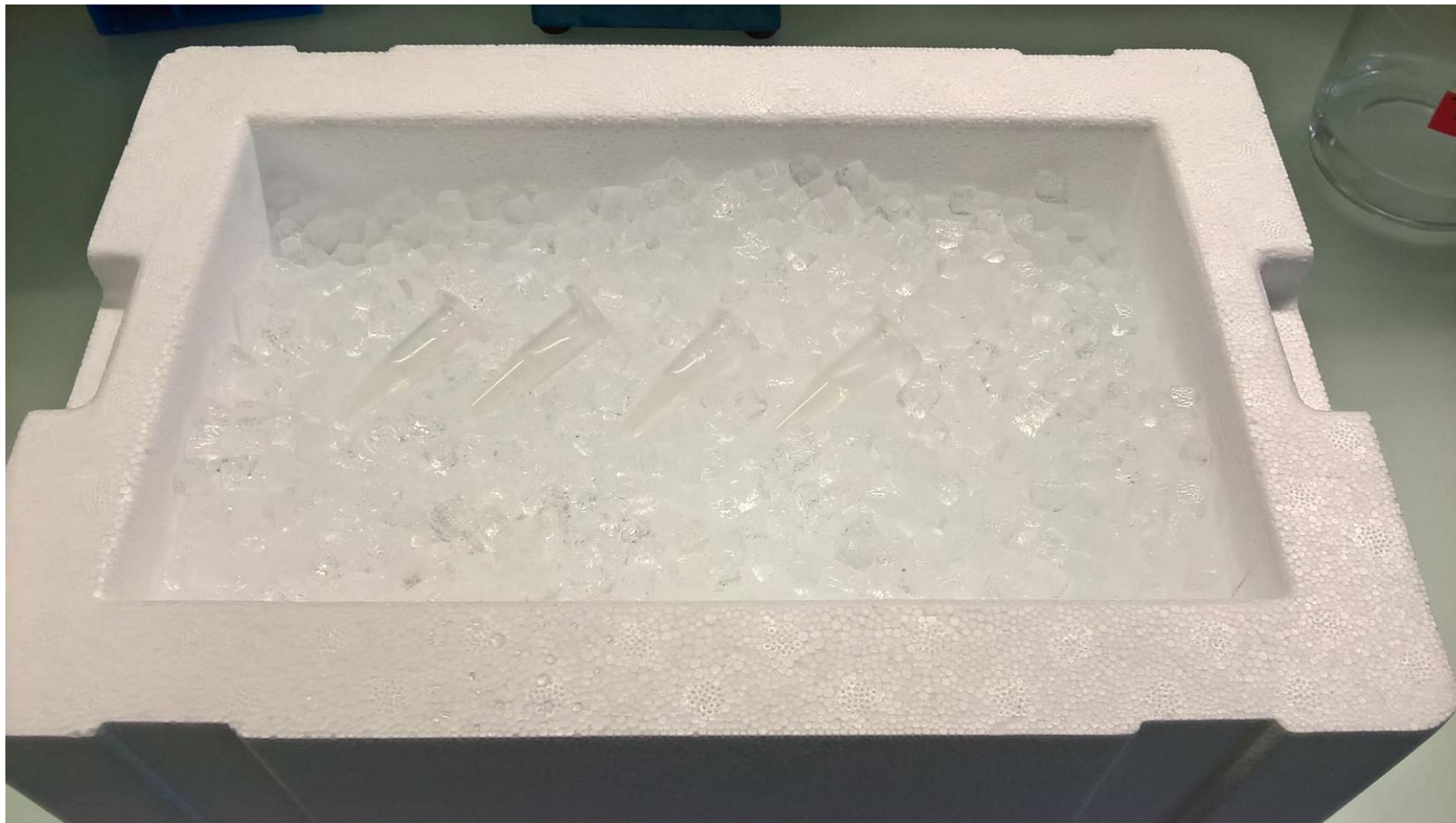


Анализ ДНК выделенной из шерсти НБС: Харьков-2010-НБС-1 (Белая тварь).

ПРЕЗЕНТАЦИЯ - ВТОРАЯ ЧАСТЬ

Сергей О. Петров, Михаил А. Дебелый
2017 г.

