимость выполнения работы (оказания услуги), руб. ($) | Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед. | Общие затраты на выполнение работы, руб. | Стоимость (цена) разового выполнения работы по одному договору, руб. | Стоимостной объем выполненной работы по одному договору, руб. |
| Всего: | Внешним заказчикам |
| 1 | НИР «Постколлизи-онные тектонические ансамбли сдвигового течения внутриконти-нентальных орогенов: структура, глубинное строение, геодинамика (на примере Памиро-Тяньшанского сегмента Евразийского внутриконтинентального орогена)» (№ 0155-2015-0002) | Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр.([Общероссийский классификатор видов экономической деятельности](http://classifikator.ru/dic/okved/), п. 71.12.3) | Измерительный комплекс MTU-5А для МТЗ | Техническое описание MTU-5А | 788 | 24500 | 1 | 0 | 71768 | 71768 | 71768 |
| 2 | НИР «Изучение глубинного строения Тянь-Шаня и окружающих областей по комплексу геофизических методов для выяснения взаимосвязи переноса вещества-энергии в земной коре и верхней мантии с пространственно-временным распределением сейсмичности» (№ 0155-2014-0001 по Плану НИР НС РАН на 2017-2019гг.) | Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр.([Общероссийский классификатор видов экономической деятельности](http://classifikator.ru/dic/okved/), п. 71.12.3) | Измерительный комплекс MTU-5А для МТЗ.Сейсмодатчик STS-2 (10шт.), Цифровой сейсморегистра-тор RefTek 72-08(I) (10шт.) | Техническое описание MTU-5А. Инструкция пользователя сейсмостанции RefTek 72-08(I); Система сбора сейсмических данных - Патент №2568342; Методы и объекты сейсмических исследований. Введение в общую сейсмологию. | 790 | 295813 | 1 | 0 |  2598147 | 2598147 | 2598147 |
| 3 | НИР «Изучение современных движений земной коры Центральной Азии c использованием средств космической геодезии» (№ 0155-2014-0002 по Плану НИР НС РАН на 2017-2019гг.) | Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр.([Общероссийский классификатор видов экономической деятельности](http://classifikator.ru/dic/okved/), п. 71.12.3) | GPS приемники типа Trimble NetRS (4шт.), Trimble 4000SSE/SSI (5шт.),Ashtech uZ-12 (1шт.), Javad Delta (1шт.),Topcon Legacy-E (7 шт.), Trimble R-7, Тахеометр Leica TS09-1, Тахеометр Leica TC2003 | Remote-Utilities software (комплекс программ для автоматизации сбора GPS данных); Технические описания GPS приемников и тахеометров. "База данных GPS наблюдений Центрально-Азиатской сети"  | 780 | 375557 | 1 | 0 | 3310970 | 3310970 | 3310970 |
| 4 | НИР «Изучение геодинамических, сейсмических и геофизических процессов как основы прогноза землетрясений (включая моделирование неупругих процессов в сейсмогенерирующих зонах)» (№ 0155-2014-0003 по Плану НИР НС РАН на 2017-2019гг.) | Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр.([Общероссийский классификатор видов экономической деятельности](http://classifikator.ru/dic/okved/), п. 71.12.3) | Сейсмодатчик STS-2 (10шт.), Цифровой сейсморегистра-тор RefTek 72-08(I) (10шт.).GPS приемники типа Trimble NetRS (4шт.), Trimble 4000SSE/SSI (5шт.),Ashtech uZ-12 (1шт.), Javad Delta (1шт.),Topcon Legacy-E (7 шт.), Trimble R-7, Тахеометр Leica TS09-1, Тахеометр Leica TC2003 | Инструкция пользователя сейсмостанции RefTek 72-08(I); Система сбора сейсмических данных - Патент №2568342; Методы и объекты сейсмических исследований. Введение в общую сейсмологию. Технические описания GPS приемников и тахеометров. | 780 | 375557 | 1 | 0 | 3310970 | 3310970 | 3310970 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9291855 |  |  |

Примечания:

1. Ресурсы ЦКП использовались для выполнения четырех указанных НИР в рамках государственного задания НС РАН.
2. Стоимостные показатели по выполненным работам определены экспертным путем.

Руководитель ЦКП  (Матикс А.И.)

Себестоимость работы/услуги (S) рассчитывается по формуле:

S=(t1\*F1)+(t2\*F2)+(tn\*Fn), где

t1, t2, tn – время использования единицы оборудования, на котором выполняется работа/услуга, час.

F1, F2, Fn – себестоимость работы единицы оборудования, руб. в час из формы №3.

В случае, если стоимость по договору одной и той же работы/услуги различна, то работа/услуга записывается в разных строках.

Общие затраты считаются путем перемножения себестоимости работы (услуги) на общее количество выполненных работ (оказанных услуг).

Наименования работ по п. 1-4 указаны верно:

Ученый секретарь  О.Б. Забинякова