

Перечень выполняемых научных работ (оказываемых типовых/нестандартных услуг) и порядок определения их стоимости

<b>Услуга/научная работа</b>	<b>Себестоимость, руб./ час</b>	<b>Средняя продолжительность исследования, час.</b>	<b>Стоимость проведения исследования, руб.</b>
Определение нуклеотидных последовательностей ДНК	1637	8	13 096
Определение субпопуляций клеток иммунной системы	1631,48	8	13 051,84
Исследование клеток головного мозга при патологии	3917,14	4	15 668,56

## Порядок определения стоимости выполняемых научных работ (оказываемых типовых/нестандартных услуг)

Стоимость работы/услуги (**S**) рассчитывается по формуле (1):

$$S=(t1*F1)+(t2*F2)+(tn*Fn)$$

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, рассчитанная по формуле (2):

$$F = A + B + C + D + E$$

где **A** - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

**B** - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

**C** - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

**D** - затраты на расходные материалы, руб. в час;

**E** – заработная плата оператора оборудования, руб. в час.

Стоимость проведения измерения рассчитывается, как произведение стоимости работы/услуги в час. и продолжительности измерений на избранном типе оборудования.