Разморозка ДНК на льду в осаждающем растворе после глубокой заморозки.



Подготовка температурного режима центрифуги.



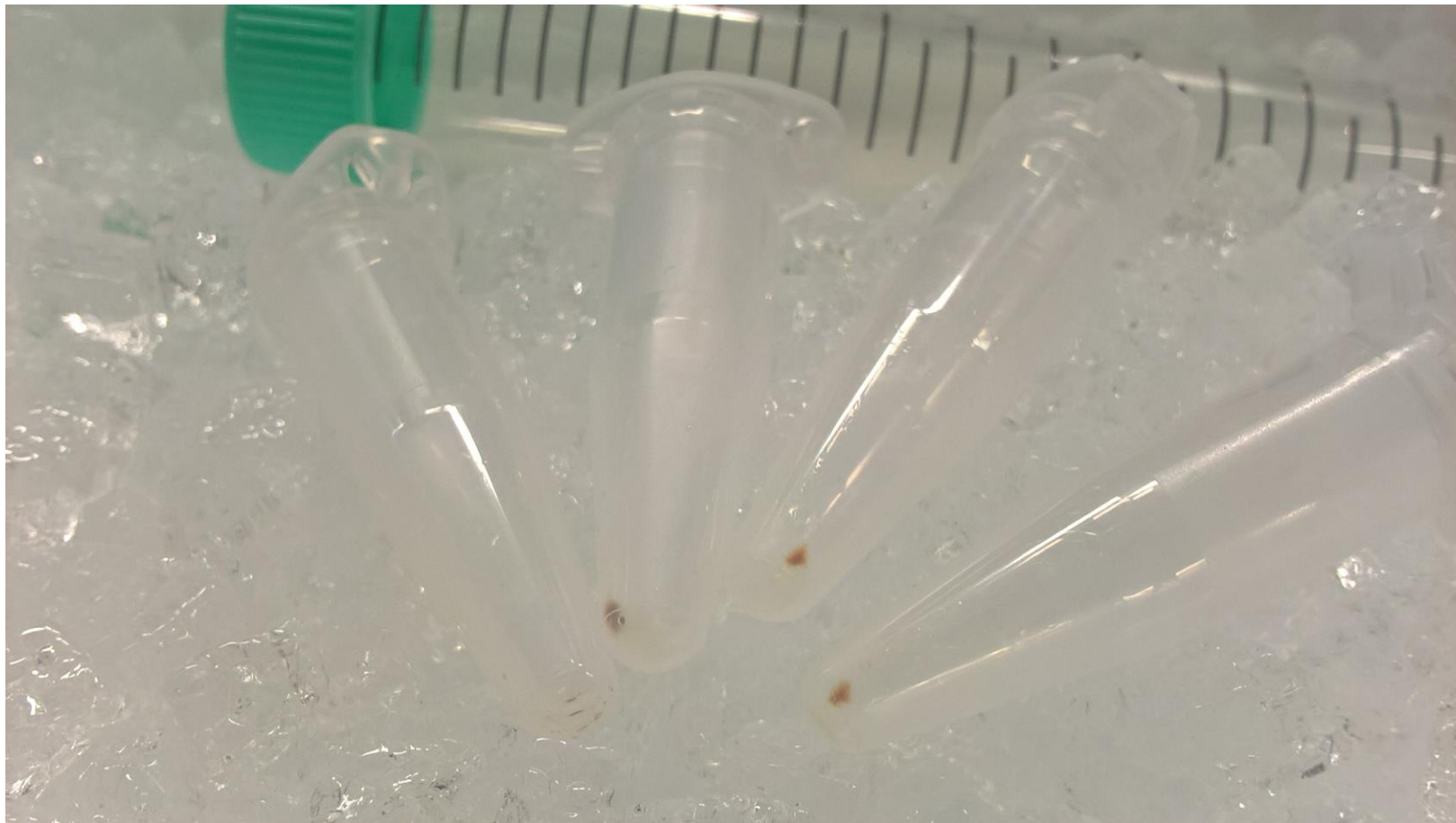
Подготовка образцов к центрифугированию.



Осадок ДНК в пробирках с осаждающим раствором.



Удаление осаждающего раствора в отдельную большую пробирку.



