

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

Генетическая коллекция садовых культур ФГБНУ СКФНЦСВВ

Перечень выполненных работ/оказанных услуг ЦКП в 2017 году

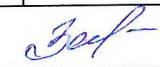
№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность разового выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость (затраты) разового выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) разового выполнения работы (оказания услуги) по одному договору, руб.	Стоимостной объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Предоставление генресурсов - видов, сортов, гибридных форм плодовых, ягодных и орехоплодных культур	растения, структура	Генетическая коллекция плодовых, орехоплодных и ягодных культур	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (яблоня), СтП00668034-23-15-2009 Материалы растительного происхождения. Метод определения массовой концентрации аскорбиновой, хлорогеновой и кофейной кислот с применением капиллярного электрофореза., СтП00668034-23-16-2009 Материалы растительного происхождения. Метод определения массовой концентрации винной, яблочной, янтарной, лимонной кислот с применением капиллярного электрофореза.	5.00	3325.00	297	297	987525.00	5600.00	1663200.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность разового выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость (затраты) разового выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) разового выполнения работы (оказания услуги) по одному договору, руб.	Стоимостной объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Паспортизация сортов	растения, иммуно-ПЦР анализ	Генетический анализатор молекул ДНК (автоматический секвенатор) ABI Prism 3130		2.00	4430.00	193	139	854990.00	5500.00	1061500.00
3.	3. Физиолого-биохимическая оценка плодов и ягод садовых культур	растения, состав, свойства веществ и материалов, электрофорез капиллярный, проведение учебных занятий студентов, прохождение практик, стажировка специалистов, сопровождение научным оборудованием научно-исследовательских работ докторов, кандидатов, аспирантов, магистров, студентов, иные типы измерения, иные методы исследования	Генетическая коллекция плодовых, орехоплодных и ягодных культур		8.00	5320.00	70	70	372400.00	6900.00	483000.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность разового выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость (заграта) разового выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) разового выполнения работы (оказания услуги) по одному договору, руб.	Стоимостной объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Оценка биохимического состава плодов	растения, состав, свойства, хроматографические	Центрифуга Eppendorf 5418 с угловым ротором	СтП00668034-23-16-2009 Материалы растительного происхождения. Метод определения массовой концентрации винной, яблочной, янтарной, лимонной кислот с применением капиллярного электрофореза.	4.00	495.08	300	75	148524.00	2600.00	780000.00
5.	Предоставление растительных образцов.	растения, состав веществ и материалов (аналитический контроль), линейные размеры, иные типы измерения	Термоциклер T100 (Bio-Rad)	СтП00668034-23-15-2009 Материалы растительного происхождения. Метод определения массовой концентрации аскорбиновой, хлорогеновой и кофейной кислот с применением капиллярного электрофореза.	5.00	949.38	187	187	177533.13	3500.00	654500.00
6.	Оздоровление растительных образцов.	растения, анализ методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-анализ), иные типы измерения	Генетическая коллекция плодовых, орехоплодных и ягодных культур		6.00	3990.00	34	34	135660.00	6800.00	231200.00
7.	Физиолого-биохимическая оценка плодов и ягод садовых культур	растения, состав веществ и материалов (аналитический контроль), анализ методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-анализ), иные методы измерения	Генетическая коллекция плодовых, орехоплодных и ягодных культур		4.00	2660.00	395	45	1050700.00	3600.00	1422000.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность разового выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость (затраты) разового выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) разового выполнения работы (оказания услуги) по одному договору, руб.	Стоимостной объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Создание новых сортов	растения	Генетическая коллекция плодовых, орехоплодных и ягодных культур	Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (яблоня), Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (груша), Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (айва), Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (орех грецкий), Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность (косточковые)	1150.00	764750.00	7	4	5353250.00	830000.00	5810000.00

Руководитель ЦКП

 (Заремук Р.Ш.)

Себестоимости работы/услуги (S) рассчитывается по формуле:

$$S=(t1*F1)+(t2*F2)+(tn*Fn), \text{ где}$$

t1,t2,tn - время использования единицы оборудования, на котором выполняется работа/оказывается 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 определяются умножением себестоимости работ (услуг) на их общее количество.