Удаление осаждающего раствора в отдельную большую пробирку.



Удаление осаждающего раствора в
отдельную большую пробирку.



Подготовка термомиксера к сушке ДНК.



Подготовка растворов для растворения ДНК.



ДНК с добавленным раствором для растворения.



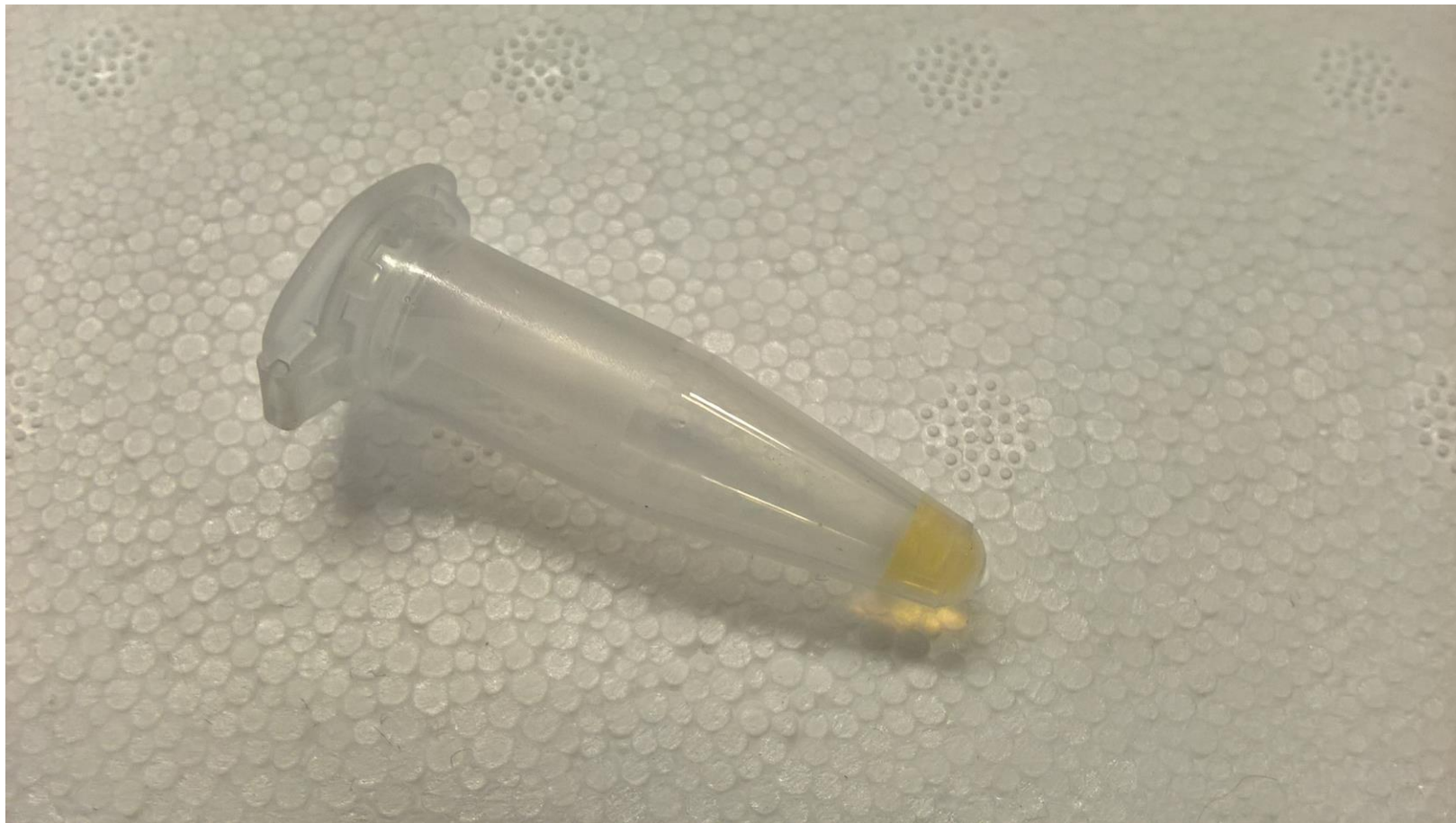
Подготовка термомиксера к растворению ДНК.



Щадящий виброрежим.



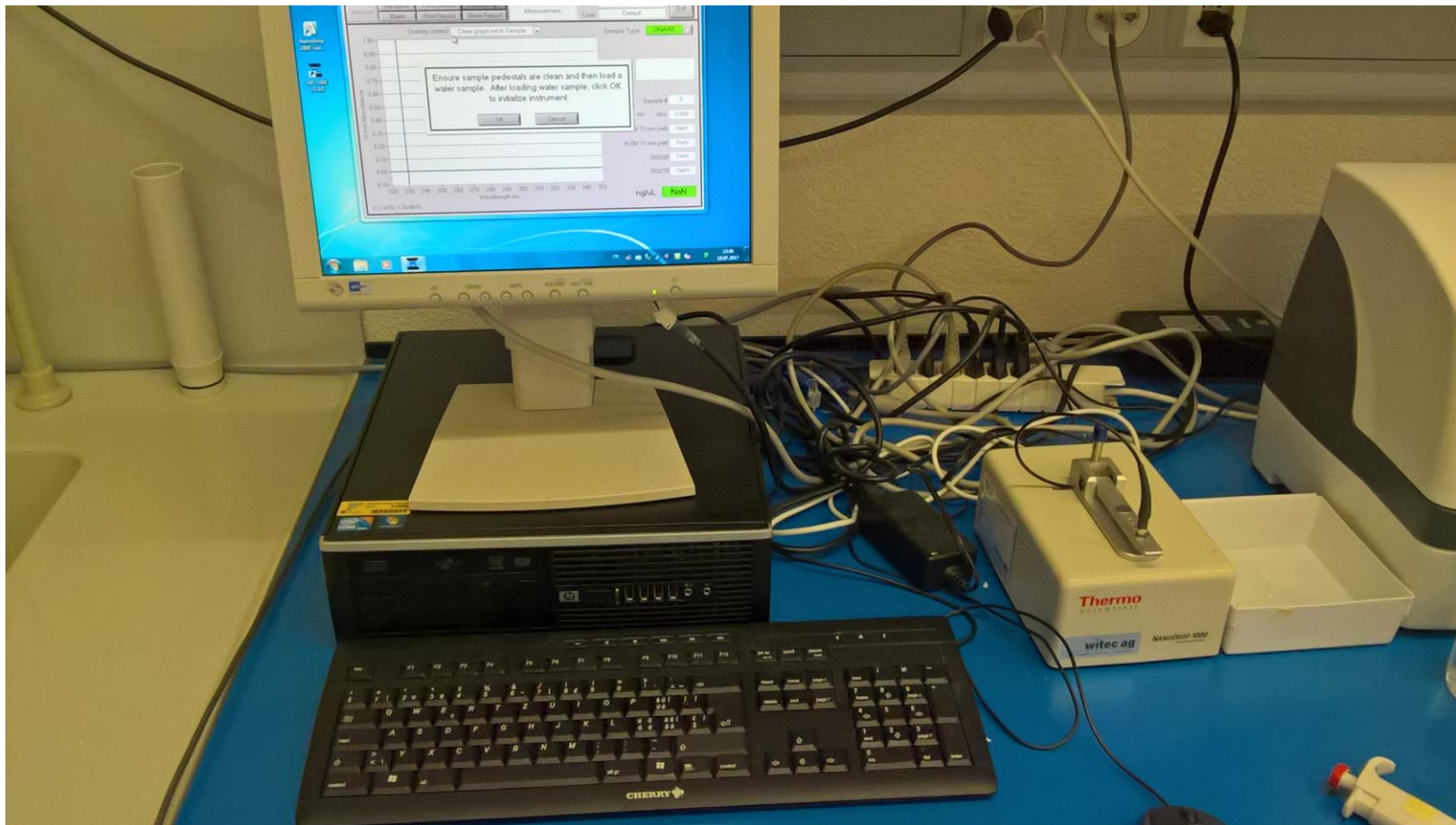
Раствор ДНК.



Лаборатория для измерений концентрации ДНК.



Прибор для измерения концентрации ДНК.



Прибор для измерения концентрации ДНК.



Концентрация ДНК: 542.6 мкг/мкл.

